

Analiti ki prilog Samoanalizi

Visoko u ilište: Fakultet strojarstva i brodogradnje (120)

Datum izrade priloga: 18.12.2017.

TABLICA UZ TEMU 2 - STUDIJSKI PROGRAMI

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za tekuću akademsku godinu

Brodogradnja (89), preddiplomski sveučilišni studij

Skup ishoda učenja* studijskog programa	BPS1	BPS2	BPS3	BPS4	BPS5	BPS6	BPS7	BPS8	BPS9	BPS10	BPS11	BPS12	BPS13
Predmeti													
Tjelesna i zdravstvena kultura I (1312)													
Mehanika fluida I B (1495)	+	+	+	+	+				+		+		
Osnove automatizacije (1496)				+		+	+					+	
Tehnički engleski jezik I - B (1497)		+					+						
Materijali I (1376)		+				+							
Mehanika II (1224)	+	+	+	+	+								
Tehnologija brodogradnje II (1498)		+		+		+		+					
Otpor i propulzija broda (1499)	+	+	+	+	+		+		+				
Brodski propulzori (1500)	+	+	+	+	+	+	+	+					+
Stabilitet broda (1501)	+		+		+			+					

Skup ishoda u enja* studijskog programa	BPS1	BPS2	BPS3	BPS4	BPS5	BPS6	BPS7	BPS8	BPS9	BPS10	BPS11	BPS12	BPS13
Predmeti													
Mehanika I (1355)	+	+		+	+								
vrsto a broda (1502)		+	+	+	+							+	
Konstrukcija broda I (1503)	+		+	+	+			+					+
Osnove teorije pomorstvenosti (1504)	+	+	+	+				+					+
Uvod u termodinamiku (1212)	+	+	+		+								
Vibracije broda (1506)			+	+	+								
Raunalna inženjerska grafika (1374)								+					
Tehnologija brodogradnje I (1507)			+		+	+		+					
Primjena raunala B (1508)	+	+		+				+					
Plovnost broda (1509)	+		+	+	+			+					+
Osnove tehnologije B (1510)	+		+			+							

Skup ishoda u enja* studijskog programa	BPS1	BPS2	BPS3	BPS4	BPS5	BPS6	BPS7	BPS8	BPS9	BPS10	BPS11	BPS12	BPS13
Predmeti													
Mehanika fluida IIB (1494)	+	+			+								
Tjelesna i zdravstvena kultura III (1190)													
Upravljanje znanjem i promjenama (1459)												+	
Matematika IV (1280)	+	+											
Elementi strojeva B (1511)	+		+		+	+		+					
Tjelesna i zdravstvena kultura II (1266)													
Brodsko parna i plinska postrojenja (1512)			+		+			+			+		+
Materijali u brodogradnji (1404)	+		+			+			+				+
Konstrukcija broda II (1513)		+		+	+	+		+					
Tehnički engleski jezik II - B (1514)		+						+					
Tjelesna i zdravstvena kultura IV (1248)													

Skup ishoda u enja* studijskog programa	BPS1	BPS2	BPS3	BPS4	BPS5	BPS6	BPS7	BPS8	BPS9	BPS10	BPS11	BPS12	BPS13
Predmeti													
Sociologija (1295)												+	
Geometrija broda (1515)	+			+		+		+					
Materijali II (1214)						+			+			+	
Nauka o vrst i (1252)	+	+			+	+							
Oblikovanje pomorarstva (1313)	+			+			+	+					
Brodski elektrotehnik (1381)	+			+			+						
Teorija konstrukcija (1516)	+	+	+	+	+								
Matematika II (1227)	+	+		+									
Tehnički engleski jezik III - B (1517)		+					+						
Matematika I (1357)	+	+		+									
Tehnički engleski jezik IV - B (1518)		+					+						
Matematika III B (1254)	+	+											
Privredno i radno pravo (1452)												+	

*Svaki skup ishoda u enja ima broj /šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

Tablica 2.1.a Skup ishoda u enja - legenda

Brodogradnja (89), preddiplomski sveu ilišni studij

Labela SIU	Opis skupa ishoda u enja
BPS1	Primijeniti na elu i temeljna znanja iz podru ja prirodnih i tehni kih znanosti u svrhu prepoznavanja i opisivanja jednostavnih tehni kih problema u brodogradnji i morskoj tehnici
BPS2	Razložiti probleme u jednostavnije zadatke te predložiti aktivnosti za njihovo rješavanje
BPS3	Prepoznati utjecaje i razumjeti interakcije me u elementima tehni kih sustava i procesa u brodogradnji i morskoj tehnici
BPS4	Koristiti odgovaraju e tehnike modeliranja osnovnih tehni kih sustava i procesa u funkciji rješavanja jednostavnijih tehni kih problema u brodogradnji i morskoj tehnici
BPS5	Prora unati i dimenzionirati osnovne elemente tehni kih sustava i procesa u brodogradnji i morskoj tehnici
BPS6	Razumjeti grupe materijala i tehnologija te njihove primjene s obzirom na zahtjeve tehni kih sustava i ograni enja koja proizlaze iz kvalitete i ekonomi nosti
BPS7	Aktivno pratiti suvremene svjetske trendove razvoja i primjene tehnologija u podru ju brodogradnje, brodarstva i srodnih podru ja
BPS8	Izraditi tehni ku dokumentaciju primjenom suvremenih ra unalnih alata
BPS9	Provoditi tehnike mjerenja i ispitivanja, tuma iti i koristiti dobivene rezultate, te sudjelovati u procesima upravljanja kvalitetom
BPS10	Sudjelovati u planiranju i realizaciji jednostavnijih projekata i u procesima upravljanja kvalitetom
BPS11	Razlikovati energetske izvore i razumjeti pretvorbe energije, principe rada i karakteristike energetskih strojeva
BPS12	Kombinirati znanja o materijalima, tehnologijama i tehni kim sustavima u odnosu na poslovni i društveni kontekst te okoliš
BPS13	Primijeniti nacionalne i me unarodne propise i pravila za gradnju brodova i pomorskih objekata

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za tekuću akademsku godinu

Strojarstvo (90), preddiplomski sveučilišni studij

Skup ishoda učenja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Mikroprocesorsko upravljanje (1187)	+	+		+				+				
Tjelesna i zdravstvena kultura III (1190)												
Gorivo i mazivo (1191)	+		+									+
Elektrotehnika (1192)	+								+			
Primijenjene računalne metode (1193)			+	+						+		+
Mehanika fluida (1194)	+	+		+	+				+		+	
Teorija mehanizama D (1195)	+	+	+	+	+							
Obradni strojevi (1197)	+	+	+	+		+	+					
Industrijski dizajn (1198)		+										+
Mjerenja u energetici (1199)	+								+	+		
Elementi konstrukcija III (1200)		+	+		+	+		+				

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Numeri ke metode u strojarstvu (1201)	+			+	+		+					
Zavarivanje i montaža (1202)	+	+	+		+	+						
Razvoj proizvoda (1277)	+	+	+	+								
Karakterizacija materijala (1203)	+			+		+			+			+
Konstruiranje pomoću računala - CAD (1270)	+		+				+	+				
Projektiranje tehnoloških procesa (1204)						+	+	+				+
Neuronske mreže (1205)		+	+	+	+							
Elementi konstrukcija II A (1206)	+		+	+	+	+		+				
Osnove automatizacije P, I (1207)	+	+	+	+	+							
Teorija i tehnika mjerenja M (1208)	+		+						+	+		
Raunalno voenje sustava (1209)	+	+	+						+		+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Projektiranje proizvodnih sustava (1210)		+	+		+	+		+				+
Proizvodnja podržana računalom - CAM (1211)			+	+		+	+	+				
Uvod u termodinamiku (1212)	+	+	+		+							
Zavarljivost materijala (1213)			+			+	+					+
Materijali II (1214)						+			+			+
Volumetriki strojevi (1216)		+	+		+						+	
Osnove osiguravanja kvalitete (1217)			+	+						+		
Tehnologija II (1218)				+		+						+
Tehnologija 1 (1219)	+	+	+		+	+	+					
Matematika III A (1220)	+	+										
Mjerenja u proizvodnji (1222)	+		+	+					+			
Postupci obrade odvajanjem (1223)	+						+					
Mehanika II (1224)	+	+	+	+	+							

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Uvod u vrsto u konstrukcija (1225)	+	+	+		+							
Teorija i tehnika mjerenja (1226)	+		+	+					+			
Matematika II (1227)	+	+		+								
Tehnologija oblikovanje (1228)	+		+			+						+
Elementi konstrukcija II C (1229)	+		+		+	+		+				
Osnove energetike (1230)			+				+				+	+
Prijenos topline i tvari (1231)	+	+		+	+				+			
Energetski strojevi (1232)	+	+	+		+		+				+	
Mehanička svojstva materijala (1233)	+					+			+			+
Optimiranje i planiranje pokusa (1234)				+					+	+		
Informacijski i modeli proizvoda (1235)		+	+	+								+

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Mehanika konstrukcija (1236)	+	+	+	+	+							
Programiranje automata (1239)	+	+	+	+	+	+						
Laboratorijski rad E (1241)		+	+		+			+	+		+	
Pneumatika i hidraulika (1242)		+	+		+		+					
Toplinska obradba i površinska zaštita (1243)	+	+				+			+	+		+
Kontrola bez razaranja (1244)			+		+	+			+	+		
Elementi konstrukcija II B (1245)	+		+		+	+		+				
Ekspериментална mehanika (A) (1246)	+	+		+	+				+			
Fleksibilni obradni sustavi PI (1247)	+	+	+				+					
Tjelesna i zdravstvena kultura IV (1248)												
Termodinamika I (1249)	+	+		+	+				+			

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Dinamika procesa (1250)	+	+	+	+			+					
Nauka o vrsto i (1252)	+	+			+	+						
Matematika IV A (1253)	+	+										
Matematika III B (1254)	+	+										
Metoda kona nih elemenata (1255)	+			+	+		+	+				
Teorija vibracija IM (1257)	+	+	+	+	+							
Postupci spajanja (1258)	+		+				+					+
Gradnja aparata (1259)	+	+	+		+	+		+				+
Teorija elasti nosti EM (1260)	+	+		+	+	+						
Motori s unutarnjim izgaranjem B (1261)	+		+		+				+		+	
Osnove turbostrojev a (1262)	+				+						+	
Proizvodne tehnologije II (1263)	+		+			+						

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Numeri ki upravljani alatni strojevi RI (1264)			+			+		+				
Osnove automatike DK (1265)	+	+	+	+	+			+	+			
Tjelesna i zdravstvena kultura II (1266)												
Termodinamika smjesa (1267)	+	+	+								+	
Inženjerska statistika (1268)			+	+					+			
Cjevovodi (1269)	+	+	+	+	+							
Automatizacija proizvodnje (1272)			+	+	+							
Pogon broda II (1273)					+			+			+	
Stapni kompresori (1274)	+	+	+		+							
Motori s unutarnjim izgaranjem A (1275)	+	+	+		+				+		+	
Obradni sustavi (1276)	+	+	+	+	+	+	+					

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Kemijska postojanost materijala (1278)	+	+					+		+			
Elementi konstrukcija I A (1279)	+		+		+	+		+				
Matematika IV (1280)	+	+										
Motorna vozila (1281)			+		+		+					
Automatika (1282)	+	+	+	+					+		+	
Toplinske operacije (1283)	+	+	+		+							
Toplinska obrada (1284)	+	+	+			+			+			+
Tehni ka logistika (1286)		+	+	+	+		+					
Proizvodnja - priprema i upravljanje PI (1287)					+	+	+	+				+
Elementi konstrukcija 1 (1288)	+		+		+	+		+				
Brodski strojevi BS-laboratorij (1289)			+						+		+	
Numeri ke metode u strojarstvu (1290)	+			+	+		+					
Grijanje (1291)			+	+	+		+	+			+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Razvoj i primjena mikrokontrolera (1292)	+	+	+	+								
Ispitivanje i svojstva polimera (1293)	+					+			+			+
Mehanika fluida K (1294)	+	+		+	+				+		+	
Sociologija (1295)												+
Alati i naprave (1298)					+	+	+					
Projektiranje autonomnih sustava (1299)	+		+	+	+	+		+				
Kontrola kvalitete (1300)									+	+		
Brodski sustavi (1301)			+	+	+						+	
Raunalna matematika (1302)				+				+				
Transportni uređaji (1303)	+	+	+		+			+				
Matematika 3 (1304)	+	+										
Ljevarstvo i prerada polimera (1305)		+	+			+						+

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Termodinamika II (1306)	+	+	+	+	+				+			
Postupci oblikovanja (1307)	+	+	+	+	+	+	+					
Primjena unala BS (1308)	+	+		+				+				
Industrijska sociologija (1309)												+
Ra unalom integrirani razvoj proizvoda (1310)						+	+	+				+
Tjelesna i zdravstvena kultura I (1312)												
Oblikovanje pomo u ra unala (1313)	+			+			+	+				
Nauka o vrsto i II (1315)	+		+	+	+	+			+			
Održavanje (1316)	+	+	+	+	+							
Ra unalne simulacije (1317)	+	+	+	+							+	
Mehanika fluida II-E (1319)	+	+		+								

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Pneumatski i hidrauli ki servo sustavi (1320)	+	+	+	+	+						+	
Generatori pare (1321)	+	+	+		+						+	+
Mehanika fluida II-Z (1322)	+	+		+					+			
Toplinska i procesna mjerenja (1323)	+								+	+		
Teorija vibracija D (1324)	+	+	+	+	+							
Elementi konstrukcija II (1325)	+		+		+	+		+				
Upravljanje i regulacija (1326)			+	+	+							
Teorija konstruiranja (1327)					+	+						+
Teorija elasti nosti MR (1328)	+	+		+	+	+						
Elektrotehnika i elektri ni strojevi (1329)	+	+	+	+					+			
Regulacija procesa (1331)			+	+								
Mehanika fluida I (1332)	+	+		+	+				+		+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Termodinamika materijala (1334)	+	+	+	+	+						+	
Umjetna inteligencija (1335)	+	+	+	+	+	+						
Postupci zavarivanja (1336)	+	+	+				+				+	+
Senzori (1337)	+			+	+				+			
Nanomjeriteljstvo (1339)	+		+	+					+			
Neuronske mreže u proizvodnji (1271)		+	+	+	+							
Hlađenje i dizalice topline (1340)	+		+		+						+	
Automobilski mehatronički sustavi (1415)	+	+	+	+								
Proizvodne tehnologije I (1341)	+	+	+			+	+					
Elektronika (1342)	+	+										
Osnove termodinamike A (1343)	+	+		+	+						+	
Osnove dinamike tehničkih sustava (1344)	+	+	+	+	+							

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Proizvodni menadžment (1345)		+	+		+							
Osnove automatizacije M (1346)	+	+	+	+	+			+	+			
Termotehnika (KGH) (1347)			+		+					+	+	
Teorija turbostrojeva (1348)	+	+	+		+		+				+	
Programiranje i algoritmi (1349)	+	+		+				+				
Automati za montažu (1350)		+	+	+	+	+		+				
Ekonomika proizvodnje (1352)												+
Termoenergetska postrojenja (1353)	+	+	+		+						+	+
Mehanika I (1355)	+	+		+	+							
Obradni strojevi u bioinženjertvu (1356)	+	+	+		+	+	+					
Matematika I (1357)	+	+		+								
Objektno programiranje (1358)				+			+					
Raunalne mreže (1359)	+	+	+	+	+	+						

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Posebni metalni materijali (1360)	+					+	+					+
Industrijski i mobilni roboti (1361)	+		+	+	+						+	
Kinematika i dinamika mehanizama (1362)	+	+	+	+	+							
Biomehanika A (1363)		+		+								
Proizvodni postupci (1364)	+	+	+		+	+	+					
Raunalna matematika (1365)								+				
Projektiranje alata i naprava (1366)	+	+		+	+	+		+	+			+
Elementi konstrukcija I B (1367)	+		+		+	+		+				
Razvoj proizvoda (1368)	+	+	+	+								
Elektromotorni servopogoni (1369)	+		+	+					+			
Uvod u inženjersko modeliranje (1371)	+	+		+								

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Industrijsko inženjerstvo (1372)			+				+	+				
Korozija i zaštita (1373)	+		+			+						+
Raunalna i inženjerska grafika (1374)								+				
Materijali I (1376)		+				+						
Klimatizacija (1378)			+	+	+		+	+			+	
Teorija plastičnosti i viskoelastičnosti (1379)	+			+	+							
Mjerni uređaji i senzori (1380)	+		+	+					+			
Brodsko elektrotehnika (1381)	+			+			+					
Oblikovanje deformiranjem i obrada odvajanjem (1382)	+	+	+									
Tribologija i inženjerstvo površina (1385)	+		+			+	+		+			+
Biomaterijali (1386)	+		+			+						+
Polimeri i kompoziti (1387)	+				+	+		+	+			+

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Željezni ka vozila (1388)		+		+	+		+		+		+	
Elementi konstrukcija (1389)	+		+		+	+		+				
Osnove menadžmenta (1390)												+
Dinamika plinova (1391)	+				+							
Voda, gorivo i mazivo E (1393)	+		+			+						+
Virtualno oblikovanje mehatroničkih sustava (1394)	+	+	+	+	+	+						
Alatni materijali (1396)	+					+	+					+
Zavarivanje PI (1398)	+		+			+	+				+	+
Industrijska sociologija (1399)												+
Struktura i svojstva nehranjivih elika (1400)	+		+			+						
Tehnički jezik III - S (1401)		+					+					

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Motori s unutarnjim izgaranjem B (i) (1403)	+		+		+				+		+	
Nerazorna ispitivanja (1406)			+			+			+	+		
Kompozitni materijali (1407)	+	+				+	+			+		+
Dinami ko modeliranje i simulacije konstrukcijskih sustava (1408)	+	+	+	+	+							
Tehni ki engleski jezik III - S (1410)		+					+					
Motorna vozila (i) (1411)			+			+	+				+	
Ra unovodstvo i financije za menadžere (1412)												+
Proizvodnja plasti ne ambalaže (1414)		+	+			+	+					+
Osnove oceanologije (1417)	+	+										
Proizvodni menadžment (1419)		+	+		+							
Turbostrojevi (1420)	+			+	+						+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Poslovne komunikacijske vještine na engleskom jeziku (1422)		+					+					
Programiranje automata (1424)	+	+	+	+	+	+						
Roboti i manipulatori (1425)	+	+	+	+	+		+	+				
Novi materijali (1428)			+			+	+					
Dinamika plinova (1429)	+				+							
Energetski strojevi (1430)	+		+	+	+		+				+	
Oprema letjelica I (1431)			+		+				+	+		
Osnivanje eksperimenta u mehanici fluida (1432)	+	+	+	+					+			
Teorija elastičnosti (1433)	+	+		+	+	+						
Strojevi i oprema za zavarivanje PI (1434)	+						+				+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Mehanizmi zaštite od korozije PI (1437)	+		+			+						
Projektiranje mikroprocesorskih sustava (1440)						+	+	+	+	+		
Znanost, tehnika, društvo (1441)												+
Poslovne komunikacijske vještine na njema kom jeziku (1442)		+					+					
Ekonomika proizvodnje (1443)												+
Prerada polimera (1444)		+	+			+						+
Fatigue Strength of Structures (Dinami ka vrsto a tankostjenih konstrukcija) (1446)	+	+		+	+	+	+					
Studij rada i ergonomija (1449)		+	+	+			+		+	+		

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Primjena ra unalnih simulacija u razvoju motornih vozila (1450)	+		+				+					
Tehni ki engleski jezik IV - S (1451)		+					+					
WEB programiranje (1416)		+					+					
Privredno i radno pravo (1452)												+
Teorija plasti nosti (1493)	+	+		+	+				+			+
Tehni ki engleski jezik II - S (1453)		+					+					
Polimerni materijali (1456)	+					+	+	+	+			+
Komunalna hidrotehnika (1457)	+							+		+		
Upravljanje znanjem i promjenam a (1459)												+
Osnove transportnih ure aja (1461)	+	+	+		+							

