

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom  
za ispitni rok 15.02.2022.**

Nastavnik	Kolegij	Usmeni ispit	Povjerenstvo (usmeni dio)
Turnus Beta	MEHANIKA I	Utorak, 22.2. u 8:30, dv. F	
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I MEHANIKA II	} Četvrtak, 17.2. u 12:30, dv. F	
Igor Karšaj	MEHANIKA I NAUKA O ČVRSTOĆI I	Ponedjeljak, 21.2. u 9:00, S22	Petak, 18.2. od 9:00, dv. D
Tanja Jurčević Lulić	NAUKA O ČVRSTOĆI I	Ponedjeljak, 21.2. u 11:00, dv. F	Petak, 18.2. od 9:00, dv. D
Lana Virag	TEORIJA PLASTIČNOSTI TEORIJA PLAST. I VISK. NAUKA O ČVRSTOĆI I NAUKA O ČVRSTOĆI II	} Srijeda, 16.2. u 10:00, dv. G Ponedjeljak, 21.2. u 9:00, S21	Petak, 18.2. od 9:00, dv. D Ponedjeljak, 21.2. u 13:00, dv. E
Ivica Skozrit	MEHANIKA III-Z POSEBNA POGL. IZ MEH. UVOD U ČVRST. KONST.	} Petak, 18.2. u 9:00, dv. F Petak, 18.2. u 13:00, dv. F	
Zdenko Tonković	METODA KONAČ. EL. POGONSKA ČVRSTOĆA NUM. ANALIZA KONST. RAČ. SIM. I AN. PROIZV. MEH. OŠT. I MEH. LOMA	Utorak, 22.2. u 15:00, dv. C	
Tomislav Lesičar	MEH. KONSTRUKCIJA NUME. MET. U STROJ. NUME. MET. U ZRAK. I NAUKA O ČVRSTOĆI I	Ponedjeljak, 21.2. u 8:30, dv. E Ponedjeljak, 21.2. u 9:30, dv. E Ponedjeljak, 21.2. u 10:30, dv. E Ponedjeljak, 21.2. u 11:30, dv. E	Ponedjeljak, 21.2. u 13:00, dv. E Petak, 18.2. od 9:00, dv. D
Hinko Wolf	MEHANIKA II OSN. DINA. TEHN. SUST. DINAMIKA TEH. SUST. TEORIJA VIBRACIJA IM TEORIJA VIBRACIJA D	Četvrtak, 17.2. u 11:00, dv. D	Četvrtak, 17.2. u 11:00, dv. D
Marko Jokić	MEHANIKA II TEORIJA MEHANIZ. D	Petak, 18.2. u 9:00, dv. E	
Zvonimir Tomičević	MEHANIKA II KOREL. DIGITAL. SLIKE	Četvrtak, 17.2. u 11:00, dv. D Ponedjeljak, 21.2. u 10:00, Lab. za eksperimentalnu mehaniku	Četvrtak, 17.2. u 11:00, dv. D

**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.