

Tjedan u god.	tjedan ak.god.	kolokvij tijekom tjedna unutar satnice (ponedjeljak – petak)	kolokvij izvan satnice
6.3.-10.3.	1.		
13.3.-17.3.	2.		
20.3.-24.3.	3.		
27.3.-31.3.	4.		
3.4.-7.4.	5.		Matematika II , 7. 4. 2017. (petak), 1. kolokvij
10.4.-14.4.	6.	Materijali II , K1, za vrijeme predavanja 10.02.2017. (ponedjeljak), 11.04.2017. (utorak), 12.04.2017. (srijeda), 14.04.2017. (petak)	
17.4.-21.4.	7.		Oblikovanje pomoću računala , 22.04.2017. (subota) 09:00-13:00h (K1)
24.4.-28.4.	8.	Nauka o čvrstoći , 1. kolokvij, (Jurčević Lulić, Karšaj) 27.4.2017. (četvrtak)	Nauka o čvrstoći , 28.4.2017. (petak), 1.kolokvij, (Jarak, Skozrit)
1.5.-5.5.	9.	Mehanika II , 2.5.2017. (utorak), 1. kol., grupe 1-8, (Kodvanj) Mehanika II , 3.5.2017. (srijeda), 1.kolokvij, (Wolf, Jokić) Mehanika II , 5.5. (petak), 1. kol., grupe 17-24, (Kodvanj)	Oblikovanje pomoću računala , 06.05.2017. (subota) 09:00-12:00h (K1P)
8.5.-12.5.	10.		Matematika II , 12. 5. 2017. (petak), 2. kolokvij
15.5.-19.5.	11.		
22.5.-26.5.	12.	Materijali II , K2, za vrijeme predavanja 22.02..2017. (ponedjeljak), 23.05.2017. (utorak), 24.05.2017. (srijeda), 26.05.2017. (petak) Nauka o čvrstoći , 25.5.2017. (četvrtak), 2. kolokvij, (Jurčević Lulić, Karšaj)	Nauka o čvrstoći I , 26.5.2017. (petak), 2.kolokvij, (Jarak, Skozrit)
29.5.-2.6.	13.	Mehanika II , 30.5.2017. (utorak), 2. kol., grupe 1-8, (Kodvanj) Mehanika II , 31.5.2017. (srijeda), 2.kolokvij, (Wolf, Jokić) Mehanika II , 2.6.2017. (petak), 2. kol., grupe 17-24, (Kodvanj)	
5.6.-9.6.	14.		

12.6.-16.6. (21.6.)	15.	Materijali II , K3 za vrijeme predavanja 12.06.2017. (ponedjeljak), 13.06.2017. (utorak), 14.06.2017. (srijeda)	Materijali II , Umjesto 16.06.2017 K3, pisat će se 12.06.2017 u 8 sati dvorana B, južna zgrada
			Matematika II , 3. Kolokvij, 26. 6. 2017. (ponedjeljak)

Tjedan u god.	tjedan ak.god.	kolokvij tijekom tjedna unutar satnice (ponedjeljak – petak)	kolokvij izvan satnice
6.3.-10.3.	1.		
13.3.-17.3.	2.		
20.3.-24.3.	3.		
27.3.-31.3.	4.	Osnove dinamike tehničkih sustava , 30.3.2017. (četvrtak), 1. kol.	
3.4.-7.4.	5.	Tehnologija 2, Proizvodne tehnologije 2 - dio Zavarivanje , 05.04.2017. (srijeda) 14-15h, dvorana A Termodinamika materijala , K1 za vrijeme predavanja 07.04.2017. (petak)	Mehanika fluida I B , 07.04.2017. (petak) – 1. kolokvij
10.4.-14.4.	6.	Osnove dinamike tehničkih sustava , 13.4.2017. (četvrtak), 2. kol.	Termodinamika materijala , K1 (Galović), 14.4.2017. (petak)
17.4.-21.4.	7.	Osnove automatizacije P,I (smjer : Industrijsko inženjerstvo i menadžment), 18.4.2017. (utorak), 1.kolokvij, 9-12h (Danko Brezjak) Nauka o čvrstoći II , 20.4.2017. (četvrtak), 1.kol., 9-11 sati, S-17 Računalna matematika , 20.04.2017. (četvrtak), 1. kolokvij (grupe 2-račinž-1, 2-račinž-2, 2-zrak-1, 2-zrak-2) Računalna matematika , 21.04.2017. (petak), 1. kolokvij (grupe 2-mehrob-1, 2-mehrob-2, 2-mehrob-3)	Mehanika fluida I, K - 1. kol , 21.04.2017. (petak) u 15:00
24.4.-28.4.	8.	Oblikovanje deformiranjem i obrada odvajanjem (doc.dr.sc. Zdenka Keran), 24.4.2017. (ponedjeljak), 1. kolokvij Tehnički njemački jezik II , 25.4.2017. (utorak) Tehnologija 2, Proizvodne tehnologije 2 - dio Montaža , 26.04.2017. (srijeda) 14-15h, dvorana A Konstrukcija broda I , 27.04.2017. (četvrtak) - 1.kolokvij Termodinamika materijala , K2 za vrijeme predavanja 28.04.2017. (petak) Oblikovanje deformiranjem i obrada odvajanjem (prof.dr.sc. Toma Udiljak), 28.04.2017. (petak), 1. kolokvij	Matematika IV , 27.4.2017. (četvrtak) Plovnost broda , 28.04.2017. (petak) – 1. Kolokvij

