

ZAVOD ZA TEHNIČKU MEHANIKU

U Zagrebu, 10. 2. 2026.

Vrijeme održavanja usmenih ispita na ispitnom roku 11. 2. 2026.

Nastavnik	Kolegij	Usmeni ispit
Igor Karšaj	MEHANIKA KONTINUUMA	po dogovoru
Lana Virag	MEHANIKA DEFORMABILNIH TIJELA (NAUKA O ČVRSTOĆI)	Utorak, 17. 02. u 14:00 h, u S-17
Ivica Skozrit	ČVRSTOĆA KONSTRUKCIJA (stari i novi) UVOD U ČVRSTOĆU KONSTRUKCIJA	Četvrtak, 12.02. u 10:00 h, u S-25
Zdenko Tonković	MEHANIKA OŠTEĆENJA I MEHANIKA LOMA (stari i novi) NUMERIČKO MODELIRANJE OŠTEĆENJA I LOMA KONSTRUKCIJA - PRAKTIKUM POGONSKA ČVRSTOĆA PROCJENA RADNOG VIJEKA MEHANIČKIH KONSTRUKCIJA	Srijeda, 18. 02. od 14:00 h, u dvorani F
Tomislav Lesičar	MEHANIKA DEFORMABILNIH TIJELA (NAUKA O ČVRSTOĆI) NUMERIČKE METODE U STROJARSTVU NUMERIČKE METODE U ZRAKOPLOVSTVU I NUMERIČKE METODE U ANALIZI ROBOTSkih SUSTAVA	Ponedjeljak, 16. 02. u 12:30 h, u S-21 Ponedjeljak, 16. 02. u 14:00 h, u S-21 Ponedjeljak, 16. 02. u 15:00 h, u S-21 Ponedjeljak, 16. 02. u 15:30 h, u S-21
Marko Jokić	MEHANIKA III RAČUNALNA DINAMIKA KONSTRUKCIJA	Petak, 13.02. u 09:00 h, u S-25
Hinko Wolf	MEHANIKA III TEORIJA VIBRACIJA (IM i D)	Utorak, 17. 2. u 12:00 h, u dvorani E
Tanja Jurčević Lulić	BIOMEHANIKA MEHANIKA DEFORMABILNIH TIJELA (NAUKA O ČVRSTOĆI)	Utorak, 17. 2. u 12:00 h, u dvorani B

NAPOMENA: Konačan termin i mjesto održavanja usmenog ispita za pojedini kolegij bit će objavljeno s rezultatima pismenog ispita u ISVU.

