

MAŠINSKI FAKULTET SARAJEVO

KALENDAR ISPITNIH TERMINA U ŠKOLSKOJ 2009/2010. GODINI ZA PREDMETE KOJI SU SLUŠANI PO NPP PRIJE UVOĐENJA BOLONJSKOG PROCESA

JUNSKO/JULSKI ISPITNI ROK TRAJE
OD 31.05.2010. DO 06.07.2010. I IMA DVA TERMINA.



Raspored polaganja ispita

I termin	II termin	Dan	II godina
			Početak ispita 17 ⁰⁰ sati / sala 201
31.5.	21.6.	Poned.	Čvrstoća materijala
01.6.	22.6.	Utorak	Elektrotehnika i elektronika
02.6.	23.6.	Srijeda	Mašinski elementi i konstrukcije
03.6.	24.6.	Četvrt.	Materijali
04.6.	25.6.	Petak	Dinamika
07.6.	28.6.	Poned.	Mjerenja u mašinstvu
08.6.	29.6.	Utorak	Matematika II
09.6.	30.6.	Srijeda	Programski jezici
10.6.	01.7.	Četvrt.	Nauka o drvetu

I termin	II termin	Dan	III godina Proizv. tehnike	III godina Organizacija i informatika	III godina Obrambene tehnologije
			17 ⁰⁰ sati / sala 301	17 ⁰⁰ sati / sala 301	17 ⁰⁰ sati / sala 301
31.5.	21.6.	Poned.	Mehanika fluida I	Mehanika fluida I	Mehanika fluida I i II
01.6.	22.6.	Utorak	Numeričke metode	Numeričke metode	Numeričke metode
02.6.	23.6.	Srijeda	Tehnike spajanja I	Tehnike spajanja I	Tehnike spajanja I
03.6.	24.6.	Četvrt.	Termodinamika I	Termodinamika I	Termodinamika I
04.6.	25.6.	Petak	Tehnologije obrade I i II	Tehnologije obrade I i II	Tehnologije obrade I i II
07.6.	28.6.	Poned.	Prenos toplote i mase	Ekonomika industrijskog preduzeća (218)	Prenos toplote i mase I i II
08.6.	29.6.	Utorak	Organizacija i ekonomika preduzeća	Organizacija industrijskog preduzeća	Organizacija i ekonomika preduzeća
09.6.	30.6.	Srijeda	Obrada deformacijom I	Obrada deformacijom I	Obrada deformacijom I
10.6.	01.7.	Četvrt.	Projektovanje pomoću računara	Projektovanje pomoću računara	Projektovanje pomoću računara
11.6.	02.7.	Petak	Transportna sredstva	Transportna sredstva	Sagorijevanje i pogonske materije (305)
14.6.	05.7.	Poned.	Anal. digit. upravlj. (402)	Industrijska logistika (218)	Anal. digit. upravlj. (402)
15.6.	06.7.	Utorak	Prenosnici i tribologija (402)		

I termin	II termin	Dan	III godina	III godina	III godina MTD
			Energetsko-procesni 17 ⁰⁰ sati / sala 301	Motori i vozila 17 ⁰⁰ sati / sala 301	17 ⁰⁰ sati / sala 301
31.5.	21.6.	Poned.	Mehanika fluida I, II	Mehanika fluida I, II	Mehanika fluida I,
01.6.	22.6.	Utorak	Numeričke metode	Numeričke metode	Numeričke metode
02.6.	23.6.	Srijeda	Tehnike spajanja I	Tehnike spajanja I	Mašine za obradu dr. (206)
03.6.	24.6.	Četvrt.	Termodinamika I,II	Termodinamika I	Termodinamika I
04.6.	25.6.	Petak	Tehnologije obrade I i II	Tehnologije obrade I i II	Pilanska obrada drv. (206)
07.6.	28.6.	Poned.	Prenos toplote i mase I,II	Prenos toplote i mase I,II	Prenos toplote i mase I
08.6.	29.6.	Utorak	Organizacija i ekonomika preduzeća	Organizacija i ekonomika preduzeća	Organizacija i ekonomika preduzeća
09.6.	30.6.	Srijeda	Tehnike mjerenja i obrade podataka (416)		Hemija drveta i pomoćnih materijala (206)
10.6.	01.7.	Četvrt.	Projektovanje pomoću računara	Projektovanje pomoću računara	Projektovanje pomoću računara
11.6.	02.7.	Petak		Sagorjevanje i pogonske materije (305)	Ljepljenje drveta (206)
14.6.	05.7.	Poned.		Osnove regulacija i upravljanje	Hidrotermička obrada drveta (206)
15.6.	06.7.	Utorak			Pumpe, komp. i vent.

