

RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA akademsku 2015/2016, I ciklus STUDIJA za predmete iz zimskog semestra (amfiteatar Kampusu)

I GODINA	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termin 22.08-10.09
PREDMET				
Matematika I	09.00	ponedjeljak 27.06	Kampus	utorak 23.08.
Fizika	09.00	srijeda 29.06	Kampus	četvrtak 25.08.
Konstruktivna geom. i grafika	09.00	petak 01.07	Kampus	utorak 30.08
Materijali I	09.00	ponedjeljak 04.07	Kampus	četvrtak 01.09.
Statika	09.00	srijeda 06.07	Kampus	utorak 06.09.
Softverski alati u inženjerstvu (i)	09.00	petak 08.07	Kampus	četvrtak 08.09.
Osnovi teorije sistema (i)	09.00	petak 08.07	Kampus	četvrtak 08.09.

RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA akademsku 2015/2016, I ciklus STUDIJA, II GODINA- za predmete iz zimskog semestra

II GODINA	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termin 22.08-10.09
PREDMET				
Matematika III	09.00	utorak 28.06	učionica Kampusa	ponedjeljak 22.08.
Mašinski elementi I	09.00	četvrtak 30.06	učionica Kampusa	srijeda 24.08.
Nauka o čvrstoći I	11.00	petak 01.07	učionica Kampusa	petak 02.09.
Dinamika	12.00	ponedjeljak 04.07	učionica Kampusa	ponedjeljak 29.08.
Konstruisanje računarom	09.00	utorak 05.07	učionica Kampusa	srijeda 31.08.
Savremeni materijali (i)	09.00	četvrtak 07.07	učionica Kampusa	petak 09.09
Numeričke metode u mašinstvu (i)	09.00	četvrtak 07.07	učionica Kampusa	petak 09.09

RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA akademsku 2015/2016 ZA I ciklus STUDIJA, III GODINA za predmete iz zimskog semestra

III GODINA ENERGETSKO MAŠINSTVO	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termin 22.08-10.09
PREDMET				
Mehanika fluida II	09.00	ponedjeljak 27.06	MF 03	utorak 23.08.
Termodinamika II	09.00	srijeda 29.06	MF 03	četvrtak 25.08.
Uljna hidraulika i pneumatika	13.00	petak 01.07	Kampus - učionica	utorak 30.08
Prenos topline i mase I	09.00	ponedjeljak 04.07	MF 03	četvrtak 01.09.
Osnove proizvodnih tehnologija	09.00	srijeda 06.07	MF 03	utorak 06.09.
Mehaničke operacije (i)	09.00	petak 08.07	MF 03	četvrtak 08.09.
Elektromotorni pogoni i upravljanje (i)	09.00	petak 08.07	MF 03	četvrtak 08.09.
Tehnički enegleski jezik I	U dogovoru sa nastavnikom			
III GODINA PROIZVODNO MAŠINSTVO	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termin 22.08-10.09
PREDMET				
Mehanizmi i dinamika mašina	11.00	ponedjeljak 27.06	MF05E	utorak 23.08.
Tehnologija rezanja I	11.00	srijeda 29.06	MF05E	četvrtak 25.08.
Zavarivanje i termička obrada I	11.00	petak 01.07	MF05E	utorak 30.08
Tehnologija presovanja met.prahova	11.00	ponedjeljak 04.07	MF05E	četvrtak 01.09.
Tehnologija plastičnosti I	11.00	srijeda 06.07	MF05E	utorak 06.09.
Laserske tehnologije (i)	11.00	petak 08.07	MF05E	četvrtak 08.09.
Tehnička dijagnostika (i)	11.00	petak 08.07	MF05E	četvrtak 08.09.
Tehnički enegleski jezik I	U dogovoru sa nastavnikom			

RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA akademsku 2015/2016 ZA I ciklus STUDIJA, **III GODINA** za predmete iz zimskog semestra

III GODINA MEHATRONIKA	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termini 22.08-10.09
PREDMET				
Energetska elektronika	13.00	ponedjeljak 27.06	MF 03	utorak 06.09.
Proizvodne tehnologije I	13.00	srijeda 29.06	MF 03	četvrtak 25.08.
Uljna hidraulika i pneumatika	13.00	petak 01.07	Kampus učionica	utorak 30.08
Mehanizmi u mehatronici	13.00	ponedjeljak 04.07	MF 03	četvrtak 01.09.
Osnovi mehatronike I	13.00	srijeda 06.07	MF 03	utorak 23.08.
Modeliranje i simulacija I (i)	13.00	petak 08.07	MF 03	četvrtak 08.09.
Tehnički engleski jezik I	U dogovoru sa nastavnikom			

RASPORED ODRŽAVANJA ISPITA ZA akademsku 2015/2016, I ciklus STUDIJA, IV godina za predmete iz zimskog semestra

IV godina ENERGETSKO MAŠINSTVO	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termin 22.08-10.09
Toplotne turbomašine	09.00	utorak 28.06	MF 05E	ponedjeljak 22.08.
Parni kotlovi I	09.00	četvrtak 30.06	MF 05E	srijeda 24.08.
Grijanje i klimatizacija	09.00	petak 01.07	MF 05E	petak 02.09.
Energetsko procesna mjerenja	11.00	ponedjeljak 04.07	MF 05E	ponedjeljak 29.08.
Termoenergetska postrojenja	09.00	utorak 05.07	MF 05E	srijeda 31.08.
Osnovi termografije (i)	09.00	četvrtak 07.07	MF 05E	petak 09.09
Cjevovodi (i)	09.00	četvrtak 07.07	MF 05E	petak 09.09

IV godina PROIZVODNO MAŠINSTVO	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termin 22.08-10.09
Proizvodni sistemi I	11.00	utorak 28.06	MF 103	ponedjeljak 22.08.
Alati i naprave	11.00	četvrtak 30.06	MF 103	srijeda 24.08.
Transportni sistemi II	09.00	petak 01.07	MF 103	petak 02.09.
Livenje	09.00	ponedjeljak 04.07	MF 103	ponedjeljak 29.08.
Razvoj proizvoda	11.00	utorak 05.07	MF 103	srijeda 31.08.
CAD/CAM sistemi (i)	11.00	četvrtak 07.07	MF 103	petak 09.09
Automatika i robotika (i)	11.00	četvrtak 07.07	MF 103	petak 09.09

IV godina MEHATRONIKA	Vrijeme održavanja ispita	Datum ljetnjeg termina 27.06- 08.07	Mjesto održavanja ispita	Dodatni ispitni termin 22.08-10.09.
Industrijski i mobilni roboti	11.00	utorak 28.06	MF 102	ponedjeljak 22.08.
Mehatronika motornih vozila	11.00	četvrtak 30.06	MF 102	srijeda 24.08.
Fleksibilna automatika I	11.00	petak 01.07	MF 102	petak 02.09.
Mehatronički moduli I	11.00	ponedjeljak 04.07	MF 102	ponedjeljak 29.08.
Automatsko upravljanje	11.00	utorak 05.07	MF 102	srijeda 31.08.
Neuronske mreže (i)	11.00	četvrtak 07.07	MF 102	petak 09.09