

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
za ispitni rok 15.9.2023.**

Nastavnik/kolegij	Kolegij	Usmeni ispit	Lokacija
Tanja Jurčević Lulić	NAUKA O ČVRSTOĆI/ MEHANIKA DEF. TIJELA	Utorak, 19.9. u 8:00	Tekstilpromet, P20
Aleksandar Sušić	MEHANIKA I	Srijeda, 20.9. u 10:00	Petrius, 1. kat, S3
Igor Karšaj	MEHANIKA I OSN. MEH. KONTINUUMA MEHANIKA KONTINUUMA	Petak, 22.9. u 13:00	BCC, 3. kat, P7
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I	Utorak, 19.9. u 10:00	Petrius, 1. kat, S1
Lana Virag	NAUKA O ČVRSTOĆI II TEORIJA PLAST. I VISKOEL.	Ponedjeljak, 18.9. u 14:00	Tekstilpromet, P19
Ivica Skozrit	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA	Utorak, 19.9. 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	Petak, 22.9. u 8:00	Petrius, 1. kat, S3
Tomislav Lesičar	NUME. METODE U STROJARS. NUME. METODE U ZRAKOPL. NELIN. NUM. ANALIZA KONS. NAUKA O ČVRSTOĆI/ MEHANIKA DEF. TIJELA	Utorak, 19.9. u 9:00 Utorak, 19.9. u 10:00 Utorak, 19.9. u 10:30 Srijeda, 20.9. u 9:00	Petrius, 1. kat, S3 Tekstilpromet, P19
Marko Jokić	TEORIJA MEHANIZAMA D/I MEHANIKA III-IM	Utorak, 19.9. u 9:00	BCC, 2. kat, lijevo
Damir Semenski	MEHANIKA I	Srijeda, 20.9. u 14:00	Petrius, 1. kat, D6
Neven Alujević	DINAMIKA MEH. SUSTAVA	Utorak, 19.9. u 13:00	Petrius, 1. kat, S3

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.