1.5.-5.5.	9.	Elektrotehnika i el. strojevi , 2.5.2017. (utorak), I kolokvij	Mehanika fluida I B , 05.05.2017. (petak) – 2. Kolokvij Termodinamika materijala , K2 (Galović), 5.5.2017. (petak) Mehanika konstrukcija , 5.5.2017. (petak), 1. kolokvij
8.5.-12.5.	10.	Osnove automatizacije (PI) , 8. 5. 2017. (ponedjeljak) Osnove automatizacije (studij brodogradnje), 9. 5. 2017. (utorak)	Elementi konstrukcija II, IIA, IIB i IIC , 13.5.2017. (subota), 1. kolokvij
15.5.-19.5.	11.	Tehnologija 2, Proizvodne tehnologije 2 - dio Toplinska obrada , 17.05.2017. (srijeda) 14-15h, dvorana A Termodinamika materijala , K3 za vrijeme predavanja 19.05.2017. (petak)	Mehanika fluida I, K - 2. Kol , 29.05.2017. (petak) u 15:00
22.5.-26.5.	12.	Tehnički engleski jezik II-S , 24.5.2017. (srijeda), 1. grupa Tehnički engleski jezik II-S , 26.5.2017. (petak), 2. grupa	Termodinamika II , 26.5.2017. (petak)– prvi kolokvij
29.5.-2.6.	13.		
5.6.-9.6.	14.	Tehnologija 2, Proizvodne tehnologije 2 - dio Površinska zaštita , 07.06.2017. (srijeda) 14-15h, dvorana A Tehnički engleski jezik II-S , 7.6.2017. (srijeda), 1. grupa Tehnički engleski jezik II-S , 9.6.2017. (petak), 2. grupa Računalna matematika , 09.06.2017. (petak), 2. kolokvij (grupe 2-mehrob-1, 2-mehrob-2, 2-mehrob-3)	Računalna matematika , 09.06.2017. (petak) 2. kolokvij (grupe 2-račinž-1, 2-račinž-2)
12.6.-16.6. (21.6.)	15.	Oblikovanje deformiranjem i obrada odvajanjem (doc.dr.sc. Zdenka Keran), 12.06.2017. (ponedjeljak), 2. Kolokvij Elektrotehnika i el. strojevi , 13.06.2017. (utorak), II kolokvij Tehnički njemački jezik II , 13.6.2017. (utorak) Tehnički engleski jezik II-B , 19.6.2017. (ponedjeljak) Tehnički engleski jezik Z-1 , 20.6.2017. (utorak) Tehnologija 2, Proizvodne tehnologije 2 - Popravni kolokvij , 14.6.2017. (srijeda) 15-16h, dvorana A Mehanika fluida I B , 14.06.2017.(srijeda) – 3. Kolokvij	Termodinamika materijala , 14.06.2017. (srijeda), K4 za vrijeme predavanja (predavanja umjesto u petak)

		<p>Konstrukcija broda, I 15.06.2017. (četvrtak) - 2.kolokvij</p> <p>Plovnost broda, 15.06.2017. (četvrtak) – 2. Kolokvij</p> <p>Nauka o čvrstoći II, 15.6.2017. (četvrtak), 2.kolokvij, 9-11 sati, S-17</p> <p>Oblikovanje deformiranjem i obrada odvajanjem (prof.dr.sc. Toma Udiljak), 19.06.2017. (ponedjeljak), 2. Kolokvij</p> <p>Osnove automatizacije (PI), 19. 6. 2017. (ponedjeljak)</p> <p>Osnove automatizacije (studij brodogradnje), 20. 6. 2017. (utorak)</p>	
			<p>Matematika IV , Matematika IV A, 26. 6 .2017. (ponedjeljak)</p> <p>Mehanika fluida I, K - 3. Kol, 29.06.2017. (četvrtak) u 09:00</p> <p>Termodinamika II, II kolokvij će se održati u terminu prvog ispitnog roka</p>

Napomene:

- 1) Kolokviji (4 kolokvija + popravni kolokvij) iz predmeta **OSNOVE TEHNOLOGIJA 2 – Zrakoplovstvo i OSNOVE TEHNOLOGIJE B** nastavno osoblje dogovoriti će sa studentima. Budući da imamo prostoriju (Praktikum Katedre za zavarene konstrukcije, B3-205) nije potrebno voditi brigu o nekoj drugoj dvorani.