



SPECIJALISTIČKE STUDIJE

Raspored polaganja ispita u oktobar III ispitnom roku 2017. god.



Predmet	Studijski program	Datum ispita	Vreme	Sala	Napomena
Algoritmi i diskretna matematika	IN	23.10.2017	11:00	302	
Analiza, kontrola i zaštita vazduha	IZZS	18.10.2017	11:00	110	
Analiza, kontrola i zaštita zemljišta	IZZS	18.10.2017	11:00	110	
Buka i vibracije	BZR	23.10.2017	11:00	317	
Dinamika energetske postrojenja	BZR	23.10.2017	15:00	205	
Dinamika energetske postrojenja	MA/TT	23.10.2017	15:00	205	
Društvene zgrade	GR	20.10.2017	15:00	208	
Ekoturizam	TUR/ET	23.10.2017	15:00	304	
Elektromagnetna zračenja	BZR	19.10.2017	12:45	307	
Elektromagnetna zračenja	IZZS	19.10.2017	12:45	307	
Elementi automatizacije	BZR	20.10.2017	12:00	319	
Finansijski menadžment	MEN	23.10.2017	13:00	302	
Finansijski menadžment	TUR	23.10.2017	13:00	302	
Fizika zgrade	GR	23.10.2017	11:00	317	
Graditeljstvo u turizmu	GR	20.10.2017	15:00	208	
Industrijski računari	IN	18.10.2017	13:00	304	
Informatička metodologija istraživačkog rada	BZR	23.10.2017	10:00	319	Studenti koji su nastavu slušali kod mr Nebojše Ivkovića
Informatička metodologija istraživačkog rada	GR	23.10.2017	10:00	319	
Informatička metodologija istraživačkog rada	IZZS	23.10.2017	10:00	319	
Informatička metodologija istraživačkog rada	IN	23.10.2017	8:00	208	
Informatička metodologija istraživačkog rada	MA	23.10.2017	8:00	208	
Informatička metodologija istraživačkog rada	BZR	23.10.2017	15:00	109	Studenti koji su nastavu slušali kod dr Ljubice Diković
Informatička metodologija istraživačkog rada	MEN	23.10.2017	15:00	109	
Integrirani menadžment sistem u turizmu	TUR	18.10.2017	15:00	318	
Klimatizacija i ventilacija u građevinarstvu	GR	23.10.2017	15:00	205	
Marketing menadžment turističke destinacije	TUR	23.10.2017	13:00	109	
Marketing usluga	MEN	23.10.2017	13:00	109	
Međunarodno poslovanje preduzeća	MEN	20.10.2017	12:00	110	
Menadžment komplementarnih delatnosti u	TUR	23.10.2017	10:00	305	
Menadžment ljudskih resursa	MEN	18.10.2017	12:00	109	
Menadžment ljudskih resursa	TUR	18.10.2017	12:00	109	
Menadžment turističke destinacije	TUR/MTD	24.10.2017	14:00	317	
Merenje i digitalna akvizicija podataka	IN	19.10.2017	12:45	307	
Metode analize zagađujućih materija	TUR/ET	18.10.2017	11:00	110	
Metode istraživanja i naučne komunikacije	BZR	19.10.2017	12:00	303	
Metode istraživanja i naučne komunikacije	IZZS	19.10.2017	12:00	303	
Metode istraživanja i naučne komunikacije	GR	23.10.2017	15:00	205	
Metode istraživanja i naučne komunikacije	IN	23.10.2017	15:00	205	
Metode istraživanja i naučne komunikacije	MA	23.10.2017	15:00	205	
Metode istraživanja i naučne komunikacije	MEN	19.10.2017	12:00	303	
Metodologija izrade specijalističkog rada	TUR	19.10.2017	12:00	303	
Nekonvencionalni postupci obrade	MA/PM	18.10.2017	10:00	305	Pismeni
Obnovljivi izvori energije	IZZS	23.10.2017	11:00	317	1
Obnovljivi izvori energije	MA/TT	23.10.2017	11:00	317	