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Tehni ki njema ki jezik IV - S (1462)		+					+					
Dinamika konstrukcijskih sustava (S) (1463)	+	+	+	+	+							
Dinamika strojeva (1464)	+	+	+	+	+							
Mjeriteljstvo (1467)							+		+			
Ra unalna mehanika fluida (1468)	+	+		+			+					
Tehni ki njema ki jezik II - S (1470)		+					+					
Automatizirane naprave (1471)	+	+	+		+			+				
Svemirske letjelice (1472)	+	+	+	+	+							
Tehni ki engleski jezik I - S (1473)		+					+					
Hidrodinami ka cijevnih mreža (1474)	+	+		+								
Materijali cestovnih vozila (1475)	+					+	+					+

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SPS1	SPS2	SPS3	SPS4	SPS5	SPS6	SPS7	SPS8	SPS9	SPS10	SPS11	SPS12
Predmeti												
Tehni ki njema ki jezik I - S (1478)		+					+					
Ra unalna dinamika fluida (1479)	+	+		+			+					
Ra unalni alati za simulacije (1482)	+	+	+	+							+	
Numeri ke metode u strojarstvu IM (1485)	+			+	+		+					
Ra unalna matematika (1486)								+				
Utjecaj mehani kih vibracija na ovjeka (B) (1490)	+	+	+	+								
Mjerni roboti (1491)	+	+					+	+	+			
Dijagnostika u održavanju (1492)	+	+	+	+	+				+			

*Svaki skup ishoda u enja ima broj /šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

Tablica 2.1.a Skup ishoda učenja - legenda

Strojarstvo (90), preddiplomski sveučilišni studij

Labela SIU	Opis skupa ishoda učenja
SPS1	Primijeniti naučena i temeljna znanja iz područja prirodnih i tehničkih znanosti u svrhu prepoznavanja i opisivanja jednostavnijih problema strojarškog inženjerstva
SPS2	Razložiti probleme u jednostavnije zadatke te predložiti aktivnosti za njihovo rješavanje
SPS3	Prepoznati utjecaje i razumjeti interakcije među elementima tehničkih sustava i procesa
SPS4	Koristiti odgovarajuće tehnike modeliranja osnovnih tehničkih sustava i procesa u funkciji rješavanja jednostavnijih problema strojarškog inženjerstva
SPS5	Proračunati i dimenzionirati osnovne elemente tehničkih sustava i procesa
SPS6	Razumjeti grupe materijala i tehnologija te njihove primjene s obzirom na zahtjeve tehničkih sustava i ograničenja koja proizlaze iz kvalitete i ekonomičnosti
SPS7	Aktivno pratiti suvremene svjetske trendove razvoja i primjene tehnologija u tehničkom području strojarstva
SPS8	Izraditi tehničku dokumentaciju primjenom suvremenih računalnih alata
SPS9	Provoditi tehnike mjerenja i ispitivanja, tumačiti i koristiti dobivene rezultate
SPS10	Sudjelovati u planiranju i realizaciji jednostavnijih projekata i u procesima upravljanja kvalitetom
SPS11	Razlikovati energetske izvore i razumjeti pretvorbe energije, principe rada i karakteristike energetskih strojeva
SPS12	Kombinirati znanja o materijalima, tehnologijama i tehničkim sustavima u odnosu na poslovni i društveni kontekst te okoliš

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za tekuću akademsku godinu

Zrakoplovstvo (91), preddiplomski sveučilišni studij

Skup ishoda učenja* studijskog programa	ZPS1	ZPS2	ZPS3	ZPS4	ZPS5	ZPS6	ZPS7	ZPS8	ZPS9	ZPS10	ZPS11	ZPS12	ZPS13	ZPS14
Predmeti														
Mehanika I (1355)	+	+		+	+									
Mehanika III - Z (1700)	+	+	+	+	+				+					
Tehnički engleski jezik II Z (1701)		+					+							
Materijali u zrakoplovstvu (1702)	+					+	+		+			+		
vrstovisnost pouzdano zrakoplovnih konstrukcija (1703)	+	+	+	+		+	+							
Mjerenja u zrakoplovstvu I (1704)	+		+	+					+					
Tehnologija održavanja I (1705)			+			+			+	+				+
Nauka o vrstovisnosti (1252)	+	+			+	+								

Skup ishoda u enja* studijskog programa	ZPS1	ZPS2	ZPS3	ZPS4	ZPS5	ZPS6	ZPS7	ZPS8	ZPS9	ZPS10	ZPS11	ZPS12	ZPS13	ZPS14
Predmeti														
Tehni ki engleski jezik III Z (1699)		+					+							
Osnove automatizacije Z (1706)			+		+				+					
Konstrukcija zrakoplova I (1725)	+		+	+	+		+							
Numeri ke metode u zrakoplovstvu I (1707)	+			+	+		+	+						
Ra unalna matematika - Z (1708)				+				+						
Materijali II (1214)						+			+			+		
Industrijsko inženjerstvo Z (1709)				+		+	+					+		
Mlazni motori I (1710)			+			+	+				+	+	+	
Tjelesna i zdravstvena kultura II (1266)														
Mehanika II (1224)	+	+	+	+	+									

Skup ishoda u enja* studijskog programa	ZPS1	ZPS2	ZPS3	ZPS4	ZPS5	ZPS6	ZPS7	ZPS8	ZPS9	ZPS10	ZPS11	ZPS12	ZPS13	ZPS14
Predmeti														
Elektrotehnika i elektronika Z (1711)	+	+							+					
Matematika III B (1254)	+	+												
Dinamika konstrukcijskih sustava (Z) (1712)	+	+	+	+										
Teorija turbostrojeva (1348)	+	+		+	+		+				+			
Osnove tehnologije I (1713)	+	+	+			+	+			+				
Zrakoplovna grafika (1714)	+	+		+		+		+						
Tjelesna i zdravstvena kultura III (1190)														
Termodinamika II (1306)	+	+	+	+	+				+					
Raunalna i inženjerska grafika (1374)								+						
Tehnologija održavanja II (1715)	+	+	+			+						+		+
Materijali I (1376)		+				+								

Skup ishoda u enja* studijskog programa	ZPS1	ZPS2	ZPS3	ZPS4	ZPS5	ZPS6	ZPS7	ZPS8	ZPS9	ZPS10	ZPS11	ZPS12	ZPS13	ZPS14
Predmeti														
Termodinamika I (1249)	+	+		+	+				+					
Matematika IV (1280)	+	+												
Tehnički engleski jezik I Z (1717)		+					+							
Mehanika fluida I (1332)	+	+		+	+				+		+			
Osnove tehnologije II (1718)	+	+	+			+						+		+
Oblikovanje pomoćna unala (1313)	+			+			+	+						
Elementi strojeva Z (1719)	+		+		+	+		+						
Mjerenja u zrakoplovstvu II (1720)	+								+					
Tjelesna i zdravstvena kultura IV (1248)														
Mehanika fluida II-Z (1322)	+	+		+					+					
Matematika I (1357)	+	+		+										
Sociologija (1295)												+		

Skup ishoda u enja* studijskog programa	ZPS1	ZPS2	ZPS3	ZPS4	ZPS5	ZPS6	ZPS7	ZPS8	ZPS9	ZPS10	ZPS11	ZPS12	ZPS13	ZPS14
Predmeti														
Tehni ki engleski jezik IV Z (1721)		+					+							
Aerodina mika I (1722)	+	+	+	+			+	+					+	
Matematika II (1227)	+	+		+										
Klipni motori (1723)		+				+			+		+	+	+	+
Tjelesna i zdravstvena kultura I (1312)														
Performanse zrakoplova (1724)	+	+	+	+	+		+	+		+			+	

*Svaki skup ishoda u enja ima broj /šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

Tablica 2.1.a Skup ishoda učenja - legenda

Zrakoplovstvo (91), preddiplomski sveučilišni studij

Labela SIU	Opis skupa ishoda učenja
ZPS1	Primijeniti naučena i temeljna znanja iz područja prirodnih i tehničkih znanosti u svrhu prepoznavanja i opisivanja jednostavnijih problema zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehničkih zadataka
ZPS2	Razložiti probleme u jednostavnije zadatke te predložiti aktivnosti za njihovo rješavanje
ZPS3	Prepoznati utjecaje i razumjeti interakcije među elementima tehničkih sustava i procesa
ZPS4	Koristiti odgovarajuće tehnike modeliranja osnovnih tehničkih sustava i procesa u funkciji rješavanja jednostavnijih problema zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehničkih zadataka
ZPS5	Proračunati i dimenzionirati osnovne elemente tehničkih sustava i procesa u kontekstu rješavanja zadataka zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehničkih područja
ZPS6	Razumjeti grupe materijala i tehnologija te njihove primjene s obzirom na zahtjeve tehničkih sustava i ograničenja koja proizlaze iz kvalitete i ekonomičnosti
ZPS7	Aktivno pratiti suvremene svjetske trendove razvoja i primjene tehnologija u tehničkom području zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehničkih područja
ZPS8	Izraditi tehničku dokumentaciju primjenom suvremenih računalnih alata
ZPS9	Provoditi tehnike mjerenja i ispitivanja, tumačiti i koristiti dobivene rezultate
ZPS10	Sudjelovati u planiranju i realizaciji jednostavnijih projekata i u procesima upravljanja kvalitetom
ZPS11	Razlikovati energetske izvore i razumjeti pretvorbe energije, principe rada i karakteristike energetskih strojeva
ZPS12	Kombinirati znanja o materijalima, tehnologijama i tehničkim sustavima unutar zrakoplovnog inženjerstva sa znanjem o poslovnom i društvenom kontekstu te okolišu
ZPS13	Razumjeti i primijeniti postupke analize aerodinamičkih značajki i performansi letjelica s nepokretnim krilom
ZPS14	Razumjeti i primjenjivati elementarne postupke tehničkog održavanja letjelica i zrakoplovnih konstrukcija

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za tekuću akademsku godinu

Brodogradnja (92), diplomski sveučilišni studij

Skup ishoda učenja* studijskog programa	BDS1	BDS2	BDS3	BDS4	BDS5	BDS6	BDS7	BDS8	BDS9	BDS10
Predmeti										
Brodsko motorna postrojenja (2006)		+	+	+		+				+
Brodski pomoćni strojevi (1770)	+		+					+		+
Hidrodinamika broda - laboratorij (2008)	+	+		+					+	+
Osnivanje brodogradilišta (2009)	+	+	+			+	+			
Oprema broda (2011)	+	+	+					+		
Mali brodovi (2013)	+		+	+	+			+		
Osnivanje broda (2014)	+		+	+	+			+		
Objekti morske tehnike (2015)	+	+			+			+		
Upravljivost broda (2016)	+		+		+			+		
Organizacija i poslovanje brodogradilišta (1795)		+	+			+				
Konstrukcija broda-laboratorij (2010)		+		+	+				+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	BDS1	BDS2	BDS3	BDS4	BDS5	BDS6	BDS7	BDS8	BDS9	BDS10
Predmeti										
Brodski strojevi-laboratorij (2017)					+				+	+
Ra unovodstvo i financije za menadžere (1412)							+			
Industrijska sociologija (1309)							+			
Osnove oceanologije (1417)	+		+					+		
Upravljanje znanjem (1904)	+		+							
Poslovni njema ki za inženjere (1944)	+									
Poslovni engleski za inženjere (1934)	+									

*Svaki skup ishoda u enja ima broj /šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

Tablica 2.1.a Skup ishoda u enja - legenda

Brodogradnja (92), diplomski sveučilišni studij

Labela SIU	Opis skupa ishoda u enja
BDS1	Primijeniti napredna znanja iz područja prirodnih znanosti i tehnike u svrhu rješavanja složenih zadataka u području brodogradnje i morske tehnologije
BDS2	Planirati, provoditi i pratiti aktivnosti rješavanja složenih tehničkih problema u brodogradnji i srodnim tehničkim područjima
BDS3	Rješavati nove probleme primjenjujući stečena znanja o elementima tehničkih sustava i procesa, te njihovim međudjelovanjima tijekom njihovog cjelokupnog životnog ciklusa
BDS4	Koristiti napredne tehnike modeliranja tehničkih sustava i procesa u funkciji kreativnog rješavanja složenih tehničkih problema u brodogradnji, morskoj tehnici i srodnim područjima
BDS5	Evaluirati rješenja i proračune elemenata tehničkih sustava u području brodogradnje i morske tehnologije
BDS6	Razvijati, propisati i vrednovati grupe materijala i tehnologija u brodogradnji, s obzirom na tehničke zahtjeve i ograničenja koja proizlaze iz kvalitete i ekonomičnosti
BDS7	Vrednovati materijale, tehnologije i sustave u brodogradnji i morskoj tehnologiji, sa stajališta poslovnog i društvenog konteksta te brige o okolišu
BDS8	Osnivati i projektirati brodove i objekte morskih tehnologija, te voditi izradu tehničke dokumentacije
BDS9	Osmisliti i samostalno voditi modelska ispitivanja, ispitivanja u naravi i procese upravljanja kvalitetom u području brodogradnje i morske tehnike
BDS10	Vrednovati brodski energetske i porivne sustave sa stajališta energetske učinkovitosti i ekološke prihvatljivosti u svrhu poboljšanja projektnih i izvedbenih rješenja

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za tekuću akademsku godinu

Strojarstvo (93), diplomski sveučilišni studij

Skup ishoda učenja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Zakonska regulativa u projektiranju (1727)	+	+		+	+		+		+
Osnove mehanike kontinuuma (1726)				+	+				
Teorija konstruiranja (1327)				+					
Projektiranje transportnih uređaja (1732)	+	+	+	+				+	
Osnove osiguravanja kvalitete (1731)		+							+
Operacijska istraživanja II (1734)		+	+						
Hidraulički strojevi i postrojenja (1735)	+	+			+		+		
Inteligentni tehnički sustavi (1736)	+	+	+	+		+		+	
Energetska tržišta (1737)	+	+	+	+					
Ekonomika proizvodnje (1352)							+		
Kontrola i osiguravanje kvalitete (1739)									+

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Fotogrametrija i vizualizacija objekata (1740)	+	+	+	+	+				
Projektiranje i konstrukcija alatnih strojeva (1741)			+	+	+		+	+	
Toplinski turbostrojevi (1742)	+	+	+	+		+		+	
Ponašanje materijala u eksploataciji (1743)	+	+	+			+	+		
Industrijska sociologija (1309)							+		
Industrijski dizajn (1198)		+	+				+		
Pumpe i ventilatori (1745)	+	+		+				+	
Kontrola kvalitete PI (1746)		+							+
Matematika IX (1747)	+								
Laboratorijski rad (1749)	+		+	+					
Napredne tehnologije materijala (1750)	+	+	+					+	
Obnovljivi izvori energije (1751)	+	+	+	+	+			+	
Menadžment ljudskih potencijala (1752)							+		

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Osnove osiguravanja kvalitete (1217)		+							+
Modeliranje i simulacije (1753)	+	+	+	+	+				
Ergobiomehanika (1754)	+		+						
Konstruktivski elementi robota (1756)	+	+	+	+				+	
Brodsko akustika (1758)		+						+	
Istodobno inženjerstvo (1759)	+	+	+	+	+	+			
Konstrukcije motora (1760)		+	+		+		+	+	
Raunalne simulacije u razvoju motora i vozila (1761)	+	+	+	+	+				
Normizacija motornih vozila (1762)	+		+		+			+	
Dinamika tehničkih sustava (1763)	+	+	+	+	+				
Uvod u optimiranje konstrukcija (1764)	+	+	+	+	+			+	
Kotlovi (1766)		+			+	+		+	
Upravljanje konstrukcijskim uredom (1767)		+	+	+		+		+	
Pogonska vrsta (1477)	+	+	+	+	+			+	
Vizijski sustavi (1768)	+	+	+	+	+			+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Tehni ka logistika (1769)	+						+		
Vo enje energetskih sustava (1771)				+		+	+		
Neuronske mreže I (1772)	+	+		+					
Tehnologi no oblikovanje (1228)	+		+				+		
Mehanika kontinuuma (1774)				+	+				
Osnove automatike DK (1265)			+		+	+		+	
Ra unalna simulacija i analiza proizvoda (1775)	+		+	+	+			+	
Napredni proizvodni postupci (1776)	+	+		+			+		
Socijalna psihologija malih grupa (1777)							+		
Dizajn za starije i invalide (1778)	+		+						
Informacijski sustavi (1779)	+	+	+	+	+				
Neizrazito i digitalno upravljanje (1781)	+			+	+			+	
Elektromotorni servopogoni (1369)		+			+			+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Projektiranje rashladnih sustava (1782)	+		+					+	
Pružna vozila velikih brzina (1783)	+			+	+	+	+	+	
Op a teorija sustava RI (1784)	+	+	+	+	+			+	
Projektiranje automatskih montažnih sustava (1785)	+	+	+	+	+			+	
Poslovni sustavi i menadžment (1787)							+		
Biomehatronika (1788)	+		+						
Mehatronika I (1789)	+		+	+					
Teorija konstruiranja - praktikum (1790)	+			+	+			+	
Nanomjeriteljstvo (1791)	+	+	+				+		
Optimiranje konstrukcija (1792)	+	+	+	+	+			+	
Organizacija i poslovanje brodogradilišta (1795)		+	+			+			
Automatizacija pakiranja (1733)	+		+	+	+		+	+	
Tribologija (1796)	+		+			+	+		+
Energetsko certificiranje zgrada (1866)	+	+	+	+					

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Privredno i radno pravo (1797)							+		
Termoekologija (1798)	+		+		+		+		
Hidrauli ki pogoni (1799)		+	+	+	+	+		+	
Automobilski mehatroni ki sustavi (1800)	+	+	+	+					
Operacijska istraživanja I (1801)				+					
Tehni ki informacijski sustavi (1285)	+		+						
Modeliranje KGH sustava (1802)		+		+	+		+	+	
Upravljanje proizvodnjom (1803)		+	+		+				
Automatizacija brodskih postrojenja (1804)			+	+	+				
Fizika ultrazvu ne medicine (1805)	+			+	+				
Procesno inženjerstvo (1806)	+		+					+	
Recikliranje materijala (1807)	+		+	+			+		
Mehani ke konstrukcije (1808)	+	+	+		+			+	
Robotika (1809)	+		+	+	+			+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Napredna inženjerska informatika (1810)	+	+		+	+			+	
Posebna poglavlja iz mehanike (1811)	+		+	+	+			+	
Znanost, tehnika, društvo (1812)							+		
Konstrukcije pružnih vozila (1813)		+	+		+	+	+	+	
Ekološka zaštita (1815)	+						+		
Ra unovodstvo i financije za menadžere (1816)							+		
Prora un spojeva konstrukcija (1817)	+		+		+				
Ra unalna matematika (1365)				+					
Medicinski ure aji i instrumenti (1818)	+		+		+			+	
Tehnologija III (1819)					+	+	+		
Osnove vibracija broda (1820)			+		+				
Gradnja aparata E (1821)	+	+	+	+	+	+	+		
Dizajn proteza i implantanata (1822)	+		+	+	+			+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Menagement u energetici (1825)	+						+		
Mehanika bioloških strujanja (1826)	+		+	+					
Vakuumska tehnika (1827)		+	+		+				
Upravljanje znanjem (1828)	+		+						
Održavanje PI (1830)	+	+	+	+	+				
Mehanika kompozitnih materijala (1831)	+		+	+	+				
Održavanje (1316)	+	+	+	+	+				
Motori i vozila - odabrana poglavlja (1833)	+	+							+
Voda, gorivo i mazivo (1318)	+						+		
Proizvodnja - priprema i upravljanje (1834)						+	+		
Ekološka zaštita E (1835)	+		+				+		
Informati ki menadžment (1836)	+	+	+	+	+				
Zavarivanje u brodogradnji (1838)	+		+			+			
Terapijski medicinski ure aji (1839)	+		+	+				+	+

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Nove tehnologije u energetici (1840)	+	+	+	+	+			+	
Osnivanje brodske strojarnice (1841)	+			+	+			+	
Upravljanje kvalitetom M (1842)		+	+						
Izbor materijala (1843)	+		+	+		+	+		+
Op a teorija sustava (1844)	+	+	+	+	+			+	
Transportni ure aji (1303)		+	+		+			+	
Vo enje tehni kih sustava (1847)	+	+	+	+					
Kontrola kvalitete RI (1849)		+							+
Keramika, beton i drvo (1850)	+	+				+	+		
Elektromotorni pogoni (1851)	+	+	+	+					
Motori i vozila - praktikum (1852)	+				+				
Osnove regulacije procesa (1853)			+	+					
Elektri na oprema i ispitivanje motornih vozila (1854)	+	+							
Tehni ki procesi sušenja (1857)	+	+		+					

