

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
za ispitni rok 03.02.2022.**

Nastavnik	Kolegij	Usmeni ispit	Povjerenstvo (usmeni dio)
Turnus Beta	MEHANIKA I	Četvrtak, 10.2. u 8:30, dv. F	
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I MEHANIKA II	Utorak, 8.2. u 10:00, dv. G	
Igor Karšaj	MEHANIKA I NAUKA O ČVRSTOĆI I MEHANIKA KONTINUUMA	Srijeda, 9.2. u 9:00, S25	Ponedjeljak, 7.2. u 9:15, dv. F
Tanja Jurčević Lulić	NAUKA O ČVRSTOĆI I	Srijeda, 9.2. u 11:30, dv. E	Ponedjeljak, 7.2. u 9:15, dv. F
Lana Virag	TEORIJA PLAST. I VISKOEL. NAUKA O ČVRSTOĆI II MEHANIKA KONSTRUKCIJA NAUKA O ČVRSTOĆI I	Utorak, 8.2. u 9:30, S17 Utorak, 8.2. u 10:00, S17 Utorak, 8.2. u 13:30, S17	Ponedjeljak, 7.2. u 9:15, dv. F
Ivica Skozrit	MEHANIKA III-Z UVOD U ČVRST. KONSTRUKC. POSEBNA POGLAVLJA IZ MEH.	Utorak, 8.2. u 8:00, dv. E	
Zdenko Tonković	METODA KONAČNIH ELEME. POGONSKA ČVRSTOĆA NUMERIČKA ANALIZA KONST.	Četvrtak, 10.2. u 14:00, dv. B	
Tomislav Lesičar	NUME. METODE U ZRAKOP. I NAUKA O ČVRSTOĆI I NUME. METODE U STROJARS.	Srijeda, 9.2. u 8:30, dv. F Srijeda, 9.2. u 10:00, dv. F Srijeda, 9.2. u 9:00, dv. F	Ponedjeljak, 7.2. u 9:15, dv. F
Hinko Wolf	MEHANIKA II OSN. DINA. TEHNI. SUSTAVA TEORIJA VIBRACIJA IM TEORIJA VIBRACIJA D UVOD U TEORIJU VIBRACIJA	Utorak, 8.2. u 12:00, dv. E	Utorak, 8.2. u 12:00, dv. E
Marko Jokić	MEHANIKA II MEHANIKA III - IM TEORIJA MEHANIZAMA D	Utorak, 8.2. u 13:00, dv. E	
Zvonimir Tomičević	MEHANIKA II TEORIJA ELASTIČNOSTI EM TEORIJA ELASTIČNOSTI MR	Ponedjeljak, 7.2. u 10:00, 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.