Predmet	Studijski program	Datum ispita	Vreme	Sala	Napomena
Obnovljivi izvori energije	TUR/ET	23.10.2017	11:00	317	
Održavanje mašina i opreme	MA/PM	18.10.2017	10:00	305	
Opasne materije i otpad	IZZS	23.10.2017	15:00	304	
Opasne materije i otpad	TUR/ET	23.10.2017	15:00	304	
Optimizacija procesa	IN	23.10.2017	10:00	319	
Organizacija poslovnih sistema	MEN	18.10.2017	12:00	109	
Organizaciono ponašanje	MEN	24.10.2017	14:00	109	
Osnove ekološkog građenja	BZR	23.10.2017	9:00	318	
Osnove ekološkog građenja	GR	23.10.2017	9:00	318	
Poslovni engleski u turizmu	TUR/MTD	19.10.2017	10:00	317	
Postrojenja i instalacije pod pritiskom	BZR	23.10.2017	15:00	205	
Postrojenja i instalacije pod pritiskom	MA/TT	23.10.2017	15:00	205	
Proizvodni procesi i sistemi zaštite	BZR	18.10.2017	13:00	304	
Proizvodno informacioni sistemi	IN	23.10.2017	13:00	317	
Proizvodno informacioni sistemi	MA	23.10.2017	13:00	317	
Projektovanje i građenje AB konstrukcija	GR	24.10.2017	11:00	207	
Projektovanje proizvoda	MA/PM	18.10.2017	10:00	305	
Računarom integrisana proizvodnja	MA	23.10.2017	8:00	208	
Računarski integrisan GIS	GR	23.10.2017	8:00	208	
Savremene metode pripreme vode za piće	IZZS	24.10.2017	13:00	302	
Savremeni oblici turizma	TUR	23.10.2017	10:00	305	
Sistemi klimatizacije, grejanja, hlađenja i	MA/TT	23.10.2017	15:00	205	
Stambene zgrade	GR	19.10.2017	12:00	207	
Stručna praksa	BZR	18.10.2017	11:00	110	
Stručna praksa	IZZS	18.10.2017	11:00	110	
Stručna praksa	GR	20.10.2017	9:00	205	
Stručna praksa	IN	18.10.2017	11:00	315	
Stručna praksa	MA	20.10.2017	13:00	319	
Stručna praksa	TUR	23.10.2017	13:00	302	
Stručna praksa	MEN	18.10.2017	12:00	109	
Sušare	MA/TT	23.10.2017	15:00	205	
Tipologija turističkih destinacija	TUR	20.10.2017	15:00	208	
Transportni sistemi	BZR	23.10.2017	15:00	205	
Transportni sistemi	MA/PM	23.10.2017	15:00	205	
Upravljanje projektima	BZR	19.10.2017	12:00	317	
Upravljanje projektima	GR	19.10.2017	12:00	317	
Upravljanje projektima	IZZS	19.10.2017	12:00	317	
Upravljanje projektima	MA/PM	19.10.2017	12:00	317	
Upravljanje projektima	MEN	19.10.2017	12:00	317	
Upravljanje projektima	TUR/ET	19.10.2017	12:00	317	
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	BZR	19.10.2017	12:00	302	Pismeni
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	IZZS	19.10.2017	12:00	302	Pismeni
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	TUR/ET	19.10.2017	12:00	302	Pismeni
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	BZR	24.10.2017	15:00	308	Usmeni
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	IZZS	24.10.2017	15:00	308	Usmeni
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	TUR/ET	24.10.2017	15:00	308	Usmeni
Veštačka inteligencija	IN	23.10.2017	8:00	208	
WEB programiranje	IN	23.10.2017	15:00	205	
Zaštita građevinskih objekata od požara	BZR	19.10.2017	12:00	318	
Zaštita građevinskih objekata od požara	GR	19.10.2017	12:00	318	
Zdrava arhitektura	BZR	23.10.2017	9:00	318	

Predmet	Studijski program	Datum ispita	Vreme	Sala	Napomena
---------	-------------------	--------------	-------	------	----------

GR - Građevinsko inženjerstvo

IN - Informacione tehnologije

MA - Mašinstvo - zajednički predmeti za oba modula

MA/PM - Mašinstvo, modul Proizvodno mašinstvo

MA/TT - Mašinstvo, modul Termotehnika

PM - Menadžment

IZZS - Inženjerstvo zaštite životne sredine

TUR - Turizam

TUR/MTD - Turizam, modul Menadžment turističke

TUR/ET - Turizam, modul Eko-turizam

BZR - Bezbednost i zdravlje na radu



SPECIJALISTIČKE STUDIJE

Raspored polaganja ispita u oktobar II ispitnom roku 2017. g.