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Ekološka zaštita (1448)	+						+		
Dizalice topline s obnovljivim izvorima energije (1862)	+		+					+	
Struktura i svojstva materijala (1864)	+		+		+	+	+		
Hidrauli ki pogoni (1865)		+	+	+	+	+		+	
Održivost u razvoju proizvoda - Ecodesign (1868)	+				+		+		
Poslovni sustavi i menadžment (1871)							+		
Svemirske letjelice (1472)	+	+	+	+	+				
Ekonomika proizvodnje (1443)							+		
Ra unovodstvo i financije za menadžere (1412)							+		
Funkcionalnost bioloških sustava (1873)	+	+	+					+	
Quality Management (Upravljanje kvalitetom) (1875)		+	+						+

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Korozijska ošte enja konstrukcija i postrojenja (1876)	+	+	+		+		+		
Dinami ka vrsto a tankostjenih konstrukcija (1878)	+		+	+		+			
Energetska uporaba otpada i otpadnih materijala (1880)	+	+	+		+		+		
Tehni ka logistika (i) (1881)	+						+		
Ra unalno upravljanje nerazornim ispitivanjima (1884)	+				+				+
Boilers (Kotlovi) (1885)		+			+	+		+	
Karakterizacija materijala (1886)	+	+				+	+		
Fluidizacija i transport estica fluidima (1887)	+			+			+	+	
Održiva proizvodnja (1888)	+	+	+	+	+			+	
Vakuumska tehnika (1889)		+		+	+			+	
Numeri ke metode u mehanici kontinuuma (1891)	+	+	+	+	+	+		+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Design for Sustainability - Ecodesign (Održivost u razvoju proizvoda - Ecodesign) (1894)	+				+		+		
Optički mjerni sustavi (1895)	+		+						
Modeliranje izgaranja i zračenja (1896)	+	+	+	+	+	+		+	
Strojevi i oprema za zavarivanje (1897)	+	+	+		+				
Fizika ultrazvučne medicine (1898)	+			+	+				
Suvremena aditivna proizvodnja (1899)	+	+		+		+	+		
Fatigue Strength of Structures (Dinamička vrstosa tankostjenih konstrukcija) (1446)	+		+	+		+			
Inženjerske baze podataka (1901)	+	+		+					
Numerička analiza konstrukcija (1902)	+	+	+	+	+				

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
European Global Product Realization Course II (EGPR (Europski kolegij: Globalni razvoj proizvoda II) (1903)	+	+	+	+	+	+	+	+	
Upravljanje znanjem (1904)	+		+						
Gra evinski strojevi (1905)		+	+		+			+	
Fotogrametrija i vizualizacija objekata (1906)	+	+	+	+	+				
Upravljanje inovacijama u razvoju proizvoda (1907)	+	+		+			+		
Mehani ki integritet konstrukcija (1908)	+	+	+	+	+	+			
Algoritamske tehnike (1909)		+							
Pouzdanost tehni kih sustava (1910)	+	+	+	+	+			+	
Automatizacija ljevaonica (i) (1911)						+	+		
Proizvodnja plasti ne ambalaže (1414)			+			+	+		
Obrada odvajanjem (1912)	+								

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Kvantitativna infracrvena termografija (1913)	+	+	+	+	+		+		
Oblikovanje deformiranjem (1914)	+		+	+	+				
Teorija odlučivanja (1916)							+		
Interdisciplinarno modeliranje sustava (1919)	+			+					
Raunalne mreže (izb) (1920)	+	+	+	+	+	+			
Inteligentno projektiranje tehnoloških procesa (1923)	+	+	+	+		+			
Statistika u mjeriteljstvu (1925)		+	+						
Turbostrojevi (1420)	+		+		+				
Etika u mjeriteljstvu (1926)			+		+		+		
Ekonomika energetike (1927)			+				+	+	
Proizvodnja kompozitnih tvorevina (1928)		+	+				+		
Planiranje pokusa (1932)	+				+				+
Distribuirani energetski izvori (1933)		+	+	+	+		+		

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Dynamics of Multibody Systems (Dinamika diskretnih mehani kih sustava) (1436)	+	+	+	+	+				
Znanost, tehnika, društvo (1441)							+		
Poslovni engleski za inženjere (1934)	+								
Modeliranje izgaranja i zra enja (1935)	+	+	+	+	+	+		+	
Dinami ka stabilnost mehani kih sustava (1936)	+	+	+	+	+				
Numeri ke metode u mehanici kontinuuma (1938)	+	+	+	+	+	+		+	
Projektiranje mikroprocesors kih sustava (1440)	+	+	+					+	
European Global Product Realization Course I (EGPR Europski kolegij: Globalni razvoj proizvoda I) (1867)	+	+	+	+	+	+	+	+	
Gospodarenje otpadom (1942)	+		+			+	+		
Automati za montažu (2004)	+	+	+	+	+			+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Ra unalna mehanika fluida (1468)	+	+		+	+				
Navigacijski sustavi (1943)	+	+	+	+				+	
Poslovni njema ki za inženjere (1944)	+								
Alati i kalupi za polimere (1945)		+		+		+		+	
Strateški menadžment (1946)							+		
Solarni toplinski sustavi (1947)		+	+	+	+		+	+	
Upravljanje elektri nim i hibridnim vozilima (1948)	+	+	+	+					
Energetsko planiranje (1949)	+	+	+	+	+				
Modeliranje logisti kih sustava (1951)	+		+	+		+			
Energetska u inkovitost i optimizacija u zgradama (1952)	+		+		+		+		
Vizijski sustavi PI (1954)	+			+	+	+	+	+	
Primjena naprednih koncepata regulacije (1955)			+	+	+			+	

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Modeliranje i simulacija obradnih procesa i sustava (1956)	+	+	+	+	+	+			
Neizrazita logika (1957)	+	+	+	+					
Projektiranje energetskih postrojenja (1958)		+	+		+		+		
Osiguranje kvalitete zavarenih konstrukcija (1959)	+	+	+					+	+
Ra unalna dinamika konstrukcijskih sustava (1960)	+	+	+	+	+				
Mikrokontroleri u proizvodnji (1961)	+			+				+	
Nanomaterijali (1962)						+	+		
Logisti ki menadžment (1965)	+						+		
Recikliranje materijala (I) (1966)	+		+	+			+		
Vodik i gorivni lanci (1967)	+	+	+	+	+	+			
Komunalna hidrotehnika (1457)	+	+	+					+	
Transportni procesi (1968)	+			+	+				

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Eksperimentalne metode mehanike fluida (1969)	+	+	+	+	+				
Nelinearna numerika analiza konstrukcija (1970)	+	+	+	+	+				
Regulacija obradnih strojeva (1972)			+	+	+			+	
Numerika analiza konstrukcija IM (A) (1973)	+	+	+	+	+				
Hidraulika i pneumatika (1975)	+	+	+						
Robotizirano zavarivanje i prevlačenje (1976)	+	+	+			+	+		
Deformacijski strojevi i postupci (1977)	+			+				+	
Mehanika oštećenja i mehanika loma (1978)	+	+	+	+	+			+	
Vjetroturbine i postrojenja (1979)	+		+	+	+		+		
Hidrodinamika cijevnih mreža (1980)	+	+	+					+	
Raunalna simulacija sustava krutih tijela (1981)	+	+	+	+	+				

Skup ishoda u enja* studijskog programa	SDS1	SDS2	SDS3	SDS4	SDS5	SDS6	SDS7	SDS8	SDS9
Predmeti									
Mehanika kompozitnih materijala (1982)	+		+	+	+				
Pneumatika i hidraulika RI (1983)	+	+	+						
Fleksibilni obradni sustavi (1986)	+							+	
Nanomjeriteljstvo (1987)	+	+	+				+		
Mehatronika II (1993)	+	+	+	+					
Toplinska, procesna i mehanička mjerenja (1994)			+	+					+
Numerički upravljani alatni strojevi (1995)	+		+	+					
Mehanizmi zaštite od korozije (1996)	+		+	+		+	+		
Termodinamika smjesa RS (1997)	+	+	+	+	+				
Laboratorijsko ispitivanje materijala (1998)	+			+		+	+		
Automatizacija pakiranja PI (2000)	+		+	+	+		+	+	
Automatizacija ljevaonica (2002)			+	+			+		
Upravljanje kvalitetom (2003)		+	+						+

*Svaki skup ishoda u enja ima broj /šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

Tablica 2.1.a Skup ishoda u enja - legenda

Strojarstvo (93), diplomski sveu ilišni studij

Labela SIU	Opis skupa ishoda u enja
SDS1	Primijeniti napredna znanja iz podru ja prirodnih znanosti i tehnike u svrhu rješavanja složenih tehni kih problema u interdisciplinarnom kontekstu
SDS2	Planirati, provoditi i pratiti aktivnosti rješavanja složenih tehni kih problema
SDS3	Rješavati nove probleme primjenjuju i ste ena znanja o elementima tehni kih sustava i procesa, te njihovim me udjelovanjima tijekom njihovog cjelokupnog životnog ciklusa
SDS4	Koristiti napredne tehnike modeliranja tehni kih sustava i procesa u funkciji kreativnog rješavanja složenih problema strojarskog i srodnog inženjerstva
SDS5	Evaluirati rješenja i prora une elemenata tehni kih sustava i procesa iz podru ja uže specijalizacije
SDS6	Razvijati, propisati i vrednovati grupe materijala i tehnologija u podru ju uže specijalizacije, s obzirom na zahtjeve tehni kih sustava i ograni enja koja proizlaze iz kvalitete i ekonomi nosti
SDS7	Vrednovati materijale, tehnologije i tehni ke sustave sa stajališta poslovnog i društvenog konteksta te brige o okolišu
SDS8	Projektirati tehni ke sustave i procese iz podru ja uže specijalizacije, te voditi izradu tehni ke dokumentacije
SDS9	Osmisliti i samostalno voditi postupke ispitivanja i procese upravljanja kvalitetom u podru ju uže specijalizacije

Tablica 2.1. Ishodi učenja na razini studijskog programa za tekuću akademsku godinu

Zrakoplovstvo (94), diplomski sveučilišni studij

Skup ishoda učenja* studijskog programa	ZDS1	ZDS2	ZDS3	ZDS4	ZDS5	ZDS6	ZDS7	ZDS8	ZDS9	ZDS10	ZDS11
Predmeti											
Sustavi i oprema zrakoplova I (2041)	+	+	+	+			+	+			
Konstrukcija zrakoplova II (2042)	+	+	+	+				+			
Osnivanje zrakoplova II (projekt) (2043)	+		+		+			+			
Stabilnost i upravljivost zrakoplova (2044)	+	+	+	+	+			+		+	
Osnivanje zrakoplova I (2040)	+	+	+		+		+	+			
Helikopteri I (2045)	+	+		+	+					+	
Računalna aerodinamika I (2050)	+		+	+	+						
Teorija vibracija Z (2046)	+		+	+	+						
Osnove osiguravanja kvalitete (1731)		+							+		
Mlazni motori II (2047)				+			+			+	+
Održavanje u zrakoplovstvu (2048)	+	+	+	+							

Skup ishoda u enja* studijskog programa	ZDS1	ZDS2	ZDS3	ZDS4	ZDS5	ZDS6	ZDS7	ZDS8	ZDS9	ZDS10	ZDS11
Predmeti											
Dinamika plinova (1429)	+									+	
Mehani ki integritet konstrukcija (1908)	+		+	+		+					+
Ekonomika proizvodnje (1443)							+				
Sustavi i oprema zrakoplova II (2053)	+	+	+	+	+			+			
Ra unovodstvo i financije za menadžere (1412)							+				
Poslovni engleski za inženjere (1934)	+										
Ekonomika zrakoplovnih konstrukcija (2054)		+	+			+	+				+
Svemirske letjelice (1472)	+	+	+	+	+						
Logistika (2055)							+				
Aerodinamika II (2062)	+	+	+	+	+			+		+	
Hidrauli ki i pneumatski ure aji (2056)	+	+	+	+	+	+	+		+		+
Ra unalna aerodinamika II (2057)	+		+	+	+						

Skup ishoda u enja* studijskog programa	ZDS1	ZDS2	ZDS3	ZDS4	ZDS5	ZDS6	ZDS7	ZDS8	ZDS9	ZDS10	ZDS11
Predmeti											
Etika u mjeriteljstvu (1926)			+		+		+				
Mehanika kompozitnih materijala (2058)	+		+	+	+						
Aeroelastičnost (2059)	+	+	+	+	+					+	
Numerička analiza konstrukcija (1902)	+	+	+	+	+						
Kompozitne zrakoplovne konstrukcije (2060)	+	+	+	+	+			+			
Interdisciplinarno modeliranje sustava (1919)				+							

*Svaki skup ishoda u enja ima broj /šifru koja se generira u sustavu MOZVAG

Tablica 2.1.a Skup ishoda u enja - legenda

Zrakoplovstvo (94), diplomski sveu ilišni studij

Labela SIU	Opis skupa ishoda u enja
ZDS1	Primijeniti napredna znanja iz podru ja prirodnih znanosti i tehnike u svrhu rješavanja složenih zada a zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehni kih podru ja u interdisciplinarnom kontekstu
ZDS2	Planirati, provoditi i pratiti aktivnosti rješavanja složenih tehni kih problema zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehni kih podru ja
ZDS3	Rješavati nove probleme zrakoplovnog inženjerstva, primjenjuju i ste ena znanja o elementima tehni kih sustava i procesa, te njihovim me udjelovanjima tijekom njihovog cjelokupnog životnog ciklusa
ZDS4	Koristiti napredne tehnike modeliranja tehni kih sustava i procesa u funkciji kreativnog rješavanja složenih problema zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehni kih zada a
ZDS5	Evaluirati rješenja i prora une elemenata tehni kih sustava u kontekstu rješavanja zada a zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehni kih podru ja
ZDS6	Razvijati, propisati i vrednovati grupe materijala i tehnologija u podru ju zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehni kih podru ja, s obzirom na zahtjeve tehni kih sustava i ograni enja koja proizlaze iz kvalitete i ekonomi nosti
ZDS7	Vrednovati materijale, tehnologije i tehni ke sustave sa stajališta poslovnog i društvenog konteksta te brige o okolišu
ZDS8	Osnivati i projektirati letjelice, tehni ke sustave i procese u podru ju zrakoplovnog inženjerstva i srodnih tehni kih podru ja te voditi izradu tehni ke dokumentacije
ZDS9	Osmisliti i samostalno voditi postupke ispitivanja i procese upravljanja kvalitetom u podru ju zrakoplovnog inženjerstva
ZDS10	Evaluirati aerodinami ke zna ajke, performanse i stabilnost zrakoplovnih letjelica s nepokretnim i rotiraju im krilom te razumjeti i primijeniti na ela mehani ke analize sustava svemirskih letjelica
ZDS11	Voditi i razvijati postupke tehni kog održavanja letjelica i zrakoplovnih konstrukcija

TABLICE UZ TEMU 3 – NASTAVNI PROCES I PODRŠKA STUDENTIMA

Tablica 3.1. Broj studenata po studijskom programu za teku u akademsku godinu

Naziv studijskog programa	Redoviti studenti	Izvanredni studenti
Brodogradnja (89)	120	0
Strojarstvo (90)	1.454	0
Zrakoplovstvo (91)	96	0
Brodogradnja (92)	15	0
Strojarstvo (93)	563	0
Zrakoplovstvo (94)	27	0
Strojarstvo i brodogradnja (95)	0	5
Strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija (97)	83	0
Ukupno	2.358	5

Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine u teku oji posljednje dvije akademske godine*

Brodogradnja (89), preddiplomski sveučilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Uspjeh u srednjoj školi	
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prosječan broj bodova na državnoj maturi**	Prosječna ocjena
2016	681	45	45	-	-	-	348,71	4,01
2015	660	45	45	-	-	-	341,97	4,09
2014	627	45	46	-	-	-	343,06	3,89

*uključuje i integrirane diplomске programe

**odnosi se na aritmetičku sredinu za sve upisane studente (redovne i izvanredne) na pojedini studijski program u određenoj ak. godini

Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine u teku oji posljednje dvije akademske godine*

Strojarstvo (90), preddiplomski sveučilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Uspjeh u srednjoj školi	
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prosječan broj bodova na državnoj maturi**	Prosječna ocjena
2016	2.378	404	405	-	-	-	398,56	4,41
2015	1.966	376	375	-	-	-	391,91	4,37
2014	1.899	347	348	-	-	-	385,22	4,35

*uključuje i integrirane diplomске programe

**odnosi se na aritmetičku sredinu za sve upisane studente (redovne i izvanredne) na pojedini studijski program u određenoj ak. godini

Tablica 3.2. Struktura upisanih studenata i zanimanje za studijske programe prve razine u teku o j i posljednje dvije akademske godine*

Zrakoplovstvo (91), preddiplomski sveu ilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Uspjeh u srednjoj školi	
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prosje an broj bodova na državnoj maturi**	Prosje na ocjena
2016	637	30	30	-	-	-	396,23	4,25
2015	535	30	30	-	-	-	367,86	4,22
2014	651	30	31	-	-	-	378,26	4,24

*uklju uje i integrirane diplomske programe

**odnosi se na aritmeti ku sredinu za sve upisane studente (redovne i izvanredne) na pojedini studijski program u odre enoj ak. godini

Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u teku o j i posljednje dvije akademske godine

Brodogradnja (92), diplomski sveu ilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosje na ocjena na prethodnoj razini studija
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
2016	7	6	45	-	-	-	2	3,41
2015	9	8	45	-	-	-	0	3,25
2014	6	6	45	-	-	-	2	3,34

Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u teku o j i posljednje dvije akademske godine

Strojarsstvo (93), diplomski sveu ilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosje na ocjena na prethodnoj razini studija
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
2016	219	216	315	-	-	-	6	3,44
2015	220	218	315	-	-	-	8	3,37
2014	215	215	315	-	-	-	5	3,27

Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u teku o j i posljednje dvije akademske godine

Zrakoplovstvo (94), diplomski sveu ilišni studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosje na ocjena na prethodnoj razini studija
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
2016	15	15	30	-	-	-	1	3,29
2015	11	11	30	-	-	-	0	3,33
2014	4	4	30	-	-	-	1	3,38

Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u teku o j i posljednje dvije akademske godine

Strojarstvo i brodogradnja (95), poslijediplomski specijalisti ki studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosje na ocjena na prethodnoj razini studija
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
2016	-	-	-	5	5	-	3	3,35
2015	-	-	-	4	4	-	2	3,26
2014	-	-	-	7	7	-	0	3,92

Tablica 3.3. Struktura upisanih studenata i zanimanje za diplomske i poslijediplomske studijske programe u teku o j i posljednje dvije akademske godine

Strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija (97), poslijediplomski sveu ilišni (doktorski) studij

Akademska godina	Redoviti studenti			Izvanredni studenti			Broj studenata prijelaznika**	Prosje na ocjena na prethodnoj razini studija
	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota	Prijavljeni	Upisani	Upisna kvota		
2016	39	39	-	-	-	-	3	4,37
2015	27	27	-	-	-	-	4	4,53
2014	33	31	-	-	-	-	9	4,42

Tablica 3.4. Prolaznost na studijskom programu s prve na drugu godinu studija - samo za preddiplomske i integrirane studijske programe u posljednjih pet akademskih godina

Brodogradnja (89), preddiplomski sveu ilišni studij

Godina upisa	Broj upisanih studenata	Broj studenata koji su ostvarili 18 do 29 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 30 do 54 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 55 do 59 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili najmanje 60 ECTS-a
2015	45	14	18	0	4
2014	45	9	28	1	4
2013	45	3	18	5	10
2012	60	13	28	3	6
2011	60	13	26	0	12

Napomena: Ukly u je samo ECTS-e utvr ene studijskim programom

Tablica 3.4. Prolaznost na studijskom programu s prve na drugu godinu studija - samo za preddiplomske i integrirane studijske programe u posljednjih pet akademskih godina

Strojarstvo (90), preddiplomski sveu ilišni studij

Godina upisa	Broj upisanih studenata	Broj studenata koji su ostvarili 18 do 29 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 30 do 54 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 55 do 59 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili najmanje 60 ECTS-a
2015	375	24	151	12	162
2014	361	36	169	7	127
2013	355	22	109	17	179
2012	339	37	107	13	156
2011	330	31	122	12	127

Napomena: Uklju uje samo ECTS-e utvr ene studijskim programom

Tablica 3.4. Prolaznost na studijskom programu s prve na drugu godinu studija - samo za preddiplomske i integrirane studijske programe u posljednjih pet akademskih godina

Zrakoplovstvo (91), preddiplomski sveu ilišni studij

Godina upisa	Broj upisanih studenata	Broj studenata koji su ostvarili 18 do 29 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 30 do 54 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili 55 do 59 ECTS-a	Broj studenata koji su ostvarili najmanje 60 ECTS-a
2015	30	3	16	1	3
2014	30	2	16	1	11
2013	30	5	11	1	10
2012	30	3	13	0	14
2011	29	5	7	0	10

Napomena: Uklju uje samo ECTS-e utvr ene studijskim programom

Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu

Brodogradnja (89), preddiplomski sveu ilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosje no trajanje studiranja
2009	62	8	0	44	4,9
2010	60	13	0	44	4,2
2011	60	19	1	33	4,8
2012	60	16	4	32	4,3

*Ne uklju uje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo mogu e završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu

Strojarstvo (90), preddiplomski sveučilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2009	335	174	2	137	4,5
2010	332	153	2	161	4,4
2011	330	175	3	132	4,3
2012	340	158	23	92	4,2

*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu

Zrakoplovstvo (91), preddiplomski sveučilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2009	31	11	0	18	5,1
2010	28	9	0	15	4,8
2011	29	13	0	15	4,6
2012	30	17	2	8	4,2

*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu

Brodogradnja (92), diplomski sveučilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2009	5	5	0	0	2
2010	8	8	0	0	1,9
2011	7	7	0	0	1,7
2012	15	14	0	0	2,3

*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu

Strojarsstvo (93), diplomski sveučilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2009	157	155	0	1	2
2010	178	173	0	2	2
2011	205	199	0	1	2,1
2012	209	199	1	2	2

*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

Tablica 3.5. Završnost na studijskom programu

Zrakoplovstvo (94), diplomski sveučilišni studij

Kohorta upisanih studenata u jednoj generaciji+	Broj upisanih studenata*	Broj diplomiranih studenata iz generacije*	Broj studenata koji još studiraju iz generacije*	Broj studenata koji su izgubili pravo studiranja iz generacije*	Prosječno trajanje studiranja
2009	5	5	0	0	3,2
2010	12	12	0	0	1,9
2011	11	9	1	0	2,3
2012	8	8	0	0	2,2

*Ne uključuje prelaske studenta s drugih VU.

