

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom  
za ispitni rok 15.09.2021.**

Nastavnik	Kolegij	Usmeni ispit	Povjerenstvo (usmeni dio)
Damir Semenski	MEHANIKA I	Ponedjeljak, 20.9. u 9:30, dv. F	Ponedjeljak, 20.9. u 10:00, dv. F
Janoš Kodvanj	MEHANIKA I EKSPERIMENTALNA MEH. (A)	Petak, 17.9. u 12:00, S-17	Ponedjeljak, 20.9. u 10:00, dv. F
Aleksandar Sušić	MEHANIKA I	Petak, 17.9. u 12:00, dv. E	Ponedjeljak, 20.9. u 10:00, dv. F
Igor Karšaj	MEHANIKA I NAUKA O ČVRSTOĆI I	Četvrtak, 23.9. u 8:30, dv. C	M I: Pon., 20.9. u 10:00, dv. F NOČ: Srijeda, 22.9. u 9:00, dv. C
Tanja Jurčević Lulić	NAUKA O ČVRSTOĆI I ERGOBIOMEHANIKA	Utorak, 21.9. u 15:00, dv. B U dogovoru s predmetnim nastavnikom	Srijeda, 22.9. u 9:00, dv. C
Lana Virag	NAUKA O ČVRSTOĆI I NAUKA O ČVRSTOĆI II TEORIJA PLASTIČNOSTI I VIS.	Četvrtak, 23.9. u 13:00, dv. F Utorak, 21.9. u 11:00. dv. G Utorak, 21.9. u 9:00. dv. G	Srijeda, 22.9. u 9:00, dv. C
Ivica Skozrit	MEHANIKA III-Z ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA POSEBNA POGL. IZ MEHANIKE	} Ponedjeljak, 20.9. u 9:00, dv.E	Čet., 23.9. u 9:00, dv. G
Zdenko Tonković	METODA KONAČNIH ELEME. POGONSKA ČVRSTOĆA RAČ. SIM. I ANALIZA PROIZ. MEH. OŠT. I MEH. LOMA	Ponedjeljak, 20.9. u 13:00, dv. F	
Tomislav Lesičar	NELINE. NUM. AN. KONSTR. NUME. METODE U ZRAKOP. I NUME. METODE U STROJARS. NAUKA O ČVRSTOĆI I	} Utorak, 21.9. u 8,00, dv. F Utorak, 21.9. u 9,30, dv. F	NMUZ: Čet., 23.9. u 9:00, dv. G NOČ: Srijeda, 22.9. u 9:00, dv. C
Marko Jokić	TEORIJA MEHANIZAMA D KINEMATIKA I DIN. MEHAN.	Ponedjeljak, 20.9. u 12:00, dv. C	Pon, 20.9. u 12:00, dv. C
Hinko Wolf	OSN. DINA. TEHNI. SUSTAVA	Ponedjeljak, 20.9. u 12:00, dv. C	

**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.**