

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE U STATUSU APSOLVENATA I IMATRIKULANATA

Predmet	DECEMBAR 2024		Prostorija
	Datum	Sati	
Linearni sistemi automatskog upravljanja I	26.12.2024.	14	FF 009
Aktuatori	26.12.2024.	14	FF 009
Nelinearni sistemi upravljanja	23.12.2024.	11	G RC 12
Robotika i mašinska vizija	19.12.2024.	14	FF 009
Inteligentni sistemi	23.12.2024.	11	G RC 12
Projektovanje mikroprocesorskih sistema	19.12.2024.	14	FF 009
Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala I	10.12.2024.	10	G RC 9
Upravljanje mehatroničkim sistemima	30.12.2024.	13	G RC 19
Optimalno upravljanje	16.12.2024.	11	G RC 12
Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala II	17.12.2024.	10	G RC 9
Teorija električnih kola	27.12.2024.	12	GIM Lab OE
Elektroenergetske prenosne i distributivne mreže	16.12.2024.	14	FF 009
Modeliranje i simulacija	27.12.2024.	12	GIM Lab OE
Modeliranje sistema	27.12.2024.	12	GIM Lab OE
Tehnika visokih napona	27.12.2024.	12	GIM Lab OE
Analiza elektroenergetskog sistema	16.12.2024.	14	FF 009
Dinamika elektroenergetskog sistema	16.12.2024.	14	FF 009
Električne instalacije niskog napona	11.12.2024.	11	Steлект
Simulacija sistema	23.12.2024.	8	FF 009
Upravljanje elektroenergetskog sistema	11.12.2024.	11	Steлект
Elektroenergetske stanice	11.12.2024.	11	Steлект
Optimizacione metode u elektrotehnici	17.12.2024.	10	G RC 9
Numerički postupci u projektovanju	17.12.2024.	10	G RC 9
Tržište električne energije	11.12.2024.	11	Steлект
Planiranje elektroenergetskih sistema	11.12.2024.	11	Steлект
Teorija elektromagnetnih polja	23.12.2024.	12	G RC12
Električne mašine I	11.12.2024.	11	Steлект
Električne mašine II	19.12.2024.	8	GIM Lab EM
Električna postrojenja	24.12.2024.	13	GIM Lab EM

Elektromotorni pogoni	10.12.2024.	14	GIM Lab EM
Proizvodnja energije	26.12.2024.	13	G RC 21
Zaštitni i upravljački sistemi	23.12.2024.	12	G RC12
Upravljanje elektromotornih pogona	17.12.2024.	14	GIM Lab EM
Fizika I	26.12.2024.	14	FF 009
Fizika II	23.12.2024.	10	PMF 321
Matematika I	20.12.2024.	13	GA
Matematika II	13.12.2024.	13	GA
Matematika III	20.12.2024.	13	GA
Objektno orijentirano programiranje	19.12.2024.	8	Stelegt
Baze podataka	19.12.2024.	8	Stelegt
Strukture podataka	19.12.2024.	8	Stelegt
Telekomunikacijski protokoli	17.12.2024.	10	G RC 9
Osnovi elektronike	12.12.2024.	8	Stelegt
Analogna integrisana elektronika	12.12.2024.	8	Stelegt
Osnovi telekomunikacija	26.12.2024.	8	Stelegt
Radijski telekomunikacijski sistemi	26.12.2024.	8	Stelegt
Telekomunikacione mreže	17.12.2024.	10	G RC 9
Teorija informacija i kodovanje	12.12.2024.	8	Stelegt
Mobilne telekomunikacije	12.12.2024.	8	Stelegt
Mjerenja u telekomunikacijama	19.12.2024.	8	Stelegt
Mikroprocesorski sistemi u telekomunikacijama	26.12.2024.	8	Stelegt
Multimedijski sistemi i komunikacije	26.12.2024.	8	Stelegt