+Upisuju se podaci za sve akademske godine od godine 2009./2010. uz napomenu da se za one godine za koje obrazovanje još nije bilo moguće završiti ne unosi podatak o diplomiranim studentima.

Tablica 3.6. Mobilnost studenata ukupno u posljednjih pet akademskih godina

	Broj studenata u međunarodnoj razmjeni	
	do 3 mjeseca	više od 3 mjeseca
Odlazna mobilnost	28	68
Dolazna mobilnost	0	49

Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine

Brodogradnja (89), preddiplomski sveučilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2016	9	1
2015	6	0
2014	11	0

* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom stečenom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine

Strojarstvo (90), preddiplomski sveu ilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2016	209	20
2015	213	23
2014	204	11

* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom ste enom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine

Zrakoplovstvo (91), preddiplomski sveu ilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2016	12	1
2015	4	0
2014	4	1

* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom ste enom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine

Brodogradnja (92), diplomski sveu ilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2016	8	2
2015	14	5
2014	11	10

* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom ste enom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine

Strojarstvo (93), diplomski sveu ilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2016	228	41
2015	229	54
2014	235	52

* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom ste enom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

Tablica 3.7. Zapošljavanje diplomiranih/bivših studenata u posljednje 3 kalendarske godine

Zrakoplovstvo (94), diplomski sveučilišni studij

Godina	Broj studenata koji su završili studij	Broj nezaposlenih prema statistici Zavoda za zapošljavanje na nacionalnoj razini*
2016	6	2
2015	4	2
2014	14	2

* Odnosi se na broj nezaposlenih s kvalifikacijom stečenom završetkom predmetnog/tog studijskog programa

TABLICE UZ TEMU 4 - NASTAVNI KI I INSTITUCIJSKI KAPACITETI

Tablica 4.1.a Struktura osoblja – ZA SVEU ILIŠTA u teku ojoj akademskoj godini

Osoblje*	Zaposleni u punom radnom odnosu		Zaposleni u kumulativnom radnom odnosu		Vanjski suradnici	
	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost
Docenti	42	39,14	-	-	4	57
Izvanredni profesori	34	48,68	-	-	3	56
Redoviti profesori	26	52,38	-	-	7	63,33
Nastavna zvanja	11	52,55	-	-	2	48,5
Asistenti	66	30,45	-	-	30	42,29
Znanstveni suradnik	-	-	-	-	1	44
Viši znanstveni suradnik	-	-	-	-	-	-
Znanstveni savjetnik	-	-	-	-	-	-
Stru ni suradnici	-	-	-	-	-	-
Poslijedoktorandi	33	34,03	-	-	-	-
Znanstveni savjetnik u trajnom zvanju	-	-	-	-	-	-
Redoviti profesori u trajnom zvanju	31	59,23	-	-	-	-
Tehni ko osoblje	50	49,24	-	-	-	-
Administrativno osoblje	61	47,12	-	-	-	-
Pomo no osoblje	39	53,79	-	-	-	-
Zaposlenik na projektu	33	29,09	-	-	-	-

*klasifikacija prema Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju

Tablica 4.1.b Struktura osoblja – ZA VELEU ILIŠTA I VISOKE ŠKOLE u teku oj akademskoj godini

Osoblje	Zaposleni u punom radnom odnosu		Zaposleni u kumulativnom radnom odnosu		Vanjski suradnici	
	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost	Broj	Prosje na starost
-	-	-	-	-	-	-

Tablica 4.2. Dinamika zapošljavanja nastavnika i suradnika u posljednjih 5 godina

(podaci se navode po akademskim godinama)

Akadska godina	Broj novozaposlenih nastavnika	Broj novozaposlenih suradnika	Broj nastavnika kojima je završio radni odnos
2016	0	15	3
2015	3	18	9
2014	2	17	20
2013	0	3	5
2012	0	4	5

Tablica 4.3. Nastavnici na visokom u ilištu u teku o j akademskoj godini

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Vesna Alar	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187083	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	254	-
Željko Alar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210740	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	296	-
Tamara Aleksandrov Fabijani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305802	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	196	-
Jerolim Andri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219630	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	251	-
Marijan Andri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/357034	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	68	-
Ivica An i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/337710	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	180	-
Igor Balen	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/190920	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	224	-
Marina Barbari	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/349320	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	105	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Gordana Bari	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/214972	viši predava	magistar znanosti	Ekonomski fakultet	Društvene znanosti	Ekonomija	-	420	-
Gorana Barši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242251	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	484	-
Branko Bauer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219641	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	464	-
Juraj Beni	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/360996	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Luka Boban	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/346394	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	165	-
Dino Bogdani	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/363652	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	-	-	-	-	-
Nenad Boj eti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186486	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	659	-
Petra Bona i Bartolin	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/363663	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Ivanka Boras	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187061	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	72	165

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Brankica Bošnjak Terzi	-	viši predava	-	Filozofski fakultet, 2016	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	-	195	-
Mladen Boži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/336494	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	128	-
Željko Boži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/164265	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	342,5	-
Olinka Breka	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275213	viši predava	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 2013	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	-	435	-
Danko Brezak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235964	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	280	15
Luka Bulian	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/355166	asistent	-	Filozofski fakultet, 2016	Društvene znanosti	Sociologija	-	150	-
Andrija Buljac	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/359104	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Matija Buši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/314532	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	236	-
Hrvoje Cajner	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275294	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	598	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Vesna Cigan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/347983	viši predava	magistar znanosti	Filozofski fakultet, 2015	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	-	405	-
Damir Ciglar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121120	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	624	90
Mihael Cindori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/352990	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	150	-
Mihael Cipek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/319346	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	315	-
Mladen Crnekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128460	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2009	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	416	-
Boris Crnobrnja	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Alen Cukrov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/357045	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	60	-
Nastia Degiuli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197130	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	476	-
Joško Deur	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/174020	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	426	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Slaven Dobrovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203775	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2010	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	60	-
Bruno Dogan i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/355170	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	189	-
Zoran Domitran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305824	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	95	-
Damir Dovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219652	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	384	127
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 2013	Društvene znanosti	Sociologija	-	595	105
Neven Dui	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/179672	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	339	-
Ivo Džijan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213515	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	527	60
Mario Essert	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73841	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2011	Tehni ke znanosti	Ra unarstvo	-	192	-
Andrea Farkas	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/355541	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	180	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Nenad Ferdelji	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/292616	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	460	-
Stjepan Flegari	https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=flegari%C4%87%2C+stjepan&	predava	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	420	-
Joško Fran eski	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/354663	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	195	-
Ivica Gali	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317774	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	395	-
Antun Galovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73826	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2003	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	399	-
Ivica Garaši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235920	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	524	-
Paola Glavan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/170363	viši asistent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje	Prirodne znanosti	Matematika	-	270	-
Damir Godec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210751	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	528	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Petar Gregorek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316964	predava	magistar znanosti	Prirodoslovno-matemati ki fakultet, 2015	Prirodne znanosti	Matematika	-	435	-
Lovorka Grgec Bermanec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227254	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	226	58
Krešimir Grilec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/215001	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	343	131
Marino Grozdek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242262	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	452	-
Mihael Gudlin	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/355563	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	143	-
Zvonimir Guzovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/113641	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	306	173
Neven Hadži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320461	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	300	-
Tatjana Haramina	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/297625	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	340	45
Miro Hegedi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/332655	asistent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2011	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	262	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Zvonko Herold	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94844	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	450	-
Matija Hoi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/324125	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	256	-
Ivan Horvat	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/348894	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	198,5	-
Amalija Horvati Novak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/348172	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	264	-
Mario Hrgeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/313340	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	235	-
Petar Ilin i	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/314315	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	191	-
Darko Ivan evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316916	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	200	-
Suzana Jakovljevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/233284	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	433	60
Julije Jakšeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/267326	docent	doktor znanosti	Prirodoslovno-matemati ki fakultet, 2012	Prirodne znanosti	Matematika	-	360	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Boris Jaluši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/327292	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	144	-
Tomislav Jarak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253466	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	315	-
Hrvoje Jasak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/199955	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	605	-
Bojan Jerbi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121164	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2010	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	402	-
Andrej Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253470	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	-	588	-
Marko Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/263344	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	616	-
Ivan Juraga	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/15010	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	48	-
Jasmin Jurani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/348903	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	180	-
Hrvoje Jureti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/232575	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	250	50

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Maja Jurica	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317741	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	241	-
Ivan Juri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/353004	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	171	-
Tanja Jur evi Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187094	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	480	75
Igor Karšaj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242295	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	600	-
Josip Kasa	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240664	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	631	-
Iva Kasum	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/349331	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Prirodne znanosti	Matematika	-	165	-
Marko Kati	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296953	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	320	-
Stjepko Katuli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/327301	poslijedoktorand	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	129	-
Zdenka Keran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235990	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	651	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Snježana Kerekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275112	viši predava	doktor znanosti	Filozofski fakultet, 2017	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	-	435	-
Miho Klai	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/340022	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	256	-
Ana Klobu ar	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Prirodne znanosti	Matematika	-	150	-
Janoš Kodvanj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152374	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	450	-
Davor Kolar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/343512	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	136,5	-
Ivan Korade	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/329202	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	243	-
Milan Kostelac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128471	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	525	-
Ankica Kova	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/306794	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	420	-
Saša Kova i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320775	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	256	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Darko Kozarac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/249416	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	572	-
Hrvoje Kozmar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210762	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	314	-
Zoran Kožuh	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186521	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	522	-
Goran Kraja i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/288976	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	237	-
Neven Krajina	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/347193	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Prirodne znanosti	Matematika	-	225	-
Nenad Kranj evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197141	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	390	-
Severino Krizmani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253481	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	379	-
Ivan Kumi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320764	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	256	-
Zoran Kunica	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162390	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	575	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Marin Kurtela	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/336382	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	108	-
Darko Landek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213574	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	430	-
Jasna Leder Horina	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316942	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	119	-
Tomislav Lesi ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/321212	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	474	-
Dragutin Lisjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186506	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	810	-
Davor Ljubas	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213585	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	-	355	35
Dražen Lon ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197152	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	637	-
Željko Lukenda	-	viši predava	-	Kineziološki fakultet, 2016	Društvene znanosti	Kineziologija	-	420	-
Zoran Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197163	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	500	50

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Dubravko Majeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162406	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	614	60
Marijana Maji Renjo	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/325216	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	245	-
Filip Maleti	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Elektrotehnika	-	198	-
Ines Mance	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/318450	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2009	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	112	-
Dorian Marjanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/83344	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2009	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	317	-
Damir Marku i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/175043	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	300	-
Vedrana Marku i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/349873	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	150	-
Tomislav Martinec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/344445	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	90	-
Ivana Marti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/348183	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	150	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Ante Maruši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/346403	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	160,5	-
Dubravko Matijaševi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275250	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	262	-
Božidar Matijevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171386	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	359	-
Ivana Mihalic Pokopec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/325220	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	106	-
Morana Mihaljevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305846	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	255	-
Hrvoje Mikul i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320483	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	31	-
Daniel Miler	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/353980	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	165	-
Vladimir Mili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317730	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	371	-
Jadranka Mi i Hot	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/149643	izvanredni profesor	doktor znanosti	Prirodoslovno-matemati ki fakultet, 2014	Prirodne znanosti	Matematika	-	360	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Saša Mudrini	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227471	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	309	45
Ivan Muni	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242315	predava	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	371	-
Zrinka Murat	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	39	-
Nada Na	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/354005	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	195	-
Miljenko Nikoli	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Matija Novak	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/361003	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Tihomir Opetuk	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/334163	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	262,5	-
Krunoslav Ormuž	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171443	asistent	magistar znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	142	-
Frane Pamukovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/336514	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	225	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Viktor Pandža	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/353906	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	53	-
Nenad Pani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242326	viši predava	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	480	-
Joško Parunov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206782	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	287	45
Danijel Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/232586	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	383	6
Neven Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/184473	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	460	90
Joško Petri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152396	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	484	-
Ana Pilipovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305850	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	222	-
Petar Piljek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/328451	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	124	-
Karlo Piri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305861	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	141	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Tihomir Polanovi	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	86	-
Pero Prebeg	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/257590	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	229	-
Ivan Primorac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/353932	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	170	-
Daniel Pugar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/348914	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	181	-
Tomislav Pukšec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316990	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	102	-
Ivana Radiši	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Prirodne znanosti	Matematika	-	150	-
Martina Rauch	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/348925	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	166	-
Vera Rede	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/165705	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	461	-
Alan Rodi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/328440	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2011	-	-	-	10	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Smiljko Rudan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/216136	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	164	-
Maja Rujni Sokele	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206194	asistent	magistar znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	151	-
Biserka Runje	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/137741	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	941	-
Matija Sakoman	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/353991	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	151	-
Zdravko Schauerl	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186464	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	527	-
Daniel Rolph Schneider	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/204335	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	607	-
Damir Semenski	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121105	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2010	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	615	-
Sanja Singer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155344	redoviti profesor	doktor znanosti	Prirodoslovno-matemati ki fakultet, 2013	Prirodne znanosti	Matematika	-	495	210
Momir Sjeri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/323056	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	273	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Ivica Skozrit	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253556	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	420	128
Vedran Slapni ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203716	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	377	-
Ivica Smojver	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/190896	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	250	-
Darko Smoljan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275156	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	235	-
Vladimir Soldo	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213642	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	385,5	-
Jurica Sori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/51293	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2005	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	523	-
Saša Stanko	-	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Prirodne znanosti	Matematika	-	240	-
Tomislav Staroveški	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296931	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	412	-
Josip Stepani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213690	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	457	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Tomislav Stipan i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/292620	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	226	-
Ivan Stojanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275145	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	247	-
Martin Surjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/321201	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	225	-
Robert Surma	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/359141	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	15	-
Aleksandar Suši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227366	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	375	-
Zdravko Terze	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187140	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	775	-
Marko Tomi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296916	viši asistent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	85	-
Rudolf Tomi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/314326	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	146	-
Zvonimir Tomi evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/313362	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	226	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Zdenko Tonkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187173	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	657	128
Nataša Tošanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/318446	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2009	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Marina Toši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/334174	asistent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	86	-
Ivan Trapi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/347860	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	184	-
Maja Trstenjak	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/355596	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	155	-
Željko Tukovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213664	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	354	-
Toma Udiljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/90974	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	542	28
Tessa Uroi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/354685	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	110	-
Filip Valjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/357060	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	75	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Zdravko Virag	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73376	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2008	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	485	-
Lana Virag	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/332692	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	229	-
Nikola Vladimir	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305872	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	210	-
Milan Vrdoljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240675	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	474	94
Milan Vujanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273685	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	320	60
Milan Vukši	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/363674	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	-	-
Krešimir Vu kovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/236030	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	440	184
Hinko Wolf	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162353	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	946	-
Maja Zebi Avdi evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/313373	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	134	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Dario Zlatar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/325231	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	-	223	-
Davor Zorc	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/111286	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	258	-
Davor Zvizdi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/114473	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2005	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	391	-
Nenad Zvonarek	-	viši predava	-	Kineziološki fakultet, 2015	Društvene znanosti	Kineziologija	-	360	-
Ivan atipovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275224	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	330	-
Maro orak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305813	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2014	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	115	-
Danko ori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203786	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	296	-
Predrag osi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94833	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	900	150
Jelena osi Lesi ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/329193	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2011	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	189	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Daria urko	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/359126	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	177	-
Petar urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275182	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	296	40
Lidija urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/189524	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	448	-
Damjan akmak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/351941	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	180	-
Mislav ehil	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275202	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	268	-
Mirko ori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/336503	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	-	-	-	24	-
Goran uki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213526	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	465	110
Goran Šagi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296920	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	300	-
Mario Šavar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128561	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	265	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Bojan Šekoranja	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320191	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	307	-
Mladen Šercer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/77160	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2006	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	405	-
Ante Šestan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155886	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	-	585	-
Danijel Šestan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317752	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	106	-
Zvonimir Šiki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/46613	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Prirodoslovno-matemati ki fakultet, 2003	Prirodne znanosti	Matematika	-	195	-
Vinko Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235931	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	168	-
Vedran Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320472	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	333	-
Željko Šitum	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/204324	redoviti profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	388	-
Stanko Škec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/325242	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	84	30

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Branimir Škugor	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/334185	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2017	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	147	-
Mateja Šnajdar Musa	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/313351	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	-	306	-
Nedeljko Štefani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/156176	redoviti profesor u trajnom zvanju	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	1.533	-
Mario Štorga	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219696	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	630	-
Filip Šuligoj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/338983	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2013	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	259	-
Marko Švaco	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320143	poslijedoktorand	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	318	-
Zrinka Švagelj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/355574	asistent	-	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	155	-
Tea Žakula	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305251	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2016	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	135	-
Dragan Žeželj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227381	izvanredni profesor	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	465	-

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Akademski stupanj	Institucija na kojoj je biran/Godina zadnjeg izbora	Podru je	Polje	Postotak radnog odnosa na visokom u ilištu	Optere enje na matinoj instituciji u norma satima	Optere enje na vanjskim institucijama u norma satima
Tihomir Žili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273674	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2015	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	-	300	-
Irena Žmak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/228900	docent	doktor znanosti	Fakultet strojarstva i brodogradnje, 2012	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	-	410	-