Predmet	Studijski program	Datum ispita	Vreme	Sala
Buka i vibracije	BZR	09.10.2017	11:00	317
Dinamika energetskih postrojenja	BZR	09.10.2017	14:00	205
Elektromagnetna zračenja	BZR	12.10.2017	12:00	307
Elementi automatizacije	BZR	10.10.2017	10:00	109
Informatička metodologija istraživačkog rada	BZR	10.10.2017	10:00	319
Informatička metodologija istraživačkog rada	BZR	11.10.2017	11:00	109
Metode istraživanja i naučne komunikacije	BZR	12.10.2017	15:00	317
Osnove ekološkog građenja	BZR	09.10.2017	12:00	318
Postrojenja i instalacije pod pritiskom	BZR	09.10.2017	14:00	205
Proizvodni procesi i sistemi zaštite	BZR	13.10.2017	12:00	110
Stručna praksa	BZR	10.10.2017	10:00	304
Transportni sistemi	BZR	09.10.2017	14:00	205
Upravljanje projektima	BZR	12.10.2017	13:00	305
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	BZR	10.10.2017	9:00	317
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	BZR	13.10.2017	13:00	308
Zaštita građevinskih objekata od požara	BZR	11.10.2017	12:00	318
Zdrava arhitektura	BZR	09.10.2017	12:00	318
Društvene zgrade	GR	12.10.2017	15:00	319
Fizika zgrade	GR	09.10.2017	11:00	317
Graditeljstvo u turizmu	GR	12.10.2017	15:00	319
Informatička metodologija istraživačkog rada	GR	10.10.2017	10:00	319
Klimatizacija i ventilacija u građevinarstvu	GR	09.10.2017	14:00	205
Metode istraživanja i naučne komunikacije	GR	09.10.2017	14:00	205
Osnove ekološkog građenja	GR	09.10.2017	12:00	318
Projektovanje i građenje AB konstrukcija	GR	10.10.2017	9:00	207
Računarski integrisan GIS	GR	13.10.2017	8:00	208
Stambene zgrade	GR	09.10.2017	12:00	318
Stručna praksa	GR	13.10.2017	8:00	318
Upravljanje projektima	GR	12.10.2017	13:00	305
Zaštita građevinskih objekata od požara	GR	11.10.2017	12:00	318
Algoritmi i diskretna matematika	IN	11.10.2017	11:00	109
Industrijski računari	IN	13.10.2017	12:00	110
Informatička metodologija istraživačkog rada	IN	13.10.2017	8:00	208
Merenje i digitalna akvizicija podataka	IN	12.10.2017	12:00	307
Metode istraživanja i naučne komunikacije	IN	09.10.2017	14:00	205
Optimizacija procesa	IN	10.10.2017	10:00	319
Proizvodno informacioni sistemi	IN	09.10.2017	13:00	317
Stručna praksa	IN	11.10.2017	10:00	315
Veštačka inteligencija	IN	13.10.2017	8:00	208
WEB programiranje	IN	09.10.2017	14:00	205
Analiza, kontrola i zaštita vazduha	IZZS	10.10.2017	12:00	304
Analiza, kontrola i zaštita zemljišta	IZZS	10.10.2017	12:00	304
Elektromagnetna zračenja	IZZS	12.10.2017	12:00	307
Informatička metodologija istraživačkog rada	IZZS	10.10.2017	10:00	319
Metode istraživanja i naučne komunikacije	IZZS	12.10.2017	15:00	317
Obnovljivi izvori energije	IZZS	09.10.2017	11:00	317
Opasne materije i otpad	IZZS	11.10.2017	9:00	317

