

**Vrijeme održavanja usmenih ispita i ispita pred povjerenstvom
za ispitni rok 24.01.2023.**

| Nastavnik | Kolegij | Usmeni ispit | Povjerenstvo (usmeni dio) |
|-----------------------------|--|---|---|
| Aleksandar Sušić | MEHANIKA I BIOMATERIJALI | Ponedjeljak, 30.1. u 10:00, dv. C | |
| Janoš Kodvanj | MEHANIKA I MEHANIKA II | Petak, 27.1. u 8:00, dv. C | |
| Igor Karšaj | MEHANIKA I NAUKA O ČVRSTOĆI I MEHANIKA KONTINUUMA | Ponedjeljak, 30.1. u 8:00, dv. F | Ponedjeljak, 30.1. u 14:00, soba 212 |
| Tanja Jurčević Lulić | NAUKA O ČVRSTOĆI I | Ponedjeljak, 30.1. u 10:30, dv. E | Ponedjeljak, 30.1. u 14:00, soba 212 |
| Lana Virag | TEORIJA PLASTIČNOSTI NAUKA O ČVRSTOĆI I | Petak, 27.1. u 9:30, dv. E Petak, 27.1. u 10:00, dv. E | Ponedjeljak, 30.1. u 14:00, soba 212 |
| Ivica Skozrit | MEHANIKA III - Z UVOD U ČVRST. KONSTRUKC. POSEBNA POGLAVLJA IZ MEH. | Ponedjeljak, 30.1. u 9:00, dv. G | |
| Zdenko Tonković | METODA KONAČNIH ELEM. RAČ. SIM. I ANALIZA PROIZV. MEH. OŠT. I MEH. LOMA NUMERIČKA ANALIZ. KONST. POGONSKA ČVRSTOĆA | Ponedjeljak, 30.1. u 8:30, dv. D | |
| Tomislav Lesičar | NAUKA O ČVRSTOĆI I } MEHANIKA DEF. TIJELA } NUME. METODE U STROJARS. MEHANIKA KONSTRUKCIJA | Petak, 27.01. u 8:30, dv. F Petak, 27.01. u 9:30, dv. F Petak, 27.01. u 11:00, dv. F | |
| Marko Jokić | MEHANIKA II MEHANIKA III - IM TEORIJA MEHANIZAMA D | Petak, 27.1. u 9:00, dv. G | |
| Hinko Wolf | TEORIJA VIBRACIJA IM } TEORIJA VIBRACIJA D } TEORIJA VIBRACIJA Z } MEHANIKA II DINAMIKA TEHN. SUSTAVA | Petak, 27.1. u 11:00, soba 215 Petak, 27.1. u 13:00, soba 215 | |
| Zvonimir Tomičević | MEHANIKA II TEORIJA ELASTIČNOSTI MR TEORIJA ELASTIČNOSTI EM KORELACIJA DIG. SLIKE | Četvrtak, 26.1. u 11:30, LabExpMeh Petak, 27.1. u 10:00, dv. C Petak, 27.1. u 11:00, dv. C Petak, 27.1. u 14:00, LabExpMeh | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| Damir Semenski | MEHANIKA I ROBOTI I MANIPULATORI DINAMIKA TEHN. SUSTAVA | Ponedjeljak, 30.1. u 13:00, dv. F Ponedjeljak, 30.1. u 12:00, soba 202 Petak, 27.1. u 13:00, soba 215 | |
| Neven Alujević | DINAMIKA MEH. SUSTAVA | Petak, 27.1. u 13:00, soba 712 | |

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.