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku ojoj akademskoj godini

Brodogradnja (89), preddiplomski sveučilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se računaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stručnih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Autorstvo udžbenika/broj	Broj kolegija na programu
Ante Šestan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155886	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehnike znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	15	16 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Božidar Matijević	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171386	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	19	21 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Damir Semenski	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121105	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	9	97 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	1	1
Danković	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203786	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	15	14 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	1
Dragan Žeželj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227381	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	9	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Hrvoje Cajner	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275294	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	38 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Irena Žmak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/228900	docent	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivan Juraga	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/15010	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	2	1
Ivan Muni	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242315	predava	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	3
Ivan Stojanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275145	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	34	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	4	1
Ivan atipovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275224	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	54 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ivica Gali	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317774	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivica Garaši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235920	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	50 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivica Skozrit	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253556	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	42 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Jerolim Andri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219630	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	62 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	-	-	0	3
Joško Parunov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206782	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	44	326 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	2
Joško Petri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152396	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	161 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Krešimir Grilec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/215001	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	69 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Lidija urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/189524	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	65	772 (Scopus)\n	14 (Scopus)\n	1	1	1	1
Mario Essert	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73841	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Ra unarstv o	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	113 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Marko Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/263344	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nastia Degiuli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197130	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	21 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	4
Nedeljko Štefani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/156176	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Nenad Boj eti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186486	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nenad Ferdelji	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/292616	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	56 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nenad Zvonarek	-	viši predava	Društvene znanosti	Kineziologij a	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4
Neven Hadži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320461	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnj a	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	37	80 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	-	-	0	2
Neven Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/184473	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nikola Vladimir	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305872	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnj a	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	Društvene znanosti	Sociologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Pero Prebeg	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/257590	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	61 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	2
Petar Gregorek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316964	predava	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	2
Sanja Singer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155344	redoviti profesor	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	45 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Smiljko Rudan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/216136	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	119 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	2
Snježana Kerekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275112	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Stanko Škec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/325242	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Stjepan Flegari	https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=flegari%C4%87%2C+stjepan&	predava	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Suzana Jakovljevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/233284	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	28 (CAB Abstracts)\n	3 (CAB Abstracts)\n	-	-	0	1
Tatjana Haramina	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/297625	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	34 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Tihomir Žili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273674	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	63 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Vera Rede	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/165705	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zdravko Schauerl	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186464	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	105 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	2	1	0	2
Zvonimir Slakoper	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/212573	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	11	1 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Zvonimir Šiki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/46613	redoviti profesor u trajnom zvanju	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	2
Željko Alar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210740	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	47	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	5	2

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku ojoj akademskoj godini

Strojarstvo (90), preddiplomski sveučilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se računaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stručnih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Autorstvo udžbenika/broj	Broj kolegija na programu
Aleksandar Suši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227366	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	2	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ana Pilipovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305850	docent	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	30	93 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	1	6
Andrej Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253470	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Temeljne tehnike znanosti	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	18	219 (CAB Abstracts)\n	7 (CAB Abstracts)\n	1	0	0	4
Ankica Kova	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/306794	docent	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	1	0	1
Ante Šestan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155886	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehnike znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	15	16 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Antun Galovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73826	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	56 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	4
Biserka Runje	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/137741	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	42	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	3	6
Bojan Jerbi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121164	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	4	1	0	6
Božidar Matijevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171386	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	21 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	6
Brankica Bošnjak Terzi	-	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4
Branko Bauer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219641	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Damir Ciglar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121120	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	30 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	7
Damir Dovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219652	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	93 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	1	0	2
Damir Godec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210751	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	1	2
Damir Marku i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/175043	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	7 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	4
Damir Semenski	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121105	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	97 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	1	6
Daniel Rolph Schneider	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/204335	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	129 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	0	1	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Danijel Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/232586	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	23	482 (Scopus)\n	12 (Scopus)\n	-	-	0	6
Danko Brezak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235964	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	288 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	-	-	2	2
Danko ori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203786	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	14 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	3
Darko Chudy	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171500	docent	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	9	76 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	1
Darko Kozarac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/249416	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	100 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	4
Darko Landek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213574	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	116 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	1	7

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Darko Smoljan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275156	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	4
Davor Ljubas	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213585	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	168 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	2
Davor Zvizdi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/114473	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	32 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	3	0	0	4
Davor Zorc	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/111286	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	82 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	4
Dorian Marjanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/83344	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	135 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	2
Dragan Žeželj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227381	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Dragutin Lisjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186506	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	35 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	0	1	0	2
Dražen Lon ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197152	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	160 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	-	1	0	2
Dubravko Majeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162406	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	121 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	2	4
Goran Kraja i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/288976	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	72	764 (Scopus)\n	15 (Scopus)\n	5	1	0	1
Goran uki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213526	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	1	0	1
Goran Šagi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296920	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Gorana Barši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242251	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	31 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	1	4
Gordana Bari	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/214972	viši predava	Društvene znanosti	Ekonomija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	20 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3
Hinko Wolf	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162353	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	28 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	2	7
Hrvoje Cajner	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275294	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	38 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	4
Hrvoje Jureti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/232575	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	95 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	-	-	0	2
Hrvoje Kozmar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210762	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	34	122 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Igor Balen	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/190920	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	8 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	1	0	0	2
Igor Karšaj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242295	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	139 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	2	0	2
Irena Žmak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/228900	docent	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ivan Stojanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275145	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	34	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	4	6
Ivanka Boras	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187061	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	60 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	1
Ivica Gali	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317774	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ivica Garaši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235920	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	50 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	6
Ivica Skozrit	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253556	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	42 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ivo Džijan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213515	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	15 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	7
Jadranka Mi i Hot	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/149643	izvanredni profesor	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	117 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	2	3
Janoš Kodvanj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152374	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	118 (CAB Abstracts)\n	6 (CAB Abstracts)\n	1	0	0	3
Josip Kasa	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240664	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	36	174 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	0	2	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Josip Stepani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213690	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	32 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3
Joško Deur	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/174020	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	55	956 (Scopus)\n	14 (Scopus)\n	3	0	0	5
Joško Parunov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206782	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	44	326 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	1
Joško Petri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152396	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	161 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	3
Julije Jakšeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/267326	docent	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	77 (CAB Abstracts)\n	5 (CAB Abstracts)\n	-	-	2	3
Jurica Sori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/51293	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	315 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	2	0	0	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Krešimir Grilec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/215001	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	69 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3
Krešimir Vu kovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/236030	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	20 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	0	1	0	4
Lidija urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/189524	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	65	772 (Scopus)\n	14 (Scopus)\n	1	1	1	4
Lovorka Grgec Bermanec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227254	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	4
Marino Grozdek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242262	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	67 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	3	0	3
Mario Essert	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73841	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Ra unarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	113 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	7

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mario Storga	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219696	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	41	115 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	0	0	4
Mario Šavar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128561	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	49 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	3
Marko Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/263344	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3
Marko Kati	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296953	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	5
Marko Milanovi	-	predava	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4
Milan Kostelac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128471	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	58 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Milan Vujanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273685	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	55	246 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	0	1	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mirko Jakopi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/222675	izvanredni profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	1	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	5
Mislav ehil	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275202	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	28 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Mladen Crnekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128460	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	7 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	5
Mladen Ku ini	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/176213	izvanredni profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	45	371 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	-	-	3	1
Mladen Sercer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/77160	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	129 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	2	0	1	6
Momir Sjeri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/323056	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Nedeljko Štefani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/156176	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	7
Nenad Boj eti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186486	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Nenad Ferdelji	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/292616	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	56 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	4
Nenad Kranj evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197141	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	49 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	4
Nenad Pani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242326	viši predava	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	1	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	8
Nenad Zvonarek	-	viši predava	Društvene znanosti	Kineziologij a	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Neven Dui	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/179672	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	188	2270 (Scopus)\n	21 (Scopus)\n	17	1	0	1
Neven Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/184473	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	Društvene znanosti	Sociologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	4
Olinka Breka	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275213	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	5
Petar Gregorek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316964	predava	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	2
Petar urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275182	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Predrag osi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94833	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	25 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	3
Sanja Benceti	-	docent	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Sanja Singer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155344	redoviti profesor	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	45 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	4
Saša Mudrini	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227471	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	3
Severino Krizmani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253481	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	4
Snježana Kerekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275112	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	4
Šre ko Švai	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/48663	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	5	111 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Stanko Škec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/325242	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3
Stjepan Flegari	https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=flegari%C4%87%2C+stjepan&	predava	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	6
Stjepan Risovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/153996	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	13	163 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	4
Suzana Jakovljevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/233284	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	28 (CAB Abstracts)\n	3 (CAB Abstracts)\n	-	-	0	3
Tanja Jur evi Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187094	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	1	2
Tatjana Haramina	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/297625	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	34 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Tea Žakula	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305251	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	32 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	2	0	2
Tihomir Žili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273674	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	63 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	6
Toma Udiljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/90974	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	308 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	2	2	0	10
Tomislav Jarak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253466	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	143 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	-	-	0	4
Tomislav Pukšec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316990	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	39	153 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	-	-	0	1
Tomislav Staroveški	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296931	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	180 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	11

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Tomislav Stipan i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/292620	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	24 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Vedran Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320472	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	2	3
Vera Rede	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/165705	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3
Vesna Alar	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187083	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	27 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	5	1	7
Vesna Cigan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/347983	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	1	8
Vinko Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235931	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	6
Vitomir Blagojevi	-	viši predava	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Vladimir Mili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317730	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	83 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	6
Vladimir Soldo	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213642	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	13 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Zdenka Keran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235990	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	9
Zdravko Schauerl	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186464	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	105 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	2	1	0	4
Zdravko Terze	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187140	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	1	0	3
Zdravko Virag	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73376	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	70 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zoran Kunica	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162390	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	6
Zoran Kožuh	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186521	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	18 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	8
Zoran Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197163	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	3	0	0	2
Zvonimir Guzovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/113641	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	208 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	0	0	3
Zvonimir Slakoper	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/212573	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	11	1 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Zvonimir Tomi evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/313362	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	5 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/iili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zvonimir Šiki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/46613	redoviti profesor u trajnom zvanju	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	2
Zvonko Herold	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94844	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	83 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	1	0	2
Željko Alar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210740	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	47	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	5	3
Željko Boži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/164265	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	12 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	1
Željko Lukenda	-	viši predava	Društvene znanosti	Kineziologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4
Željko Tukovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213664	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	338 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Željko Šitum	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/204324	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	189 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	6

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku o j akademskoj godini

Zrakoplovstvo (91), preddiplomski sveu ilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Andrej Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253470	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	219 (CAB Abstracts)\n	7 (CAB Abstracts)\n	1	0	0	1
Antun Galovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73826	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	56 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	2
Božidar Matijevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171386	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	21 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Branko Bauer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219641	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	1
Damir Godec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210751	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	1	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Damir Marku i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/175043	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	7 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Damir Semenski	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121105	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	97 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	1	1
Danko Brezak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235964	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	288 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	-	-	2	1
Danko ori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203786	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	14 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	1
Darko Ivan evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316916	docent	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	96 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Davor Zvizdi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/114473	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	32 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	3	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Davor Zorc	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/111286	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	82 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Dragan Žeželj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227381	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Dubravko Majeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162406	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	121 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	2	1
Dubravko Matijaševi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275250	docent	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Gorana Barši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242251	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	31 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	1	1
Hrvoje Jasak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/199955	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	43	1000 (CAB Abstracts)\n	14 (CAB Abstracts)\n	-	2	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Hrvoje Kozmar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210762	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	34	122 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	2
Irena Žmak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/228900	docent	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivan Muni	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242315	predava	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivica Gali	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317774	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivica Garaši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235920	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	50 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivica Smojver	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/190896	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	147 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ivica Skozrit	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253556	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	42 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ivo Džijan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213515	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	15 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	2
Jurica Sori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/51293	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	315 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	2	0	0	1
Krešimir Grilec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/215001	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	69 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Lidija urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/189524	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	65	772 (Scopus)\n	14 (Scopus)\n	1	1	1	1
Lovorka Grgec Bermanec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227254	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mario Essert	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73841	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Ra unarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	113 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Marko Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/263344	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Milan Vrdoljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240675	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	2
Nenad Boj eti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186486	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Neven Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/184473	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	Društvene znanosti	Sociologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Olinka Breka	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275213	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4
Petar Gregorek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316964	predava	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	2
Predrag osi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94833	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	25 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	1
Sanja Singer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155344	redoviti profesor	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	45 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Severino Krizmani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253481	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Stanko Škec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/325242	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Tatjana Haramina	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/297625	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	34 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Toma Udiljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/90974	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	308 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	2	2	0	1
Tomislav Staroveški	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296931	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	180 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Vedran Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320472	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	2	1
Vera Rede	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/165705	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Vinko Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235931	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Vladimir Mili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317730	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	83 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Zdenka Keran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235990	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	1
Zdravko Schauperl	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186464	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	105 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	2	1	0	2
Zdravko Terze	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187140	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	1	0	1
Zoran Domitran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305824	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Zoran Kunica	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162390	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zoran Kožuh	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186521	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	18 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	2
Zoran Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197163	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	3	0	0	1
Zvonimir Guzovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/113641	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	208 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	0	0	1
Zvonimir Šiki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/46613	redoviti profesor u trajnom zvanju	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	2
Željko Alar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210740	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	47	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	5	1
Željko Boži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/164265	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	12 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Željko Lukenda	-	viši predava	Društvene znanosti	Kineziologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku ojoj akademskoj godini

Brodogradnja (92), diplomski sveučilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se računaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stručnih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Autorstvo udžbenika/broj	Broj kolegija na programu
Ante Šestan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155886	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehnike znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	15	16 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Gordana Bari	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/214972	viši predava	Društvene znanosti	Ekonomija	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	3	20 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivan Muni	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242315	predava	Tehnike znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	3	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ivan Matipovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275224	docent	Tehnike znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	13	54 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Jerolim Andri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219630	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	21	62 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	-	-	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Joško Parunov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206782	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	44	326 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	1
Nastia Degiuli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197130	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	21 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nenad Boj eti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186486	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nikola Vladimir	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305872	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	Društvene znanosti	Sociologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Pero Prebeg	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/257590	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	61 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Snježana Kerekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275112	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Vedran Slapni ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203716	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	15 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	3
Vesna Cigan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/347983	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	1	1

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku ojoj akademskoj godini

Strojarstvo (93), diplomski sveučilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se računaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stručnih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Autorstvo udžbenika/broj	Broj kolegija na programu
Aleksandar Suši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227366	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	2	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3
Ana Pilipovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305850	docent	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	30	93 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	1	1
Andrej Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253470	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Temeljne tehnike znanosti	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	18	219 (CAB Abstracts)\n	7 (CAB Abstracts)\n	1	0	0	5
Ankica Kova	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/306794	docent	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	1	0	2
Ante Urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/274201	docent	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ante Šestan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155886	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	16 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Biserka Runje	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/137741	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	42	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	3	11
Bojan Jerbi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121164	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	4	1	0	6
Božidar Matijevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171386	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	21 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Branko Bauer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219641	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	2
Damir Ciglar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121120	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	30 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Damir Dovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219652	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	93 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	1	0	6
Damir Godec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210751	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	1	3
Damir Marku i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/175043	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	7 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	5
Damir Semenski	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121105	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	97 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	1	3
Daniel Rolph Schneider	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/204335	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	129 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	0	1	0	8
Danijel Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/232586	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	23	482 (Scopus)\n	12 (Scopus)\n	-	-	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Danko Brezak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235964	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	288 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	-	-	2	1
Danko ori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203786	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	14 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	1
Darko Ivan evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316916	docent	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	96 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	2
Darko Kozarac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/249416	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	100 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	3
Darko Landek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213574	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	116 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	1	1
Darko Smoljan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275156	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Davor Ljubas	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213585	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	168 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	5
Davor Zvizdi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/114473	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	32 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	3	0	0	1
Davor Zorc	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/111286	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	82 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Diana Mil i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213596	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	20	5 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Dorian Marjanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/83344	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	135 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	3
Dragutin Lisjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186506	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	35 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	0	1	0	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Dražen Lon ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197152	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	160 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	-	1	0	5
Dubravko Majeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162406	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	121 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	2	2
Goran Kraja i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/288976	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	72	764 (Scopus)\n	15 (Scopus)\n	5	1	0	2
Goran uki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213526	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	1	0	5
Goran Šagi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296920	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Gorana Barši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242251	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	31 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	1	6

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Gordana Bari	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/214972	viši predava	Društvene znanosti	Ekonomija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	20 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	5
Hinko Wolf	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162353	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	28 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	2	1
Hrvoje Cajner	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275294	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	38 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Hrvoje Jureti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/232575	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	95 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	-	-	0	4
Hrvoje Jasak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/199955	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	43	1000 (CAB Abstracts)\n	14 (CAB Abstracts)\n	-	2	0	4
Hrvoje Kozmar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210762	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	34	122 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Igor Balen	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/190920	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	8 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	1	0	0	3
Igor Karšaj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242295	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	139 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	2	0	2
Irena Žmak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/228900	docent	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	5
Ivan Juraga	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/15010	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	2	1
Ivan Stojanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275145	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	34	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	4	2
Ivanka Boras	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187061	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	60 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ivica Gali	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317774	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ivica Garaši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235920	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	50 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ivica Smojver	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/190896	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	147 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	2
Ivica Skozrit	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253556	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	42 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivo Džijan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213515	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	15 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	2
Jerolim Andri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219630	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	62 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Josip Kasa	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240664	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	36	174 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	0	2	5
Josip Stepani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213690	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	32 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	6
Joško Deur	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/174020	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	55	956 (Scopus)\n	14 (Scopus)\n	3	0	0	6
Joško Parunov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206782	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	44	326 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	1
Joško Petri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152396	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	161 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	6
Jurica Sori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/51293	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	315 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	2	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Krešimir Grilec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/215001	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	69 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Krešimir Vu kovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/236030	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	20 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	0	1	0	2
Lidija urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/189524	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	65	772 (Scopus)\n	14 (Scopus)\n	1	1	1	2
Lovorka Grgec Bermanec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227254	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	3
Marino Grozdek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242262	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	67 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	3	0	5
Mario Essert	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73841	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Ra unarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	113 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mario Štorga	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219696	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	41	115 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	0	0	3
Mario Šavar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128561	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	49 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	2
Marko Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/263344	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Marko Kati	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296953	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	2
Milan Kostelac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128471	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	58 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	5
Milan Vujanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273685	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	55	246 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	0	1	0	4

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mislav ehil	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275202	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	28 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Mladen Crnekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128460	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	7 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3
Mladen Ku ini	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/176213	izvanredni profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	45	371 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	-	-	3	1
Mladen Šerčer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/77160	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	129 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	2	0	1	3
Momir Sjeri	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/323056	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3
Nedeljko Štefani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/156176	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	7

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Nenad Boj eti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186486	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	4
Nenad Ferdelji	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/292616	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	56 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Nenad Kranj evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197141	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	49 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Nenad Pani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242326	viši predava	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	1	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	2
Neven Dui	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/179672	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	188	2270 (Scopus)\n	21 (Scopus)\n	17	1	0	8
Neven Pavkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/184473	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Nikola Vladimir	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305872	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	Društvene znanosti	Sociologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	5
Petar urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275182	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	2
Predrag osi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94833	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	25 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	3
Sanja Benceti	-	docent	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Sanja Singer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155344	redoviti profesor	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	45 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Saša Mudrini	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227471	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	0	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Severino Krizmani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253481	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Slaven Dobrovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203775	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	48 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	4
Smiljko Rudan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/216136	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	119 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	1
Snježana Kerekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275112	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Šre ko Svai	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/48663	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	5	111 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	4
Stjepan Flegari	https://www.bib.irb.hr/pretraga/?q=flegari%C4%87%2C+stjepan&	predava	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Stjepan Risovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/153996	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	13	163 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Suzana Jakovljevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/233284	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	28 (CAB Abstracts)\n	3 (CAB Abstracts)\n	-	-	0	3
Tanja Jur evi Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187094	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	1	2
Tea Žakula	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305251	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	4	32 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	2	0	2
Tihomir Žili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273674	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	63 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Toma Udiljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/90974	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	308 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	2	2	0	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Tomislav Pukšec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316990	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	39	153 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	-	-	0	3
Tomislav Staroveški	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/296931	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	180 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	5
Tomislav Stipan i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/292620	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	24 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3
Vedran Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/320472	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	2	5
Vera Rede	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/165705	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Vesna Alar	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187083	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	27 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	5	1	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Vesna Cigan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/347983	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	1	1
Vinko Šimunovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235931	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	2
Vladimir Mili	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/317730	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	83 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Vladimir Soldo	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213642	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	13 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	5
Zdenka Keran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235990	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	5
Zdenko Tonkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187173	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	48	105 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	2	0	2	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zdravko Schauerl	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186464	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	105 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	2	1	0	3
Zdravko Terze	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187140	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovst vo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	1	0	3
Zdravko Virag	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73376	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	70 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	1
Zoran Domitran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/305824	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Zoran Kunica	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162390	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	3
Zoran Kožuh	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186521	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	18 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	5