Predmet	Studijski program	Datum ispita	Vreme	Sala
Savremene metode pripreme vode za piće	IZZS	10.10.2017	9:00	317
Stručna praksa	IZZS	10.10.2017	10:00	304
Upravljanje projektima	IZZS	12.10.2017	13:00	305
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	IZZS	10.10.2017	9:00	317
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	IZZS	13.10.2017	13:00	308
Informatička metodologija istraživačkog rada	MA	13.10.2017	8:00	208
Metode istraživanja i naučne komunikacije	MA	09.10.2017	14:00	205
Proizvodno informacioni sistemi	MA	09.10.2017	13:00	317
Računarom integrisana proizvodnja	MA	13.10.2017	8:00	208
Stručna praksa	MA	10.10.2017	10:00	109
Nekonvencionalni postupci obrade	MA/PM	10.10.2017	10:00	109
Održavanje mašina i opreme	MA/PM	10.10.2017	10:00	109
Projektovanje proizvoda	MA/PM	10.10.2017	10:00	109
Transportni sistemi	MA/PM	09.10.2017	14:00	205
Upravljanje projektima	MA/PM	12.10.2017	13:00	305
Dinamika energetske postrojenja	MA/TT	09.10.2017	14:00	205
Obnovljivi izvori energije	MA/TT	09.10.2017	11:00	317
Postrojenja i instalacije pod pritiskom	MA/TT	09.10.2017	14:00	205
Sistemi klimatizacije, grejanja, hlađenja i ventilacije	MA/TT	09.10.2017	14:00	205
Sušare	MA/TT	09.10.2017	14:00	205
Finansijski menadžment	MEN	12.10.2017	10:00	109
Informatička metodologija istraživačkog rada	MEN	11.10.2017	11:00	109
Marketing usluga	MEN	09.10.2017	11:00	109
Međunarodno poslovanje preduzeća	MEN	13.10.2017	10:00	109
Menadžment ljudskih resursa	MEN	11.10.2017	11:00	302
Metode istraživanja i naučne komunikacije	MEN	12.10.2017	15:00	317
Organizacija poslovnih sistema	MEN	11.10.2017	11:00	302
Organizaciono ponašanje	MEN	10.10.2017	15:00	109
Stručna praksa	MEN	11.10.2017	11:00	302
Upravljanje projektima	MEN	12.10.2017	13:00	305
Finansijski menadžment	TUR	12.10.2017	10:00	109
Integrisani menadžment sistem u turizmu	TUR	11.10.2017	10:00	204
Marketing menadžment turističke destinacije	TUR	09.10.2017	11:00	109
Menadžment komplementarnih delatnosti u turizmu	TUR	10.10.2017	11:00	318
Menadžment ljudskih resursa	TUR	11.10.2017	11:00	302
Metodologija izrade specijalističkog rada	TUR	12.10.2017	15:00	317
Savremeni oblici turizma	TUR	10.10.2017	11:00	318
Stručna praksa	TUR	09.10.2017	9:00	109
Tipologija turističkih destinacija	TUR	12.10.2017	15:00	319
Ekoturizam	TUR/ET	11.10.2017	9:00	317
Metode analize zagađujućih materija	TUR/ET	09.10.2017	10:00	302
Obnovljivi izvori energije	TUR/ET	09.10.2017	11:00	317
Opasne materije i otpad	TUR/ET	11.10.2017	9:00	317
Upravljanje projektima	TUR/ET	12.10.2017	13:00	305
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	TUR/ET	10.10.2017	9:00	317
Upravljanje rizikom i metode procene rizika	TUR/ET	13.10.2017	13:00	308
Menadžment turističke destinacije	TUR/MTD	11.10.2017	11:00	305
Poslovni engleski u turizmu	TUR/MTD	11.10.2017	14:00	302

Predmet	Studijski program	Datum ispita	Vreme	Sala
---------	-------------------	--------------	-------	------

GR - Građevinsko inženjerstvo

IN - Informacione tehnologije

MA - Mašinstvo - zajednički predmeti za oba modula

MA/PM - Mašinstvo, modul Proizvodno mašinstvo

MA/TT - Mašinstvo, modul Termotehnika

PM - Menadžment

IZS - Inženjerstvo zaštite životne sredine

TUR - Turizam

TUR/MTD - Turizam, modul Menadžment turističke destinacije

TUR/ET - Turizam, modul Eko-turizam

BZR - Bezbednost i zdravlje na radu



od.

Napomena

Studenti koji su nastavu slušali
Studenti koji su nastavu slušali

Pismeni
Usmeni

Napomena