

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
(za ispitni rok 16. 02. 2021.)**

Nastavnik	Kolegij	Usmeni ispit	Povjerenstvo (usmeni dio)
Damir Semenski	MEHANIKA I	Petak 19.02./13:00/dv. F	
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I MEHANIKA II	} Četvrtak 18.2./13:00/dv. F	Čet.18.02./11:00/dv. E
Aleksandar Sušić	MEHANIKA I		
Igor Karšaj	MEHANIKA I NAUKA O ČVRSTOĆI I MEHA. KONTINUUMA OSNO. MEHA. KONTINUUMA	} Petak, 19.02./09:00/dv. F	Četv. 18.02./08:00/dv. B
Tanja Jurčević Lulić	NAUKA O ČVRSTOĆI I		
Tomislav Jarak	NAUKA O ČVRSTOĆI I NAUKA O ČVRSTOĆI II TEORIJA PLAST. I VISKOEL.	Petak, 19.02./11:00/dv. E Srijeda, 17.02./14:00/d. G Srijeda, 17.02./14:00/d. G	Četv. 18.02./08:00/dv. B
Ivica Skozrit	NAUKA O ČVRSTOĆI I MEHANIKA III Z POSE. POGLA. IZ MEHANIKE UVOD U ČVR. KONSTRUKCIJA	Srijeda, 17.02./13:00/dv. C Srijeda, 17.02./13:00/dv. C - Petak, 19.02./8:00/dv. C	Četv. 18.02./08:00/dv. B
Zdenko Tonković	MEHANIKA KONSTRUKCIJA METODA KONAČNIH ELEME. POGONSKA ČVRSTOĆA NUME. ANALIZA KONSTRU. RAČU. SIMU. I ANALI. PROI. MEHA. OŠTE. I MEHA. LOMA	Petak 19.02./11:00/dv. D Petak 19.02./09:00/dv. D Petak 19.02./11:00/dv. D	Petak 19.2./8:30/ dv. C
Tomislav Lesičar	NELINE. NUMERI. ANALI. KON. NUME. METODE U ZRAKO. NUME. METODE U STROJAR.	Četvrtak, 18.02./8:30/dv. G Četvrtak, 18.02./9:00/dv. G Četvrtak, 18.02./9:30/dv. G	
Marko Jokić	KINE. I DINA. MEHANIZAMA MEHANIKA II MEHANIKA III - IM TEORIJA MEHANIZAMA D TEORIJA MEHANIZAMA I	} Četvrtak, 18.02./13:00/dv. G	Čet.18.02./11:00/dv. E
Hinko Wolf	MEHANIKA II DINA. TEHNI. SUSTAVA TEORIJA VIBRACIJA IM TEORIJA VIBRACIJA D		

Neven Alujević	DINAMIKA STROJEVA AKTIVNA KONT. VIBRA. OSNOVE AKUSTIKE UVOD U AKUSTIKU	} Prema dogovoru s nastavnikom	
Zvonimir Tomičević	MEHANIKA II		Četvrtak 18.02./10:00/dv. F

NAPOMENA: Konačni termin i mjesto održavanja usmenog ispita za pojedini kolegij bit će objavljeno s rezultatima pisanog ispita u ISVU SUSTAVU. Studenti koji pristupaju ispitu pred povjerenstvom obavezni su pristupiti i pisanom dijelu ispita.