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zoran Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197163	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	3	0	0	3
Zvonimir Guzovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/113641	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	208 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	0	0	1
Zvonimir Slakoper	https://www.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/212573	redoviti profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	11	1 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Zvonimir Tomi evi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/313362	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	5 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	2
Zvonimir Šiki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/46613	redoviti profesor u trajnom zvanju	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Zvonko Herold	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94844	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	83 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	1	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Željko Alar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210740	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	47	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	5	1
Željko Boži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/164265	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	12 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	3
Željko Tukovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213664	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	338 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	2

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku ojoj akademskoj godini

Zrakoplovstvo (94), diplomski sveučilišni studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Područje	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se računaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/iili suradnik	Broj stručnih projekata kao voditelj/iili suradnik	Autorstvo udžbenika/broj	Broj kolegija na programu
Biserka Runje	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/137741	redoviti profesor	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	42	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	3	2
Damir Markušić	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/175043	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	10	7 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Darko Ivančević	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/316916	docent	Tehnike znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	13	96 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	3
Doris Novak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/282301	izvanredni profesor	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	0	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Dragutin Lisjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186506	izvanredni profesor	Tehnike znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodređeno vrijeme - puno radno vrijeme	20	35 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	0	1	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Dubravko Matijašević	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275250	docent	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	2 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	4
Goran uki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213526	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	1	0	1
Gordana Bari	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/214972	viši predava	Društvene znanosti	Ekonomija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	3	20 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Hinko Wolf	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162353	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	28 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	2	1
Hrvoje Jasak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/199955	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	43	1000 (CAB Abstracts)\n	14 (CAB Abstracts)\n	-	2	0	1
Ivica Smojver	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/190896	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	147 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Josip Stepani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213690	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	32 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3
Joško Parunov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206782	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	44	326 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	1
Marko Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/263344	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Milan Vrdoljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240675	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	4
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	Društvene znanosti	Sociologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Pero Prebeg	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/257590	docent	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	61 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Severino Krizmani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253481	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Smiljko Rudan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/216136	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	119 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	1
Snježana Kerekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275112	viši predava	Humanisti ke znanosti	Znanost o jeziku i književnosti (filologija)	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Zdenko Tonkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187173	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	48	105 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	2	0	2	1
Zdravko Terze	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187140	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	1	0	3
Zdravko Virag	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73376	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	70 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Željko Boži	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/164265	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	12 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	2

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku o j akademskoj godini

Strojarstvo i brodogradnja (95), poslijediplomski specijalisti ki studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Biserka Runje	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/137741	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	42	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	3	1
Dragan Žeželj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227381	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Dragutin Lisjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186506	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	35 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	0	1	0	1
Goran uki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213526	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	1	0	2
Hinko Wolf	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162353	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	28 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	2	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ivica Skozrit	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253556	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	42 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Ivo Alfirevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/303	professor emeritus	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	3	14 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	1	1
Janoš Kodvanj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152374	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	118 (CAB Abstracts)\n	6 (CAB Abstracts)\n	1	0	0	1
Jurica Sori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/51293	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	315 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	2	0	0	1
Nedeljko Štefani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/156176	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	8
Predrag osi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94833	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	25 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	3

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zdenko Tonkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187173	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	48	105 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	2	0	2	3

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.4. Nastavnici na studijskim programima u teku o j akademskoj godini

Strojarstvo, brodogradnja, zrakoplovstvo, metalurgija (97), poslijediplomski sveu ilišni (doktorski) studij

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Andrej Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/253470	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	219 (CAB Abstracts)\n	7 (CAB Abstracts)\n	1	0	0	1
Ante Šestan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155886	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	16 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Antun Galovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73826	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	56 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	1
Biserka Runje	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/137741	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	42	31 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	3	1
Bojan Jerbi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121164	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	4	1	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Božidar Matijevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/171386	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	21 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Branko Bauer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219641	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	6 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	2
Damir Ciglar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121120	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	30 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	3
Damir Godec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210751	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	1	2
Damir Semenski	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/121105	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	97 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	1	1
Daniel Rolph Schneider	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/204335	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	129 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	0	1	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Danko Brezak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235964	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	18	288 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	-	-	2	1
Danko ori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203786	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	14 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	3	1
Darko Kozarac	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/249416	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	100 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	1	0	0	2
Darko Landek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213574	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	116 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	1	2
Davor Ljubas	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213585	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	168 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	1	0	0	1
Davor Zvizdi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/114473	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	32 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	3	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Dorian Marjanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/83344	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	135 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	2
Dragan Žeželj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/227381	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	9	3 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1
Dragutin Lisjak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186506	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	20	35 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	0	1	0	2
Dražen Lon ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197152	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	160 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	-	1	0	1
Dubravko Majeti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162406	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	121 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	2	1
Goran Kraja i	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/288976	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	72	764 (Scopus)\n	15 (Scopus)\n	5	1	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Hinko Wolf	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162353	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	28 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	2	2
Hrvoje Cajner	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/275294	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	38 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Hrvoje Jasak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/199955	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	43	1000 (CAB Abstracts)\n	14 (CAB Abstracts)\n	-	2	0	4
Hrvoje Kozmar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210762	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	34	122 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	-	0	1
Igor Karšaj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242295	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	139 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	2	0	2
Irena Žmak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/228900	docent	Tehni ke znanosti	Temeljne tehni ke znanosti	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	14	4 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Ivanka Boras	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187061	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	60 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	1
Ivica Garaši	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235920	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	50 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Ivo Džijan	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213515	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	15 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	1	0	1
Janoš Kodvanj	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/152374	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	118 (CAB Abstracts)\n	6 (CAB Abstracts)\n	1	0	0	1
Josip Kasa	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240664	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	36	174 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	0	2	1
Joško Parunov	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/206782	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	44	326 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Jurica Sori	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/51293	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	35	315 (Scopus)\n	9 (Scopus)\n	2	0	0	2
Kalman Žiha	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/55582	professor emeritus	-	-	Honorarni nastavnik (ugovor o djelu)	15	118 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	1
Krešimir Grilec	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/215001	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	69 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	3
Krešimir Vu kovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/236030	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	20 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	0	1	0	1
Lidija urkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/189524	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	65	772 (Scopus)\n	14 (Scopus)\n	1	1	1	2
Marino Grozdek	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/242262	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	2	67 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	3	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mario Štorga	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/219696	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	41	115 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	0	0	2
Mario Šavar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128561	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	49 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	1
Marko Joki	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/263344	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	8 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1
Milan Vujanovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/273685	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	55	246 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	0	1	0	1
Milan Vrdoljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/240675	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	0 (Scopus)\n	0 (Scopus)\n	-	-	0	1
Mladen Crnekovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/128460	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	7 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Mladen Šerčer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/77160	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	27	129 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	2	0	1	2
Nastia Degiuli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197130	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	21	21 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	2
Nedeljko Štefani	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/156176	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	11	29 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	2
Nenad Boj eti	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186486	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	26 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Neven Dui	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/179672	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	188	2270 (Scopus)\n	21 (Scopus)\n	17	1	0	3
Nikša Dubreta	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/172332	izvanredni profesor	Društvene znanosti	Sociologija	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	5	1 (Scopus)\n	1 (Scopus)\n	-	-	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Predrag osi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94833	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	25 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	1	0	0	2
Sanja Singer	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/155344	redoviti profesor	Prirodne znanosti	Matematika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	45 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	0	1
Slaven Dobrovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203775	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	7	48 (Scopus)\n	3 (Scopus)\n	-	-	0	1
Suzana Jakovljevi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/233284	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	28 (CAB Abstracts)\n	3 (CAB Abstracts)\n	-	-	0	2
Tanja Jur evi Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187094	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	10	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	1	1
Toma Udiljak	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/90974	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	308 (Scopus)\n	7 (Scopus)\n	2	2	0	2

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Vedran Slapni ar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/203716	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Brodogradnja	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	8	15 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Vera Rede	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/165705	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	13	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	0	2
Vladimir Soldo	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213642	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	12	13 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Zdenka Keran	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/235990	docent	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	11 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	1
Zdenko Tonkovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187173	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	48	105 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	2	0	2	2
Zdravko Schauerl	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186464	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	22	105 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	2	1	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelj/i ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zdravko Terze	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/187140	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Zrakoplovstvo, raketna i svemirska tehnika	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	24	85 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	2	1	0	3
Zdravko Virag	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/73376	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	19	70 (Scopus)\n	5 (Scopus)\n	1	0	0	2
Zoran Kunica	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/162390	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	9 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	1	0	0	1
Zoran Kožuh	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/186521	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	30	18 (Scopus)\n	2 (Scopus)\n	-	-	1	2
Zoran Luli	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/197163	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	17	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	3	0	0	2
Zvonimir Guzovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/113641	redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	26	208 (Scopus)\n	8 (Scopus)\n	1	0	0	1

Nastavnik	Crosbi link	Zvanje*	Podru je	Polje	Vrsta radnog odnosa	Broj radova u zadnjih 5 godina koji se ra unaju za izbor u zvanje	Ukupan broj citata – navesti bazu	Ukupan h-index - navesti bazu	Broj znanstvenih projekata kao voditelji/ili suradnik	Broj stru nih projekata kao voditelj i/ili suradnik	Autorstvo udžbenika/ broj	Broj kolegija na programu
Zvonko Herold	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/94844	redoviti profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	6	83 (Scopus)\n	6 (Scopus)\n	-	1	0	1
Željko Alar	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/210740	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	47	50 (Scopus)\n	4 (Scopus)\n	-	-	5	1
Željko Tukovi	http://beta.bib.irb.hr/pregled/znanstvenici/213664	izvanredni profesor	Tehni ke znanosti	Strojarstvo	Radni odnos na neodre eno vrijeme - puno radno vrijeme	15	338 (Scopus)\n	10 (Scopus)\n	1	0	0	2

*znanstveno-nastavno/ umjetni ko-nastavno/ nastavno zvanje

Tablica 4.5. Mobilnost nastavnika i suradnika ukupno u posljednjih pet akademskih godina

Vrsta mobilnosti	Odlazna mobilnost		Dolazna mobilnost	
	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci	do 3 mjeseca	3 i više mjeseci
Nastavna	12	-	11	-
Stručna	31	-	2	-
Znanstvena	60	1	31	8

Tablica 4.6. Mobilnost nenastavnog osoblja u posljednjih pet akademskih godina

Broj stručnih boravaka nenastavnog osoblja ovog visokog učilišta u inozemstvu		
1 - 3 mjeseca	3 - 6 mjeseci	6 i više mjeseci
7	-	-

Tablica 4.7. Projekti - mobilnost/visoko obrazovanje u posljednjih pet akademskih godina

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen visokom učilištu (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
NARIP - Networked Activities for Realization of Innovative Products	01.09.2014 - 31.08.2017	Erasmus+ (2014-2020)	partner	370.275	1.977.937,5

Tablica 4.8. Prostor

		broj / broj radnih mjesta	kvadrati
A	Predavaonice	42 / 7	3.302
B	Nastavni laboratoriji/praktikumi	72 / 0	4.795
C	Radilišta	- / -	-
C	Informatičke učionice	27 / 401	1.628
C	Znanstveni laboratoriji	51 / 0	2.227
C	Prostorije za studente	10 / 0	698
D	Nastavnički kabineti	268 / 268	4.630
	UKUPNO	470 / 676	17.280

Tablica 4.9. Kapitalna oprema

(Navedite podatke o raspoloživoj kapitalnoj opremi visokog u ilišta ija nabavna vrijednost prelazi 200.000 kuna)

Naziv instrumenta (opreme)	Nabavna vrijednost (kn)	Godina nabave
KIDALICA EU-40 KOMPLET	388.398	1992
ANALIZATOR CE 440	350.251	1996
URE AJ ZA ODRE IVANJE ZETA POTENCIJALA MALVERN	383.744	1997
LASER 2000 W	1.463.698	1998
UNIVERZALNA KIDALICA	206.918	2000
SISTEM ZA MJERENJE TLAKA I DIFERENC. TLAKA	396.436	2002
URE AJ ZA MJER. SILA I BUKE I VIBRAC. KOD ALAT. STROJEVA(KISTLER)	299.051	2002
UNIVERZALNI SISTEM ZA MJERENJE	340.220	2002
RADNA STANICA J6 750	235.159	2003
MJERNA LINIJA ZA DINAMI KU ANALIZU- TERMOKAMERA	401.361	2003
ELIJE SA GRAFITNIM KOKILAMA FIKSNE TO KE	293.381	2003
ETALONSKI MJERNI SUSTAV ZA ISPITIVANJE TEMP.	458.662	2003
LASER SISTEM NPL	552.192	2003
RONILICA NA DALJINSKO UPRAVLJANJE	662.713	2004
PREŠA HIDRAULI NA 150T	301.528	2004
MJERNI SUSTAV ZA ISPITIVANJE SOLARNIH I KLIMA URE AJA	348.402	2004
SPEKTROMETAR AA-6800 FULLSYSTEM FLAME AND FURANCE	218.040	2004
URE AJ ZA BRZU IZRADU PROTUTIPOVA	1.013.856	2005
TVRDOMJER	254.919	2005
CNC TOKARSKI OBRADNI CENTAR	568.797	2005
EKSPERIMENTALNO ELEKTRI; NO VOZILO	313.235	2005
SKENING ELEKTRONSKOG MIKROSKOPA	760.914	2005
PASIO URE AJ PROTOTIP ZA ORT.ULOŠKE	526.416	2005
TROOSNI POZICIJSKI KOORDINATNI SUS. ZA LASER. REZANJE	486.661	2005
URE AJ ZA KALIBRACIJU MJERNIH SILA	1.605.306	2005
SEERVER BULL NOVA SCALE 5165	562.719	2006
KAMERAD IGIITALNA I-SPEEDLA	265.873	2006
URE AJ ZA ISPITIVANJE SJEDALA VOZILA **21**	289.554	2006
INTELIĞENTAN ST. ZA POSLUĐIVANJE AUTOMAT. MONTAŽNOG SUSTAVA	263.362	2006
KIDALICA SERVOHIDRAULI KADINAMI KA	888.833	2006
SPEKTROMETAR EDX	384.900	2007

Naziv instrumenta (opreme)	Nabavna vrijednost (kn)	Godina nabave
MJERNA OPREMA SENZOR MOMENTA OD 50NM DO 500 NM BRZINE	231.292	2007
RA UNALO KLASER	675.099	2007
MIKROSKOP GX51F	207.701	2008
ROBOT SCARA	317.234	2008
ELEKTROHIDRAULI KI SERVO SUSTAV	345.531	2008
ROBOTSKI SISTEM ZA ZAVARIVANJE VRC-1GM	561.200	2009
URE AJ ZA ODRE IVANJE ATMOSFERSKE VLAŽNOSTI	232.025	2009
ROBOT LRMATE200IC 5L+FS10+IR VISION +M+10IA-IR	782.242	2009
ETALONSKA TLA NA VAGA349530	349.530	2009
KABINA- ZVU NO IZOLIRANA	265.872	2009
KABINA- ZVU NO IZOLIRANA	265.872	2009
SUSTAV GLAVNOG POGONA S PRIPREMOM ZA INTELIGENTNI NADZORZA INDUSTRIJSKU	220.973	2009
SUSTAV ZA INDUSTRIJSKU I KOMPJUTERSKU RADIOGRAFIJU	527.040	2009
URE AJ ZA ANLIZU METALA GD OES-750	505.758	2009
ARAMIS 4M 3D SUSTAV ZA MJERENJE DEFORMACIJA	605.559	2010
URE AJ ZA KOTRLJAJU E ISPITIVANJE METODOM 4 KUGLICE	212.544	2010
ROBOT INDUSTRIJSKI FANUC	302.611	2010
SUŠARA	495.571	2010
EKSPERIMENTALNI POSTAV DVOSTRUKE SUHE SPOJKE	284.870	2010
TRIBOMETAR- NUMERI KI STR.ZA ISPITIVANJE TRENJA	425.080	2010
OPTI KI MJERNI SUSTAV TRITOP CMM	373.287	2011
URE AJ ZA BRZU IZRDAU PROTUTIPOVA	226.344	2011
ROBOT KUKA LWR4+	835.417	2011
URE AJ ZA MJERENJE DMS	282.055	2011
URE AJ ZA DINAMI KO-ANALITI KU ANALIZU	600.206	2011
URE AJ ZA ODRE .ATMOSFERE INJIŠTA I ROSIŠTA	282.567	2011
PRIJENOSNI ANALIZATOR MATERIJALA OLYMPUS- INNOV-X	244.529	2012
INGPOS	720.070	2013
3D PRINTER PLOYET MATRIX	1.790.000	2014
OPTI KA MJERNA OPREMA SUP 14	291.091	2014
KOMORA ZA TESTIRANJE DO 1200C	267.779	2014
PACVD URE AJ PC 70/90-S UNI	2.992.780	2016
SERVER I MREŽNA OPREMA ZA CFD SIMULACIJE	261.050	2014
MJERNI URE AJI TRT/SUP-2/	201.941	2014
MJERITELJSKI CT SUSTAV	2.833.750	2015
TROKOORDINATNI MJERNI URE AJ	250.889	2013
NI MJERNA STANICA	263.326	2015

Naziv instrumenta (opreme)	Nabavna vrijednost (kn)	Godina nabave
MOBILNA PLATFORMA RONNA	399.938	2016
ANALIZATOR ISPUŠNIH PLINOVA MIR-2M	295.500	2016
SUSTAV ZA ANALIZU UKUPNIH UGLJIKOVIH SPOJEVA U ISPUŠNIM PLINOVIMA	230.495	2016
STROJ ZA ISPITIVANJE TRENJA I TROŠENJA SPOJKI	300.808	2017
POSTAV ZA GENERIRANJE VIBRACIJA AUTOSJEDALICE	279.270	2017
HIDRAULIČKA VAGA VDO	259.579	1992
UREĐAJ ZA INDUKCIJSKO KALJENJE+ GENERATOR VFJ	300.097	1992

Tablica 4.10. Opremljenost knjižnice

(Navedite podatke za knjižnicu visokog učilišta ako postoji)

Ukupna površina (u m ²)	570
Broj zaposlenog stručnog knjižničnog osoblja u knjižnici (VU)	4
Ukupan broj svezaka knjiga	51.000
itaonica u sklopu knjižnice (broj mjesta / kvadrata)	168 / 300
Ukupan broj naslova udžbenika obvezne literature	400
Ukupan broj svezaka udžbenika obvezne literature	5.000
Ukupan broj tiskanih inozemnih časopisa koje knjižnica ima u fondu	350
Ukupan broj tiskanih domaćih časopisa koje knjižnica ima u fondu	70
Broj elektroničkih časopisa s cjelovitim tekstom kojima institucija osigurava pristup	10
Broj bibliografskih baza financiranih sredstvima sveučilišta/institucije	0

Tablica 4.11. Financijska evaluacija – prihodi

		2015. kalendarska godina (kn)	2016. kalendarska godina (kn)
	PRIHODI		
1.	PRIHODI IZ DRŽAVNOG PRORAUNA	61.729.080	63.100.282
1.1.	Plaće za zaposlene	52.943.311	49.922.327
1.2.	Troškovi poslovanja (uključivo i terenska nastava)	3.877.547	7.548.294
1.4.	Vanjska suradnja u nastavi	358.087	-
1.4.	Domaći znanstveni projekti	699.574	270.148
1.5.	Meunarodni znanstveni projekti	0	-
1.6.	Meunarodna suradnja	38.742	1.229
1.7.	Organizacija znanstvenih skupova	0	-
1.8.	Nabava časopisa	241.114	160.157
1.9.	Tekuće održavanje	0	-
1.10.	Izgradnja i investicijsko održavanje	0	-
1.11.	Oprema	0	-
1.12.	Ukupno ostale vrste prihoda	3.570.705	5.198.127
2.	PRIHODI IZ PRORAUNA OSTALIH JAVNIH IZVORA	896.817	4.174.367
2.1.	Prihodi i pomoći od jedinica lokalne uprave i samouprave (grad, županija itd.)	750	40.000
2.2.	Prihodi i pomoći ostalih subjekata (primjerice Nacionalna zaklada za znanost)	896.067	4.134.367
2.3.	Ukupno ostale vrste (specificirati)	-	-
3.	PRIHODI OD KAMATA	791.378	79.341
4.	PRIHODI OD VLASTITE DJELATNOSTI	25.527.826	25.136.229
4.1.	Školarine – poslijediplomske specijalističke	46.000	80.442
4.2.	Školarine – poslijediplomske doktorske	511.931	652.000
4.3.	Znanstveni projekti	11.226.383	10.262.848
4.4.	Stručni projekti	11.575.698	11.771.745
4.5.	Prihodi od najma	2.167.814	2.369.194
4.6.	Ukupno ostale vrste prihoda (specificirati)	-	-
5.	PRIHODI PO POSEBNIM PROPISIMA	3.308.008	3.209.050
5.1.	Školarine – preddiplomske, diplomatske, stručne	2.411.211	2.381.466
5.2.	Dodatna provjera posebnih znanja, vještina i sposobnosti (ako se provodi uz ispite državne mature)	-	-
5.3.	Naknade za upis	596.414	570.326
5.4.	Izdavačka djelatnost	300.383	257.258
5.5.	Naplate studenskih molbi, potvrđnica, diplome, indeksi itd.	-	-
5.6.	Ukupno ostale vrste prihoda (specificirati)	-	-
6.	OSTALI NESPOMENUTI PRIHODI	261.894	611.952
A	UKUPNO PRIHODI POSLOVANJA	92.515.003	96.311.221

