

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
za ispitni rok 16.9.2022.**

| Nastavnik | Kolegij | Usmeni ispit | Povjerenstvo (usmeni dio) |
|----------------------|---|--|--|
| Aleksandar Sušić | MEHANIKA I | Srijeda, 21.9. u 11:00, dv. E | Utorak, 20.9. u 8:30, dv. C |
| Janoš Kodvanj | MEHANIKA I | Utorak, 20.9. u 12:00, Laboratorij za eksperimentalnu m. | Utorak, 20.9. u 8:30, dv. C |
| Igor Karšaj | MEHANIKA I NAUKA O ČVRSTOĆI MEH. KONTINUUMA | Srijeda, 21.9. u 8:30, dv. C | Utorak, 20.9. u 8:30, dv. C Četvrtak, 22.9. u 9:00, dv. B |
| Tanja Jurčević Lulić | NAUKA O ČVRSTOĆI | Petak, 23.9. u 11:00, dv. B | Četvrtak, 22.9. u 9:00, dv. B |
| Lana Virag | TEORIJA PLAST. I VISK. TEORIJA PLASTIČNOSTI NAUKA O ČVRSTOĆI II NAUKA O ČVRSTOĆI I | Četvrtak, 22.9. u 13:00, dv. F Četvrtak, 22.9. u 13:30, dv. F Četvrtak, 22.9. u 14:00, dv. F Četvrtak, 22.9. u 14:30, dv. F | Četvrtak, 22.9. u 9:00, dv. B |
| Ivica Skozrit | MEHANIKA III-Z | Utorak, 20.9. 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, 20.9. u 14:00, dv. C | Utorak, 20.9. u 13:30, dv. C |
| Tomislav Lesičar | NAUKA O ČVRSTOĆI MEHANIKA DEF. TIJELA NUME. MET. U ZRAK. I NUME. MET. U STROJ. NEL. NUM. ANALIZA KONSTRUKCJA | Srijeda, 21.9. u 8:30, dv. F Srijeda, 21.9. u 12:00, dv. F Srijeda, 21.9. u 13:00, dv. F Termin po dogovoru sa nastavnikom | Četvrtak, 22.9. u 9:00, dv. B |
| Hinko Wolf | DINAMIKA TEHN. SUST. | Srijeda, 21.9. u 12:00, soba 215 | |
| Marko Jokić | TEORIJA MEHANIZ. D MEHANIKA III-IM | Utorak, 20.9. 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.