

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
za ispitni rok 4.7.2023.**

Nastavnik	Kolegij	Usmeni ispit	Lokacija
Aleksandar Sušić	MEHANIKA I	Ponedjeljak, 10.7. u 9:30	Petrius, 1. kat, S3
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I	Petak, 7.7. u 9:00	BCC, 2. kat, lijevo
Tanja Jurčević Lulić	NAUKA O Č./ MEH. DEF. TIJ.	Utorak, 11.7. u 9:00	Petrius, 1. kat, S1-3
Lana Virag	NAUKA O Č./ MEH. DEF. TIJ. NAUKA O ČVRSTOĆI II TEORIJA PLASTIČNOSTI	Utorak, 11.7. u 9:00 Utorak, 11.7. u 8:00 Utorak, 11.7. u 8:00	Petrius, 1. kat, S1-3 Petrius, 1. kat, S2
Ivica Skozrit	MEHANIKA III - Z	Četvrtak, 6.7. u 13:30	Petrius, 1. kat, S1
Zdenko Tonković	METODA KONAČNIH ELEM. RAČ. SIM. I ANALIZA PROIZV. NUMERIČKA ANALIZ. KONST. POGONSKA ČVRSTOĆA MEH. OŠT. I MEH. LOMA	Utorak, 11.7. u 14:00	Petrius, 1. kat, S3
Tomislav Lesičar	NAUKA O Č./ MEH. DEF. TIJ. NUME. METODE U STROJARS. NUME. METODE U ZRAKOPL.	Utorak, 11.7. u 9:00 Petak, 7.7. u 9:00 Petak, 7.7. u 10:30	Petrius, 1. kat, S1-3 Petrius, 1. kat, S3
Marko Jokić	TEORIJA MEHANIZAMA D	Četvrtak, 6.7. u 9:00	BCC, 2. kat, lijevo
Damir Semenski	MEHANIKA I	Ponedjeljak, 10.7. u 14:00	Petrius, 1. kat, D6
Neven Alujević	DINAMIKA MEH. SUSTAVA	Ponedjeljak, 10.7. u 14:00	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.