Tablica 4.12. Financijska evaluacija – rashodi

		2015. kalendarska godina (kn)	2016. kalendarska godina (kn)
	RASHODI		
1.	RASHODI ZA ZAPOSLENE	60.780.411	60.427.703
1.1.	Plaće za zaposlene	49.265.747	49.569.836
1.2.	Vanjska suradnja u nastavi	802.373	588.627
1.3.	Ukupno ostalo	10.712.291	10.269.240
2.	RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU	6.826.085	6.014.523
2.1.	Uredski materijal i ostali materijalni rashodi	523.227	535.614
2.2.	Laboratorijski materijal	82.582	58.460
2.3.	Energija	3.473.419	4.159.714
2.4.	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	853.610	1.097.678
2.5.	Sitni inventar	55.091	163.057
2.6.	Ukupno ostalo	1.838.156	-
3.	RASHODI ZA USLUGE	13.437.375	14.362.516
3.1.	Telefon, pošta, prijevoz	464.822	405.364
3.2.	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	1.037.054	1.554.388
3.3.	Promidžba i informiranje	367.884	539.654
3.4.	Komunalne usluge	810.036	926.371
3.5.	Zakup, najam	366.756	271.198
3.6.	Intelektualne i osobne usluge (ugovori o djelu, honorari)	9.211.516	9.681.936
3.7.	Računalne usluge	236.087	263.957
3.8.	Ukupno ostalo (specificirati)	943.220	719.648
4.	RASHODI ZA NEFINANCIJSKU IMOVINU	7.150.864	6.429.660
4.1.	Poslovni objekti	-	220.555
4.2.	Računalna oprema	1.222.444	1.399.002
4.3.	Laboratorijska oprema	1.804.623	1.941.762
4.4.	Uredska oprema	106.806	340.683
4.5.	Komunikacijska oprema	64.000	85.109
4.6.	Ostala oprema	3.637.856	715.997
4.7.	Literatura	76.994	48.377
4.8.	Ulaganja u postrojenja, strojeve i ostalu opremu	9.339	219.965
4.9.	Dodatna ulaganja na građevinskim objektima	-	0
4.10.	Ukupno ostalo	228.802	1.458.210
5.	NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA	5.817.243	6.098.301
5.1.	Službena putovanja	2.607.365	2.861.427
5.2.	Stručna usavršavanja	866.106	742.268
5.3.	Ukupno ostalo (specificirati) uključujući i troškove prijevoza	2.343.772	2.494.606
6.	OSTALI NESPOMENUTI RASHODI POSLOVANJA	991.147	3.156.147
6.1.	Premije osiguranja	110.620	132.510
6.2.	Reprezentacija	507.478	591.739
6.3.	Bankarane	125.992	108.296
6.4.	Bankarske i usluge platnog prometa	70.282	82.556
6.5.	Kamate	33.631	4.140
6.6.	Ostali financijski izdaci	143.144	2.236.906

		2015. kalendarska godina (kn)	2016. kalendarska godina (kn)
B	UKUPNO RASHODI POSLOVANJA	95.003.125	96.488.850
C	Preneseno stanje iz prethodne godine	13.589.733	11.108.135
	UKUPNO STANJE 31.12. (A-B+C)	11.101.611	10.930.506

TABLICE UZ TEMU 5 - ZNANSTVENA/UMJETNI KA I STRU NA DJELATNOST

Tablica 5.1. Bibliografija (u posljednjih 5 godina)

Vrsta radova*	Ukupan broj radova u posljednjih 5 godina	Broj radova koji su proizašli iz suradnje s drugim visokim u ilištima i znanstvenim organizacijama u posljednjih 5 godina	Omjer: broj radova/broj nastavnika/5 godina
Radovi najviše kategorije sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja	620	117	1,02
Ostali radovi sukladno Pravilniku o uvjetima za izbor u znanstvena zvanja	1.256	157	1,96
Autorstvo inozemno izdanih knjiga	5	1	0,01
Autorstvo domaćih knjiga	13	5	0,03
Poglavlja u knjigama	21	6	0,04
Uredništva knjiga	62	12	0,1
Stručni radovi	77	14	0,13
Recenzirani radovi sa znanstvenih i stručnih skupova	975	127	1,53
Radovi nastavnika institucije u časopisima vaše institucije	51	5	0,08
Ukupan broj citata visokog u ilišta (navesti bazu, bez samocitata)	5.862 (Web of Science Core Collection) 10.977 (Scopus)		
Ukupan h-indeks visokog u ilišta (navesti bazu, bez samocitata)	30 (Web of Science Core Collection) 40 (Scopus)		
Link na Crosbi ili citatnu bazu s ukupnim pregledom za visoko u ilište (radovi u WoSu, Scopusu)	https://www.bib.irb.hr/pregled/ustanove/120		

*domaćih i inozemnih

Tablica 5.2. Bibliografija umjetnika (u posljednjih 5 godina)

- ispunjava se samo za umjetničko područje

UMJETNIČKA DJELATNOST	Ukupno
Umjetničko djelo definirano kao vrhunsko postignuće od međunarodnog značaja	-
Umjetničko djelo definirano kao vrhunsko postignuće nacionalnog značaja	-
Premijerno predstavljeno umjetničko djelo na manifestacijama od međunarodnog značaja	-
Premijerno predstavljeno umjetničko djelo na manifestacijama od nacionalnog značaja	-
Premijerno predstavljeno umjetničko djelo s objavljenom kritikom	-
Premijerno predstavljeno umjetničko djelo	-
Autorstvo knjiga objavljenih u inozemstvu	-
Autorstvo knjiga objavljenih u Republici Hrvatskoj	-

Tablica 5.3.a Znanstveni projekti u posljednjih 5 akademskih godina*

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Promoting Innovative Networks and Clusters for Marine renewable energy synergies in Mediterranean Coasts and Islands- PELAGOS	01.11.2016 - 01.05.2019	INTERREG MED	partner	1.779.990	17.970.780
Promoting RES Integration for Smart Mediterranean Islands- PRISMI	01.11.2016 - 01.05.2018	INTERREG MED	partner	725.606,25	4.496.797,5
Integrated tool for empowering public authorities in the development of sustainable plans for low carbon heating and cooling- PLANHEAT	01.10.2016 - 30.09.2019	Obzor 2020	partner	1.429.687,5	22.492.218,75
Tehnika ispravnosti i pouzdanost autobusa, teretnih automobila i priključnih vozila- TIPATA	06.06.2016 - 31.12.2017	MUP/CVH	nositelj	960.000	960.000
BLUENET - Maritime Clusters Network for Blue Growth	01.06.2016 - 01.06.2018	EMFF/EASME	partner	323.707,5	2.092.935
HUMEA - Expansion of European research capabilities in humidity measurement	01.06.2016 - 01.06.2019	EMPIR	partner	513.450	3.209.325
Smart Solutions supporting Low Emission Zones and other low-carbon mobility policies in EU cities- SOLEZ	01.06.2016 - 31.05.2019	INTERREG CENTRAL EU	partner	1.361.370	14.503.005
Structured Training and Advanced Research in Marine Active Structures- STARMAS	01.05.2016 - 01.05.2018	Obzor 2020	nositelj	1.185.075	1.185.075
Heat Roadmap Europe- HRE	01.03.2016 - 28.02.2019	Obzor 2020	partner	481.875	15.851.118,75

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Opremanje Regionalnog centra za laboratorijska istraživanja u hidromehanici-ORCHID	08.02.2016 - 08.10.2016	EFRR	nositelj	205.000	205.000
Market uptake of small modular renewable district heating and cooling grids for Communities-CoolHeating	01.01.2016 - 31.12.2018	Obzor 2020	partner	1.125.937,5	12.332.550
People for the European bioEnergy mix-PHOENIX	01.12.2015 - 01.12.2019	Obzor 2020	partner	877.500	10.327.500
Model rasta aneurizme temeljen na biokemijskim i mehani kim podražajima-BCModAneuGr	01.10.2015 - 30.09.2019	HRZZ	nositelj	872.100	872.100
Napredni sustavi bušenja u koštano-zglobnoj kirurgiji- ADRISS	15.09.2015 - 14.09.2019	HRZZ	nositelj	569.500	569.500
Eksperimentalno istraživanje, optimizacija i karakterizacija rada klipnog motora uz "dual-fuel" izgaranje-DUFCOROC	01.09.2015 - 31.08.2019	HRZZ	nositelj	930.470	930.470
Regionalni centar izvrsnosti robotskih tehnologija- CRTA	28.08.2015 - 28.06.2016	EFRR	nositelj	210.000	210.000
Utjecaj inovativnih energetski u inkovitivih tehnologija na emisije stakleni kih plinova brodova-EKO-BROD	30.06.2015 - 30.09.2016	ESF (Europski socijalni fond)	koordinator	426.121,67	426.121,67
Inženjerstvo materijala - temelj inovativne ekonomije- INMAT	18.06.2015 - 18.08.2016	ESF (Europski socijalni fond)	koordinator	723.757,5	761.850
EURATHERMAL-Developing traceable capabilities in thermal metrology	01.06.2015 - 01.06.2018	EURAMET	partner	357.525	3.746.778
Studies on the advanced hydroelastic analysis for marine structures	01.03.2015 - 29.02.2016	Ugovorna istraživanja	nositelj	520.831,32	520.831,32

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Turning unexploited food waste into biomethane supplied through local filling stations network-BIN2GRID	01.01.2015 - 01.01.2018	Obzor 2020	partner	588.750	5.321.010
Izgradnja Kapaciteta za Razvoj i Umjeravanje optičkih i rendgenskih vizijskih Sustava- IKARUS	01.12.2014 - 01.04.2016	EFRR	koordinator	6.149.858,5	8.040.450,82
Robotska neuronavigacija- RONNA	01.12.2014 - 01.04.2016	EFRR	koordinator	2.919.061	3.698.461
INTEGEORES Integration of geological mapping, geothermal potential and innovative geothermal energy storage into advanced planning of energy systems with high share of renewable energy sources	01.11.2014 - 31.10.2016	Europska zaklada za znanost (European Science Foundation)	partner	362.985	362.985
CARBEN Carbon footprint reduction and energy efficiency via development an advanced technique for Total Site integration	01.10.2014 - 30.09.2016	Europska zaklada za znanost (European Science Foundation)	partner	542.370	542.370
Modeli i metode upravljanja inovacijama u razvoju kompleksnih inženjerskih sustava- MINMED	01.10.2014 - 30.09.2018	HRZZ	nositelj	1.000.000	1.000.000
Novi koncept primjenjene kognitivne robotike u klini koj neuroznanosti- ACRON	01.09.2014 - 31.08.2018	HRZZ	nositelj	997.000	997.000
Pouzdanost konstrukcije ošte enog naftnog tankera u Jadranskom moru- DATAS	01.09.2014 - 31.08.2018	HRZZ	nositelj	1.000.000	1.000.000
Upravljanje prostorno distribuiranim dinami kim sustavima- CONDIS	01.09.2014 - 31.08.2017	HRZZ	nositelj	914.700	914.700

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Višeskalno numeričko modeliranje deformiranja materijala od makro do nanorazine- NUM MACRO NANO	15.07.2014 - 14.07.2018	HRZZ	nositelj	969.259,2	969.259,2
ENERCOST- Renewable energies in the marine - coastal areas of the adriatic - ionian region	01.07.2014 - 30.06.2015	MED	partner	521.250	2.752.500
Studies on the advanced hydroelastic analysis for marine structures	01.03.2014 - 28.02.2015	Ugovorna istraživanja	nositelj	520.831,32	520.831,32
STRATEGO - Multi-level Actions for Enhance Heating & Cooling Plans	18.02.2014 - 30.11.2016	CIP IEE	partner	996.030	15.190.620
BEAST - Beyond Energy Action Strategies	14.02.2014 - 14.02.2017	CIP IEE	partner	915.300	8.118.435
VISINEV Visually Augmented Analysis of Complex Information Structures Evolving in Socio-technical Systems	21.07.2013 - 21.07.2015	EUREKA	partner	1.278.372,75	3.786.913,35
Istraživanje i promocija plitkih geotermalnih potencijala u RH-GeoMapping	03.06.2013 - 03.06.2015	IPA	nositelj	3.139.213,73	3.822.715,2
Centar izvrsnosti za procjenu stanja konstrukcija- (Centre of Excellence for Structural Health-CEEStructHealth)	14.04.2013 - 14.04.2015	IPA	koordinator	4.391.574,68	5.194.670,78
Napredna istraživanja, inovacije i transfer tehnologije u inženjerstvu površina- ARISE (Advanced Research, Innovation and technology transfer in Surface Engineering)	10.04.2013 - 09.04.2015	IPA	nositelj	4.062.094,13	4.933.318,13
Eksperimentalno potpomognuti razvoj naprednih modela izgaranja motora s unutarnjim izgaranjem	01.04.2013 - 01.04.2016	HRZZ	nositelj	750.000	1.500.000

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Aditivne tehnologije za mala i srednje velika poduzeća - (Additive technologies for the SMEs-AdTecSME)	29.03.2013 - 29.03.2015	IPA	nositelj	4.138.834,05	4.897.448,85
Diffusion of Cooling and Refreshing Technologies Using the Solar Energy Resource in the Adriatic Regions- ADRIACOLD	01.10.2012 - 31.03.2015	IPA	partner	1.494.980,18	19.762.500
EneRgy Audits in SMEs (ERASME)	30.03.2012 - 29.09.2014	CIP IEE	partner	854.880	10.499.002,5
Distributed Knowledge-based Energy Saving Networks- DISKNET - (Marie Curie)	01.02.2012 - 01.02.2016	FP7	partner	1.008.750	3.792.750
ICT-Podržana integracija električnih vozila u energetske sustave s visokim udjelom obnovljivih izvora energije- I-RESEV	01.01.2012 - 31.12.2014	HRZZ	nositelj	1.349.991	1.349.991
Microgrid - Optimiranje sustava obnovljivih izvora električne energije povezanih u mikromrežu- MICROGRID	01.01.2012 - 31.12.2014	HRZZ	partner	595.294	1.438.647
Strategic Research Centre for 4th Generation District Heating Technologies and Systems- 4DH (Danska)	01.01.2012 - 31.12.2017	Danish Council of Strategic Research	partner	1.009.215	64.476.232,5
Studies on the advanced hydroelastic analysis for marine structures	07.09.2011 - 28.02.2014	Ugovorna istraživanja	nositelj	1.302.078	1.302.078
E-SEAP European Sustainable Energy Award for Prisons	19.05.2011 - 18.05.2014	CIP IEE	partner	1.404.757,5	7.307.612,78
GERONIMO II	23.04.2011 - 30.12.2013	CIP IEE	partner	961.650	13.169.520

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Geometrijski numeriki integratori na mnogostrukostima za dinamičku analizu i simulaciju konstrukcijskih sustava	01.03.2011 - 03.07.2013	HRZZ	nositelj	131.400	131.400
JoRIEW Improving Capacity of Jordanian research in Integrated Renewable Energy and Water Supply	22.10.2010 - 22.10.2013	FP7	partner	415.612,5	3.744.247,5
High Altitude Wind Energy- HAWE	01.10.2010 - 01.10.2014	FP7	partner	2.657.250	14.403.532,5
Numeričko modeliranje neizotropnih kontinuuma	01.08.2008 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	166.255,32	166.255,32
Hidrodinamička cijevnih mreža	01.03.2008 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	189.994,68	189.994,68
Modeliranje strojnog ponašanja za montažu, pakiranje i demontažu	01.03.2008 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	142.256	142.256
Optimiranje vodnih turbina za male hidroelektrane	01.03.2008 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	166.255,32	166.255,32
Razvoj nacionalnog etalona temperature	01.03.2008 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	142.500	142.500
Unapređenje podvodnog zavarivanja i ispitivanja	01.03.2008 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	261.244,68	261.244,68
Numerička i eksperimentalna istraživanja nelinearnih mehaničkih sustava	19.01.2007 - 15.12.2014	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	446.679,32	446.679,32
Autonomna višesagentna automatska montaža	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	346.238,32	346.238,32
Biogoriva-nužnost održive mobilnosti u Republici Hrvatskoj	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	447.250	447.250
CAM tehnologije i modeliranje u oblikovanju deformiranjem i mikrooblikovanju	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	429.238,32	429.238,32

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Difuzijsko modificiranje elika karbidnim slojevima	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	543.625	543.625
Dinamika gibanja i opterećenje pužinskih objekata	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	646.273,32	646.273,32
Ekološka prihvatljivost i uinkovitost suvremenih postupaka u obradi voda	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	251.250	251.250
Ekološki podržan razvoj proizvoda	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	652.595	652.595
Eksperimentalna simulacija oštećenja mehaničkih i biomehaničkih sustava	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	416.595	416.595
Energijska analiza u procesima izgaranja i otplinjanja drvene biomase	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	343.333,32	343.333,32
Inteligentno vođenje obradnih sustava	02.01.2007 - 12.12.2014	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	374.069,68	374.069,68
Inženjerstvo površina u proizvodnji konstrukcijskih dijelova i alata	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	362.929,32	362.929,32
Istraživanje pouzdanosti materijala u energetskim postrojenjima	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	364.595	364.595
Istraživanje strukture i svojstava tehničke keramike i keramičkih prevlaka	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	524.821,68	524.821,68
Izmjena topline i mase u fluidiziranom sloju	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	341.250	341.250
Lokalni korozijski fenomeni na nehranjivim elicima i njihovo sprečavanje	02.01.2007 - 18.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	352.083,32	352.083,32
Matematička logika i primjene	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	393.333,44	393.333,44
Metode računalne dinamike fluida	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	669.166,68	669.166,68
Modeli i metode upravljanja znanjem u razvoju proizvoda	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	623.261,68	623.261,68

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Modeliranje i upravljanje hibridnim vozilima	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	505.840,67	505.840,67
Modeliranje oštećenja i sigurnost konstrukcija	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	502.500	502.500
Modeliranje svojstava materijala i parametara procesa	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	904.500	904.500
Modeliranje vibracijskih sustava u strojarstvu	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	254.666,68	254.666,68
Modificiranje površine izotermi ki poboljšanog modularnog lijeva	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	402.000	402.000
Nacionalni laboratorij za duljinu	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	432.905	432.905
Napredni obradni sustavi i procesi	02.01.2007 - 14.01.2014	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	323.820,68	323.820,68
Numeričke simulacijske procedure dinamike slijetanja elastičnog zrakoplova	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	374.070	374.070
Numeričko modeliranje procesa deformiranja bioloških tkiva	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	977.107,68	977.107,68
Oblikovanje deformiranjem i svojstva novih metalnih materijala	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	476.000	476.000
Određivanje sigurnosti brodova i pužinskih objekata	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	524.820,68	524.820,68
Opterećenje i odziv brodskih konstrukcija	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	826.357,68	826.357,68
Optimalno upravljanje energijom u fluidnoj tehnici i elektromehaničkim sustavima	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	313.345	313.345
Optimiranje korištenja vjetroenergije u vjetroelektrani	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	499.654,68	499.654,68
Optimiranje uvođenja novih tehnologija u regionalni energetski sustav	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	424.320,68	424.320,68

