

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
za ispitni rok 7.9.2022.**

Nastavnik	Kolegij	Usmeni ispit	Povjerenstvo (usmeni dio)
Aleksandar Sušić	MEHANIKA I	Ponedjeljak, 12.9. u 11:00, dv. E	Petak, 9.9. u 8:30, dv. F
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I	Petak, 9.9. u 13:00, Lab. za eksperimentalnu meh.	Petak, 9.9. u 8:30, dv. F
Igor Karšaj	MEHANIKA I NAUKA O ČVRSTOĆI MEH. KONTINUUMA	Utorak, 13.9. u 9:00, dv. D	Petak, 9.9. u 8:30, dv. F
Tanja Jurčević Lulić	NAUKA O ČVRSTOĆI	Utorak, 13.9. u 13:00, dv. B	
Lana Virag	TEORIJA PLAST. I VISK. NAUKA O ČVRSTOĆI II NAUKA O ČVRSTOĆI I	Petak, 9.9. u 13:30, dv. G Petak, 9.9. u 13:00, dv. G Utorak, 13.9. u 13:00, dv. F	
Ivica Skozrit	MEHANIKA III-Z	Petak, 9.9. u 9:00, dv. E	
Zdenko Tonković	METODA KONAČN. EL. POGONSKA ČVRSTOĆA NUM. ANALIZA KONST. RAČ. SIM. I AN. PROIZV. MEH. OŠT. I MEH. LOMA	Utorak, 13.9. u 14:00, dv. E	
Tomislav Lesičar	NAUKA O ČVRSTOĆI MEHANIKA DEF. TIJELA NUME. MET. U ZRAK. I NUME. MET. U STROJ. NEL. NUM. ANALIZA KONSTRUKCJA	Utorak, 13.9. u 8:30, dv. C Utorak, 13.9. u 12:00, dv. C Utorak, 13.9. u 13:00, dv. C Termin po dogovoru sa nastavnikom	
Hinko Wolf	DINAMIKA TEHN. SUST.	Srijeda, 14.9. u 11:00, S17	
Marko Jokić	TEORIJA MEHANIZ. D KIN. I DIN. MEHANIZ.	Utorak, 13.9. u 9:00, dv. G	

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.