

RASPORED REDOVITIH ISPITNIH ROKOVA

ak. god. 2025./2026.

Zimski ispitni rok - siječanj/veljača 2025		
Datum	Dan	Kolegiji koji se pišu
2. 2. 2026.	ponedjeljak	Mehanika I, Mehanika II, Dinamika mehaničkih sustava i ostali kolegiji koji nisu napisani u ovom Rasporedu
11. 2. 2026.	srijeda	Biomehanika, Biomehatronika, Čvrstoća konstrukcija, Dinamika elemenata transportnih sustava, Dinamika tehničkih sustava, Dizajn za starije i invalide, Ergobiomehanika, Mehanika deformabilnih tijela, Mehanika III , Mehanika kontinuuma, Mehanika oštećenja i mehanika loma, Nauka o čvrstoći, Numeričke metode u analizi robotskih sustava, Numeričke metode u strojarstvu, Numeričke metode u zrakoplovstvu I, Numeričko modeliranje oštećenja i loma konstrukcija - praktikum, Odabrana poglavlja teorije vibracija, Osnove mehanike kontinuuma, Pogonska čvrstoća, Procjena radnog vijeka mehaničkih konstrukcija, Računalna dinamika konstrukcija, Teorija vibracija, Uvod u čvrstoću konstrukcija
16. 2. 2026.	ponedjeljak	Mehanika I, Mehanika II, Dinamika mehaničkih sustava i ostali kolegiji koji nisu napisani u ovom Rasporedu
25. 2. 2026.	srijeda	Biomehanika, Biomehatronika, Čvrstoća konstrukcija, Dinamika elemenata transportnih sustava, Dinamika tehničkih sustava, Dizajn za starije i invalide, Ergobiomehanika, Mehanika deformabilnih tijela, Mehanika III , Mehanika kontinuuma, Mehanika oštećenja i mehanika loma, Nauka o čvrstoći, Numeričke metode u analizi robotskih sustava, Numeričke metode u strojarstvu, Numeričke metode u zrakoplovstvu I, Numeričko modeliranje oštećenja i loma konstrukcija - praktikum, Odabrana poglavlja teorije vibracija, Osnove mehanike kontinuuma, Pogonska čvrstoća, Procjena radnog vijeka mehaničkih konstrukcija, Računalna dinamika konstrukcija, Teorija vibracija, Uvod u čvrstoću konstrukcija

U petak 27. veljače 2026. godine do 16:00 sati u ISVU-u trebaju biti zaključani ispitni rokovi svih kolegija koji se izvode u ljetnom semestru!

Ljetni ispitni rok - lipanj/srpanj 2026.		
Datum	Dan	Kolegiji koji se pišu
17. 6. 2026.	srijeda	Mehanika I, Mehanika II, Dinamika mehaničkih sustava i ostali kolegiji koji nisu napisani u ovom Rasporedu
25. 6. 2026.	četvrtak	Biomehanika, Biomehanika lokomotornog sustava, Biomehatronika, Čvrstoća konstrukcija, Dinamika elemenata transportnih sustava, Dinamika tehničkih sustava, Dizajn za starije i invalide, Eksperimentalna mehanika biološkog tkiva, Ergobiomehanika, Mehanika deformabilnih tijela, Mehanika III , Mehanika kontinuuma, Mehanika oštećenja i mehanika loma, Nauka o čvrstoći, Numeričke metode u analizi robotskih sustava, Numeričke metode u strojarstvu, Numeričke metode u zrakoplovstvu I, Numeričko modeliranje oštećenja i loma konstrukcija - praktikum, Odabrana poglavlja teorije vibracija, Osnove mehanike kontinuuma, Pogonska čvrstoća, Procjena radnog vijeka mehaničkih konstrukcija, Računalna dinamika konstrukcija, Teorija vibracija, Uvod u čvrstoću konstrukcija
1. 7. 2026.	srijeda	Mehanika I, Mehanika II, Dinamika mehaničkih sustava i ostali kolegiji koji nisu napisani u ovom Rasporedu
10. 7. 2026.	petak	Biomehanika, Biomehanika lokomotornog sustava, Biomehatronika, Čvrstoća konstrukcija, Dinamika elemenata transportnih sustava, Dinamika tehničkih sustava, Dizajn za starije i invalide, Eksperimentalna mehanika biološkog tkiva, Ergobiomehanika, Mehanika deformabilnih tijela, Mehanika III , Mehanika kontinuuma, Mehanika oštećenja i mehanika loma, Nauka o čvrstoći, Numeričke metode u analizi robotskih sustava, Numeričke metode u strojarstvu, Numeričke metode u zrakoplovstvu I, Numeričko modeliranje oštećenja i loma konstrukcija - praktikum, Odabrana poglavlja teorije vibracija, Osnove mehanike kontinuuma, Pogonska čvrstoća, Procjena radnog vijeka mehaničkih konstrukcija, Računalna dinamika konstrukcija, Teorija vibracija, Uvod u čvrstoću konstrukcija

Jesenski ispitni rok - kolovoz/rujan 2026.		
Datum	Dan	Kolegiji koji se pišu
2. 9. 2026.	srijeda	Mehanika I, Mehanika II, Dinamika mehaničkih sustava i ostali kolegiji koji nisu napisani u ovom Rasporedu
8. 9. 2026.	utorak	Biomehanika, Biomehanika lokomotornog sustava, Biomehatronika, Čvrstoća konstrukcija, Dinamika elemenata transportnih sustava, Dinamika tehničkih sustava, Dizajn za starije i invalide, Eksperimentalna mehanika biološkog tkiva, Ergobiomehanika, Mehanika deformabilnih tijela, Mehanika III , Mehanika kontinuuma, Mehanika oštećenja i mehanika loma, Nauka o čvrstoći, Numeričke metode u analizi robotskih sustava, Numeričke metode u strojarstvu, Numeričke metode u zrakoplovstvu I, Numeričko modeliranje oštećenja i loma konstrukcija - praktikum, Odabrana poglavlja teorije vibracija, Osnove mehanike kontinuuma, Pogonska čvrstoća, Procjena radnog vijeka mehaničkih konstrukcija, Računalna dinamika konstrukcija, Teorija vibracija, Uvod u čvrstoću konstrukcija
16. 9. 2026.	srijeda	Mehanika I, Mehanika II, Dinamika mehaničkih sustava i ostali kolegiji koji nisu napisani u ovom Rasporedu
22. 9. 2026.	utorak	Biomehanika, Biomehanika lokomotornog sustava, Biomehatronika, Čvrstoća konstrukcija, Dinamika elemenata transportnih sustava, Dinamika tehničkih sustava, Dizajn za starije i invalide, Eksperimentalna mehanika biološkog tkiva, Ergobiomehanika, Mehanika deformabilnih tijela, Mehanika III , Mehanika kontinuuma, Mehanika oštećenja i mehanika loma, Nauka o čvrstoći, Numeričke metode u analizi robotskih sustava, Numeričke metode u strojarstvu, Numeričke metode u zrakoplovstvu I, Numeričko modeliranje oštećenja i loma konstrukcija - praktikum, Odabrana poglavlja teorije vibracija, Osnove mehanike kontinuuma, Pogonska čvrstoća, Procjena radnog vijeka mehaničkih konstrukcija, Računalna dinamika konstrukcija, Teorija vibracija, Uvod u čvrstoću konstrukcija

U petak 25. rujna 2026. godine do 16:00 sati u ISVU-u trebaju biti zaključani ispitni rokovi svih kolegija!