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Pouzdanost metoda nerazornih ispitivanja	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	350.000	350.000
Povišenje u inkovivosti razvoja i preradbe polimernih proizvoda	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	753.750	753.750
Racionalno gospodarenje energijom optimiranjem GVIK sustava	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	136.205,32	136.205,32
Racionalno skladištenje energije za održivi razvoj energetike	02.01.2007 - 31.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	529.820,68	529.820,68
Regulacija i estimacija dinamike vozila	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	474.570,68	474.570,68
Umjetna inteligencija u upravljanju složenim nelinearnim dinami kim sustavima	02.01.2007 - 15.12.2014	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	625.321,68	625.321,68
Unapre enje mjerne sposobnosti nacionalnog etalona sile	02.01.2007 - 01.01.2014	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	268.333,32	268.333,32
Utjecaj procesa proizvodnje na kompetitivnost i održivost razvoja	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	292.500	292.500
Virtualna trodimenzijska primjenjena antroplogija	02.01.2007 - 31.03.2014	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	481.166,68	481.166,68
Višekriterijski projektni modeli u osnivanju i konstrukciji broda i zrakoplova	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	657.070,68	657.070,68
Vodikovi gorivni lanci i elektrolizatorski sustavi poboljšanih svojstava	02.01.2007 - 30.12.2013	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	252.296,8	252.296,8

*Navodi se od novijih prema starijim projektima, uključujući i one koji nisu dovršeni

Tablica 5.3.b Stru ni projekti u posljednjih 5 akademskih godina

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
Inteligentni ra unalni sustav rane dijagnostike kvarova rotacijskih elemenata strojeva	01.06.2016 - 31.05.2017	HAMAG-BICRO	nositelj	349.188,62	522.025,79
Energetsko planiranje i modeliranje održivih energetskih sustava (Hrvatsko-Srpski bilateralni projekt)	01.04.2016 - 31.12.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	22.500	22.500
Odre ivanje niskocikli kih zamornih svojstava sinteriranih materijala za zup anike (Hrvatsko-Slovenski bilateralni projekt)	01.04.2016 - 31.12.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	15.058	15.058
Sinteza i fotokataliti ka svojstva nanostrukturiranih materijala na bazi TiO2 (Hrvatsko-Srpski bilateralni projekt)	01.04.2016 - 31.12.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	22.500	22.500
Print and shape pet.pendding integracija UV-led plošnog tiska a i laserskog sustava- AZON	02.12.2015 - 02.12.2017	HAMAG-BICRO	partner	299.700	299.700
Eksperimentalna verifikacija numerikog koda za opis ponašanja intraluminalnog tromba u aneurizmi abdominalne aorte (Hrvatsko-Kineski bilateralni projekt)	24.08.2015 - 31.08.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	60.000	60.000
Modeliranje i integracija dinamike mehani kih sustava na Lievim grupama (Hrvatsko-Kineski bilateralni projekt)	24.08.2015 - 31.08.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	60.000	60.000
Napredne tehnologije za kontrolu izgaranja i zaga enja prilikom korištenja biomase i krutog goriva iz otpada (Hrvatsko-Kineski bilateralni projekt)	24.08.2015 - 31.08.2017	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	60.000	60.000

Projekt (naziv)	Interval trajanja projekta	Izvor financiranja	Uloga VU u projektu (npr. nositelj, koordinator, partner...)	Ukupan iznos namijenjen VU-u (kn)	Ukupan iznos projekta (kn)
TiMg legura za dentalne implantate	16.06.2014 - 31.05.2015	HAMAG-BICRO	nositelj	157.162,89	157.162,89
CoatPro - Prevlaka s naprednim svojstvima	01.01.2014 - 31.10.2014	HAMAG-BICRO	nositelj	140.992,58	140.992,58
Opti ko snimanje trodimenzijske raspodjele deformacija u ljudskom intraluminalnom trombu (Hrvatsko-Austrijski bilateralni projekt)	01.01.2014 - 31.12.2015	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	34.460,7	34.460,7
Planiranje "potpuno"obnovljenih lokalnih zajednica korištenjem i kombinacijom Total Site Integration i Renewislands metodologija (Hrvatsko-Slovenski bilateralni projekt)	01.01.2014 - 31.12.2015	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	15.348	15.348
Poboljšavanje energetske uinkovitosti cementara, korištenjem CFD metoda kao istraživa ki alat (Hrvatsko-Kineski bilateralni projekt)	01.01.2014 - 31.12.2015	MZO (Ministarstvo znanosti i obrazovanja)	nositelj	60.000	60.000
IPASIOU - industrijski prototip automatiziranog sustava za izradu ortopedskih uložaka	01.04.2011 - 01.10.2012	BICRO	nositelj	1.209.000	1.209.000
Primjena robota u neurokirurgiji	01.04.2011 - 01.04.2013	BICRO	nositelj	2.385.000	2.385.000

*Navodi se od novijih prema starijim projektima, uključujući i započete koji nisu dovršeni

Tablica 5.4. Rad u organizacijskim odborima konferencija u posljednjih 5 akademskih godina

Konferencija (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
2nd International Conference on Computer and Software Modeling (ICCSM 2012)	Hrvatsko društvo za mehaniku(303963)	2012	3	100
2nd Mediterranean conference & new challenges on heat treatment and surface engineering, 2013	Croatian Society for Heat Treatment and Surface Engineering (CSHTSE)(304010)	2012	8	70
30th Danubia-Adria Symposium on Advances in Experimental Mechanics	Hrvatsko društvo za mehaniku(303963)	2012	2	191
5. susret Hrvatskog društva za mehaniku, 2013.	Hrvatsko društvo za mehaniku(303963)	2012	2	54
5th International Ergonomics Conference „Ergonomics 2013 – Advances in Contemporary Ergonomics“	Hrvatsko ergonomijsko društvo(303965)	2012	2	70
8th SDEWES Conference Dubrovnik 2013	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2012	14	460
CIM 2013 - 14th International Scientific Conference on Production Engineering	Hrvatska udruga proizvodnog strojarstva(303967)	2012	9	100
ECCOMAS Thematic Conference on Multibody Dynamics, 2013	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2012	5	300
ICED13: the 19th International Conference on Engineering Design	The Design Society, UK(303987)	2012	1	450
Interklima 2013	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2012	9	116
Kompetentnost Laboratorija, 2012	CROLAB - Udruga Hrvatski laboratoriji(304009)	2012	1	110
MATRIB 2013 - International conference on materials, tribology, recycling	Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju(303964)	2012	6	50
MOTSP 2013 - International Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2012	5	80
Sorta 2012 - Simpozij teorija i praksa brodogradnje (In memoriam prof. Leopold Sorta)	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2012	6	171

Konferencija (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
1st SEE SDEWES Conference Ohrid 2014	Sveu ilište u Zagrebu(9996)	2013	13	116
25th DAAAM International Symposium, 2014	DAAAM International Vienna(303983)	2013	1	300
40 Years of Croatian Ergonomics Society Conference, 2014.	Hrvatsko ergonomijsko društvo(303965)	2013	2	50
6. susret Hrvatskog društva za mehaniku, 2014	Hrvatsko društvo za mehaniku(303963)	2013	1	52
9th OpenFOAM workshop	Sveu ilište u Zagrebu(9996)	2013	3	250
9th SDEWES Conference Mediterranean 2014	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2013	10	222
DAS 2014 - International Conference on Development and Application Systems	The Danubia-Adria Society on Experimental Methods(303989)	2013	14	191
DESIGN 2014, 13th International Design Conference	The Design Society, UK(303987)	2013	10	250
ICIL 2014 - The International Conference on Industrial Logistics	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2013	9	60
IMAM 2013 - 15th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean. Developments in Maritim	Universidade da Coruna(303982)	2013	3	150
KORMAT 2014 - 21. Me unarodno savjetovanje o zaštiti materijala i industrijskom finišu	Hrvatsko društvo za zaštitu materijala(303960)	2013	6	117
MATRIB 2014 - International conference on materials, tribology, recycling	Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju(303964)	2013	6	90
MOTSP 2014 - International Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2013	4	80
MTSM 2014 - Strojarske tehnologije i konstrukcijski materijali 2014 (Mechanical Technologies and Structural Materials 2014)	Hrvatsko društvo za strojarske tehnologije(303968)	2013	5	20
10th SDEWES Conference Dubrovnik 2015	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2014	15	534

Konferencija (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
14th International Conference on Fracture and Damage Mechanics, 14th FDM, Budva, Montenegro	Imperial College(304008)	2014	1	70
16th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean IMAM 2015 - Towards Green Marine Tec	International Maritime Association of the Mediterranean(304013)	2014	1	200
26th DAAAM International Symposium, 2015	DAAAM International Vienna(303983)	2014	1	320
55. mednarodno livarsko posvetovanje Portorož 2015	Društvo livarjev Slovenije(303990)	2014	1	259
CIM 2015 - 15th International Scientific Conference on Production Engineering	Hrvatska udruga proizvodnog strojarstva(303967)	2014	9	100
Fuels 2014	Hrvatsko društvo za goriva i maziva(303962)	2014	15	120
I. Me unarodna konferencija Od teorije do prakse u jeziku struke, 2014	Udruga nastavnika jezika struke na visokoškolskim ustanovama(303966)	2014	1	72
ICED15: the 20th International Conference on Engineering Design	The Design Society, UK(303987)	2014	1	540
IMSD 2014 - 3rd International Conference on Multibody System Dynamics	International Federation for the Promotion of Mechanism and Machine Science(303984)	2014	1	250
Interklima 2015	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2014	8	84
MATRIB 2015 - International conference on materials, tribology, recycling	Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju(303964)	2014	4	50
MOTSP 2015 - International Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2014	5	80
Sorta 2014 - Simpozij teorija i praksa brodogradnje (In memoriam prof. Leopold Sorta). Symposium on Theory and Practice of Shipb	Tehni ki fakultet(69)	2014	4	171
NT2F16 - 16th International Conference on New Trends in Fatigue and Fracture	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2015	7	123
11th OpenFOAM workshop	University of Minho(303979)	2015	2	300

Konferencija (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
11th SDEWES Conference, Lisbon 2016	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2015	5	322
16th International Congress of the International Maritime Association of the Mediterranean IMAM 2015	Tehni ki fakultet(69)	2015	2	150
1st International Scientific Conference "Lean spring summit 2016"	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2015	6	56
27th DAAAM International Symposium, 2016	DAAAM International Vienna(303983)	2015	1	210
2nd SEE SDEWES Conference Piran 2016	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2015	8	192
56. mednarodno livarsko posvetovanje Portorož 2016	Društvo livarjev Slovenije(303990)	2015	1	270
6th International Conference of Mechanical Technology and Structural Materials, 2016.	Hrvatsko društvo za strojarske tehnologije(304006)	2015	1	20
6th International Ergonomics Conference „Ergonomics 2016 – Focus on Synergy“	Hrvatsko ergonomijsko društvo(303965)	2015	2	80
7. susret Hrvatskog društva za mehaniku	Hrvatsko društvo za mehaniku(303963)	2015	1	62
8th International Congress of Croatian Society of Mechanics, 2015.	Hrvatsko društvo za mehaniku(303963)	2015	7	110
DESIGN 2016, 14th International Design Conference	The Design Society, UK(303987)	2015	11	270
ICIL 2016 - The International Conference on Industrial Logistics (ICIL)	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2015	1	50
IEEE EUROCON 2015 - International Conference on Computer as a Tool	Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)(304012)	2015	1	300
II. Me unarodna konferencija Od teorije do prakse u jeziku struke, 2015.	Udruga nastavnika jezika struke na visokoškolskim ustanovama(303966)	2015	1	103
II. Me unarodni i VI. hrvatski znanstvenostru ni skup „Voda za sve“, Osijek, 2016.	Sveu ilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku(9997)	2015	1	200
KORMAT 2016 - 22. Me unarodno savjetovanje o zaštiti materijala i industrijskom finišu	Hrvatsko društvo za zaštitu materijala(303960)	2015	5	70

Konferencija (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
MATRIB 2016 - International conference on materials, tribology, recycling	Hrvatsko društvo za materijale i tribologiju(303964)	2015	6	50
MOTSP 2016 - International Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2015	6	80
Multiscale Modeling of Heterogeneous Structures, Dubrovnik	University of Hannover(303992)	2015	7	100
12th OpenFOAM workshop	University of Exeter(303980)	2016	2	300
26th European Symposium on Computer-Aided Process Engineering (ESCAPE 2016)	Sveu ilište u Mariboru(303400)	2016	1	330
2nd International Scientific Conference "Lean spring summit 2017"	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2016	6	62
57. mednarodno livarsko posvetovanje Portorož 2017	Društvo livarjev Slovenije(303990)	2016	1	269
8. susret Hrvatskog društva za mehaniku, 2017.	Hrvatsko društvo za mehaniku(303963)	2016	1	57
9th International Exergy, Energy and Environment Symposium (IEEES9)	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje(23)	2016	4	250
ASME 13th International Conference on Multibody Systems, Nonlinear Dynamics, and Control (MSNDC), Cleveland, USA	American Society of Mechanical Engineers(303985)	2016	1	170
CIM 2017 - 16th International Scientific Conference on Production Engineering	Hrvatska udruga proizvodnog strojarstva(303967)	2016	12	115
ECM 2017, 8th European Combustion Meeting	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2016	12	400
Fuels 2016	Hrvatsko društvo za goriva i maziva(303962)	2016	5	150
ICED17: the 21st International Conference on Engineering Design	The Design Society, UK(303987)	2016	2	570
ICSID 2017 - International Conference on Structural Integrity and Durability, 2017. and 4th ESIS Summer School, 2017.	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2016	6	117

Konferencija (naziv)	Organizator	Godina	Broj osoba u organizaciji	Broj sudionika
III. Me unarodna konferencija Od teorije do prakse u jeziku struke, 2016.	Udruga nastavnika jezika struke na visokoškolskim ustanovama(303966)	2016	4	112
IMSC 2017 - The International Maritime Security Conference	Pomorski fakultet(171)	2016	1	200
Interklima 2017	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2016	6	63
MOTSP 2017 - The International Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2016	6	80
MTECH 2017 - International conference on materials corrosion, heat treatment, testing and tribology	Hrvatski centar za nerazorna ispitivanja(303961)	2016	9	130
Sorta 2016 - Simpozij teorija i praksa brodogradnje (In memoriam prof. Leopold Sorta)	Fakultet strojarstva i brodogradnje(120)	2016	3	200
VII. me unarodni znanstveno-stru ni skup „Voda za sve“, Osijek, 2017.	Sveu ilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku(9997)	2016	1	200

časopis	Izdavač, mjesto	Vrsta sudjelovanja nastavnika VU-a (glavni urednik ili urednički odbor, dr.)	Citatna baza ili domaća kategorizacija (A1/2, A,B,C)	Q časopisa (link na JCR, SCImago) ili Crosbi link
Clean technologies and environmental policy	Springer US, New York	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	http://www.springer.com/environment/sustainable+development/journal/10098?detailsPage=editorialBoard
Computer Modeling in Engineering and Sciences (CMES)	TECH SCIENCE PRESS, Henderson	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	http://www.techscience.com/cmcs/
Energy	ELSEVIER, Amstelveen	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	https://www.journals.elsevier.com/energy
Energy conversion and management	ELSEVIER, Amstelveen	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	https://www.journals.elsevier.com/energy-conversion-and-management/editorial-board/
Engineering Science	Science Publication Group, New York	urednički odbor	C	http://www.sciencepublishinggroup.com/journal/index?journalid=619
Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures (FFEMS) Special Issue: NT2F16	John Wiley & Sons Ltd, New York	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1460-2695
Interdisciplinary Description of Complex Systems	Hrvatsko interdisciplinarno društvo, Zagreb	glavni urednik	Web of Science Core Collection, A	http://indecs.eu/
International Journal of Agricultural Resources, Governance and Ecology	Inderscience publishers, Olney	urednički odbor	Scopus, B	http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijarge
International Journal of Design Creativity and Innovation	Taylor and Francis, Oxford	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	http://www.tandfonline.com/toc/tdci20/current
International Journal of Markets and Business Systems	Inderscience publishers, Olney	urednički odbor	Scopus, B	http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=IJMABS
International Journal of Materials Sciences (IJoMS)	Research indian publications, Delhi	urednički odbor	C	-
International Transaction Journal of Engineering, Management, & Applied Sciences & Technologies	Thammasat University, Bangkok	urednički odbor	C	http://tuengr.com/
International journal of sustainable energy planning and management	Aalborg University Press, Aalborg	urednički odbor	Scopus, B	https://journals.aau.dk/index.php/sepm/about/editorialTeam
Journal of Engineering Design	Taylor and Francis, Oxford	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	http://www.tandfonline.com/toc/cjen20/current

časopis	Izdavač, mjesto	Vrsta sudjelovanja nastavnika VU-a (glavni urednik ili urednički odbor, dr.)	Citatna baza ili domaća kategorizacija (A1/2, A,B,C)	Q časopisa (link na JCR, SCImago) ili Crosbi link
Journal of energy	Hindawi Limited, London	urednički odbor	C	https://www.hindawi.com/journals/jen/
Journal of sustainable development of energy, water and environment systems	International Centre for Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems - SDEWES, Zagreb	glavni urednik	Web of Science Core Collection, A	http://www.sdewes.org/jsdewes/
Livarski vestnik	Production Engineering Institute (PEI), University of Maribor, Maribor	urednički odbor	C	http://www.drustvo-livarjev.si/livarski-vestnik
Ljevarstvo	Hrvatsko udruženje za ljevarstvo, Zagreb	urednički odbor	C	-
Multibody System Dynamics	Springer, NL, Dordrecht	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	http://www.springer.com/engineering/mechanics/journal/11044
News in Engineering	Sci-Pub, Publishing Society Ltd., Zilina	urednički odbor	C	http://www.sci-pub.com/technology/
Polimeri	Društvo za plastiku i gumu, Zagreb	glavni urednik	Scopus, B	https://www.fsb.unizg.hr/polimeri/casopis/index.php
Pomorski zbornik	Association for Research and Development of Maritime Industries, Rijeka	urednički odbor	C	https://hrcak.srce.hr/pomorski-zbornik?lang=en
Proelium Revista científica da academia militar	Academia Militar, Lisboa	urednički odbor	C	http://academiamilitar.pt/proelium.html
Progress in Industrial Ecology, An International Journal	Inderscience publishers, Olney	urednički odbor	Scopus, B	http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=pie
Solarna tehnologija	Hrvatska stručna udruga za sunčevu energiju, Zagreb	urednički odbor	C	http://www.hsuse.hr/projekti_udruga/casopis_-_solarna_tehnologija/default.aspx
Svijet po mjeri	Hrvatsko mjeriteljsko društvo, Zagreb	urednički odbor	C	http://hmd.hr/o-casopisu/
Systema: connecting matter, life, culture and technology	The Bertalanffy Center for the Study of Systems Science,	urednički odbor	C	http://www.systema-journal.org/
Tehnički glasnik	Sveučilište Sjever, Varaždin	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	https://tehnickiglasnik.unin.hr/
Thermal science	Vinča Institute of Nuclear Sciences, Beograd	urednički odbor	Web of Science Core Collection, A	http://thermalscience.vinca.rs/
Transaction of the KSAE	Korean Society of Automotive Engineering, Seoul, Seoul	urednički odbor	C	http://ksae.org/eng/publications/
Transactions of Famena	Fakultet strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb	glavni urednik	Web of Science Core Collection, A	http://famena.fsb.unizg.hr/famena.php

časopis	Izdava , mjesto	Vrsta sudjelovanja nastavnika VU-a (glavni urednik ili uredni ki odbor, dr.)	Citatna baza ili domaća kategorizacija (A1/2, A,B,C)	Q časopisa (link na JCR, SCImago) ili Crosbi link
Transactions of the VSB – Technical University of Ostrava, Civil Engineering Series	De Gruyter, Varšava	uredni ki odbor	C	https://www.degruyter.com/view/j/tvsb
Waste Management & Research	Sage publishing, London	uredni ki odbor	Web of Science Core Collection, A	http://journals.sagepub.com/home/wmr
Wind and Structures	Techno Press, Daejeon	uredni ki odbor	Web of Science Core Collection, A	http://www.technopress.org/?journal=was&subpage=5
Zavarivanje	Hrvatsko društvo za tehniku zavarivanja, Zagreb	uredni ki odbor	Scopus, B	http://hrcak.srce.hr/zavarivanje