

KONSTRUKCIJSKO STROJARSTVO

Predmet	Prvi ispitni termin	Dvorana	Vrijeme	Drugi ispitni termin	Dvorana	Vrijeme
Proizvodni postupci II	ponedjeljak, 20.6.2022	KOP_II P01	17:00	ponedjeljak, 4.7.2022	KOP_II P01	17:00
Stručna praksa	ponedjeljak, 20.6.2022	Dogovor s profesorom		ponedjeljak, 4.7.2022	Dogovor s profesorom	
Materijali II	utorak, 21.6.2022	KOP_II 108	12:00	srijeda, 6.7.2022	KOP_II 108	12:00
Osnove elektrotehnike	četvrtak, 23.6.2022	KOP_121, 227; KOP_II 106	Raspored polaganja ispita će biti objavljen na Moodlu	četvrtak, 7.7.2022	KOP_121, 227; KOP_II 106	Raspored polaganja ispita će biti objavljen na Moodlu
Osnove rashladne tehnike	petak, 24.6.2022	KOP_II 204	16:00	petak, 8.7.2022	KOP_II 204	16:00
Engleski jezik II	subota, 25.6.2022	KOP_II 113, 108, 107, 102, KOP_01, 02	9:00	subota, 9.7.2022	KOP_II 113, 108, 107, 102, KOP_01, 02	9:00
Komunikacijske vještine II	subota, 25.6.2022	KOP_II 113, 108, 107, 102, KOP_01, 02	9:00	subota, 9.7.2022	KOP_II 113, 108, 107, 102, KOP_01, 02	9:00
Analiza	ponedjeljak, 27.6.2022	KOP_II 107, KOP_II 108	16:00	ponedjeljak, 11.7.2022	KOP_II 107, KOP_II 108	16:00
Automatizacija industrijskih postrojenja	ponedjeljak, 27.6.2022	KOP_II 110	17:00	ponedjeljak, 11.7.2022	KOP_II 110	17:00
Mehanika fluida	utorak, 28.6.2022	KOP_02	14:00	utorak, 12.7.2022	KOP_02	14:00
Obnovljivi izvori energije	utorak, 28.6.2022	KOP_02	14:00	utorak, 12.7.2022	KOP_02	14:00
Nauka o čvrstoći	srijeda, 29.6.2022	KOP_121, 227	17:00	srijeda, 13.7.2022	KOP_121, 227	17:00
CAD II	četvrtak, 30.6.2022	KOP_II 208	16:00	četvrtak, 14.7.2022	KOP_II 208	16:00
Informatika II	četvrtak, 30.6.2022	KOP_121, 227	Raspored polaganja ispita će biti objavljen na Moodlu	četvrtak, 14.7.2022	KOP_121, 227	Raspored polaganja ispita će biti objavljen na Moodlu
Metodički razvoj proizvoda	četvrtak, 30.6.2022	KOP_II 104	17:00	četvrtak, 14.7.2022	KOP_II 104	17:00
Elementi stojeva II	petak, 1.7.2022	KOP_II 107	18:00	petak, 15.7.2022	KOP_II 107	18:00
Tehnička mehanika II	petak, 1.7.2022	KOP_121, 227, 04	18:00	petak, 15.7.2022	KOP_121, 227, 04	18:00