

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
za ispitni rok 6.9.2023.**

Nastavnik/kolegij	Kolegij	Usmeni ispit	Lokacija
Nauka o čvrstoći/ Meh. def. tijela	Za sve nositelje	Utorak, 12.9., od 8:30 (točan raspored po satima u ISVU nakon ocjene pismenog)	Tekstilpromet, P16 i P17
Aleksandar Sušić	MEHANIKA I	Srijeda, 13.9. u 10:00	Petrius, 1. kat, S3
Igor Karšaj	MEHANIKA I	Utorak, 12.9. u 8:00	BCC, 3. kat, prostorija 7
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I EKSPERIMENTALNA MEH.	Petak, 8.9. u 10:00	Petrius, 1. kat, S1
Lana Virag	NAUKA O ČVRSTOĆI II TEORIJA PLASTIČNOSTI TEORIJA PLAST. I VISKOEL.	Utorak, 12.9. u 9:00	Tekstilpromet, P16
Ivica Skozrit	MEHANIKA III - Z	Ponedjeljak, 11.9. u 9:00	BCC, 2. kat, lijevo
Zdenko Tonković	METODA KONAČNIH ELEM. RAČ. SIM. I ANALIZA PROIZV. NUMERIČKA ANALIZ. KONST. POGONSKA ČVRSTOĆA MEH. OŠT. I MEH. LOMA	Ponedjeljak, 11.9. u 14:00	Petrius, 1. kat, S3
Tomislav Lesičar	NUME. METODE U STROJARS. NUME. METODE U ZRAKOPL. NELIN. NUM. ANALIZA KONS.	Petak, 8.9. u 9:00 Petak, 8.9. u 10:00 Petak, 8.9. u 10:30	Petrius, 1. kat, S3
Marko Jokić	TEORIJA MEHANIZAMA D/I MEHANIKA III-IM DINAMIKA MEH. SUSTAVA	Petak, 8.9. u 9:00	BCC, 2. kat, lijevo
Damir Semenski	MEHANIKA I	Ponedjeljak, 11.9. u 11:00	Petrius, 1. kat, D6

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.