I term.	II term.	Dan	IV godina smjer Proizv. tehnike	IV godina smjer Organizacija
			Početak ispita 17 ⁰⁰ sati, učionica 317	Početak ispita 17 ⁰⁰ sati, učionica 416
31.5.	21.6.	Poned.	Mašine za obradu deformacijom	Mašine za obradu deformacijom (317)
01.6.	22.6.	Utorak	Obrada deformacijom II	Obrada deformacijom II (317)
02.6.	23.6.	Srijeda	Tehnike spajanja II	Upravljanje proizvodnjom
03.6.	24.6.	Četvrt.	Automatizacija i roboti	Automatizacija i roboti (317)
04.6.	25.6.	Petak	Izborni predmet I	Organizacija održavanja
07.6.	28.6.	Poned.	Mehatronika	Operaciona istraživanja
08.6.	29.6.	Utorak	Mehanizmi	Menadžment
09.6.	30.6.	Srijeda	Mašine za obradu rezanjem	Mašine za obradu rezanjem (317)
10.6.	01.7.	Četvrt.	Izborni predmet II	Projektovanje fabrika
11.6.	02.7.	Petak	Teorija plastičnosti	Osnove informac. tehnologija
14.6.	05.7.	Poned.	Tehnike mjerenja	Ergonomija

I term.	II term.	Dan	IV godina Energetika	IV godina Proces. tehnika
			Početak ispita 17 ⁰⁰ sati, učionica 402	Početak ispita 17 ⁰⁰ sati, učionica 402
31.5.	21.6.	Poned.		Projektovanje postrojenja u PT (kabinet)
01.6.	22.6.	Utorak	Kotlovi, ložišta i peći	Kotlovi, ložišta i peći
02.6.	23.6.	Srijeda		
03.6.	24.6.	Četvrt.	Opšta energetika	Opšta energetika
04.6.	25.6.	Petak	Izborni predmet I	Osnovi tehn. procesa i difuzioni aparati (kab.)
07.6.	28.6.	Poned.	Zaštita okoline	Zaštita okoline
08.6.	29.6.	Utorak		
09.6.	30.6.	Srijeda	Izborni predmeti II	Tehnika hlađenja (kabinet)
10.6.	01.7.	Četvrt.	Toplotni aparati	Toplotni aparati
11.6.	02.7.	Petak		Mehaničke operacije i uređaji (kabinet)
14.6.	05.7.	Poned.	Osnove regulacija i upravljanja (301)	Osnove regulacija i upravljanja (301)
15.6.	06.7.	Utorak	Pumpe, kompresori i ventilatori (301)	Pumpe, kompresori i ventilatori (301)

I term.	II term.	Dan	IV godina MTD	IV godina MMV
			17 ⁰⁰ sati / sala 206	17 ⁰⁰ sati / sala 305
31.5.	21.6.	Poned.	Izborni predmet II	Oprema motora
01.6.	22.6.	Utorak	Furniri i furnirske ploče	Drumska vozila
02.6.	23.6.	Srijeda		
03.6.	24.6.	Četvrt.	Površinska obrada drveta	Metode ispitivanja motora i vozila
04.6.	25.6.	Petak	Konstrukcije proizvoda od drveta	Propulzivni motori
07.6.	28.6.	Poned.		
08.6.	29.6.	Utorak	Finalna obrada drveta	Eksploatacija motora i vozila
09.6.	30.6.	Srijeda	Mašine i uređaji za unutrašnji transport	
10.6.	01.7.	Četvrt.	Izborni predmet I	Konstrukcije motora
11.6.	02.7.	Petak	Ploče od usitnjenog drveta	
14.6.	05.7.	Poned.	Hidrotermička obrada drveta	Motori SUS

I term.	II term.	Dan	IV godina Obrambene tehnologije	IV godina Optomehanika
			17 ⁰⁰ sati / kabinet	17 ⁰⁰ sati / kabinet
31.5.	21.6.	Poned.	Nišanske sprave	Nišanske sprave
01.6.	22.6.	Utorak	C4I sistemi	C4I sistemi
02.6.	23.6.	Srijeda	Mehanika leta projektila	Tehnologija optičkih instrumenata
03.6.	24.6.	Četvrt.	Pogon taktičkih projektila	Automatizacija i roboti (317)
04.6.	25.6.	Petak	Dizajn municije	Optoelektronika
07.6.	28.6.	Poned.		Mehatronika (317)
08.6.	29.6.	Utorak	Modeliranje i simulacije u balistici	Mehanizmi (317)
09.6.	30.6.	Srijeda	Održavanje municije	Tehnička optika
10.6.	01.7.	Četvrt.	Tehnologije integracije municije	Konstrukcija optičkih instrumenata
11.6.	02.7.	Petak	Unutrašnja balistika	
14.6.	05.7.	Poned.	Osnove oružja	Tehnike mjerenja (317)

Napomena:

Studenti kojima je ostao nepoložen predmet iz 1. godine studija po starom sistemu studiranja polažu ispite u dogovoru sa predmetnim nastavnikom.

PRODEKAN ZA NASTAVU