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE U STATUSU APSOLVENATA I IMATRIKULANATA				
	Predmet	NOVEMBAR 2024		Prostorija
		Datum	Sati	
AR103	Linearni sistemi automatskog upravljanja I	21.11.2024.	14	Stelegt
AR104	Instrumentacija	26.11.2024.	11	GIM Lab EM
AR105	Projektovanje logičkih sistema			
AR201	Linearni sistemi automatskog upravljanja II			
AR202	Stohastički sistemi i estimacije	18.11.2024.	11	G RC 21
AR203	Aktuatori	26.11.2024.	11	GIM Lab EM
AR204	Nelinearni sistemi upravljanja	28.11.2024.	14	Stelegt
AR205	Robotika i mašinska vizija	19.11.2024.	13	GIM MM
AR206	Inteligentni sistemi	14.11.2024.	11	G RC12
AR207	Projektovanje mikroprocesorskih sistema	19.11.2024.	13	GIM MM
AR301	Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala I	15.11.2024.	13	GIM Lab EM
AR302	Upravljanje mehatroničkim sistemima	18.11.2024.	11	G RC 21
AR303	Optimalno upravljanje	28.11.2024.	14	Stelegt
AR304	Projektovanje sistema na čipu	18.11.2024.	11	G RC 21
AR305	Distribuirani sistemi automatizacije			
AR401	Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala II			
BMI201	Klinički inženjering			
BMI202	Principi biomedicinskog inženjeringa			
BMI203	Obrada i analiza medicinskih slika			
BMI204	Prepoznavanje uzoraka			
EEMS001	Uvod u energetske sisteme			
EEMS002	Teorija električnih kola	20.11.2024.	11	Stelegt
EEMS003	Mjerenja u elektrotehnici			
EEMS004	Matrične metode u elektrotehnici			
EEMS101	Programski alati u elektroenergetici			
EEMS102	Elektroenergetske prenosne i distributivne mreže	18.11.2024.	14	FF 009
EEMS104	Modeliranje i simulacija	20.11.2024.	11	Stelegt
EEMS105	Modeliranje sistema	20.11.2024.	11	Stelegt
EEMS107	Tehnika visokih napona	20.11.2024.	11	Stelegt

EEMS108	Relejna tehnika			
EEMS109	Analiza elektroenergetskog sistema	18.11.2024.	14	FF 009
EEMS110	Dinamika elektroenergetskog sistema	15.11.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS112	Električne instalacije niskog napona			
EEMS113	Inteligentni sistemi u elektroenergetici			
EEMS114	Numeričke metode u elektrotehnici			
EEMS201	Simulacija sistema	27.11.2024.	11	Stelegt
EEMS203	Upravljanje elektroenergetskog sistema	14.11.2024.	11	G RC 2
EEMS204	Elektroenergetske stanice	14.11.2024.	11	G RC 12
EEMS205	Optimizacione metode u elektrotehnici	15.11.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS206	Pametne energetske mreže			
EEMS301	Numerički postupci u projektovanju	14.11.2024.	11	G RC12
EEMS302	Elektrane			
EEMS303	Tržište električne energije	14.11.2024.	11	G RC 12
EEMS401	Planiranje elektroenergetskih sistema	13.11.2024.	11	Stelegt
ESKE001	Osnovi elektrotehnike I			
ESKE002	Osnovi elektrotehnike II			
ESKE004	Ekonomika i organizacija poslovanja			
ESKE101	Električna mjerenja			
ESKE102	Teorija elektromagnetnih polja	28.11.2024.	12	G RC12
ESKE103	Senzori i pretvarači	28.11.2024.	12	G RC12
ESKE104	Osnovi mehatronike			
ESKE105	Električne mašine I	14.11.2024.	8	Stelegt
ESKE106	Operaciona istraživanja			
ESKE107	Elektromehanička konverzija energije			
ESKE201	Elektromagnetna kompatibilnost	28.11.2024.	12	G RC12
ESKE202	Električne mreže			
ESKE203	Električne mašine II	27.11.2024.	8	A008
ESKE205	Mehatronika			
ESKE206	Energetska elektronika			
ESKE207	Ekonomika i organizacija poslovanja u energetici			
ESKE301	Električna postrojenja	29.11.2024.	14	Stelegt
ESKE302	Elektromotorni pogoni	26.11.2024.	14	GIM Lab EM

ESKE303	Proizvodnja energije	19.11.2024.	14	GIM Lab EM
ESKE303	Proizvodnja električne energije			
ESKE304	Dijagnostika u elektroenergetici			
ESKE401	Zaštitni i upravljački sistemi	28.11.2024.	12	G RC12
ESKE402	Sistemi konverzije energije			
ESKE403	Upravljanje elektromotornih pogona	19.11.2024.	14	GIM Lab EM
ESKE404	Energetika i okolina	15.11.2024.	13	GIM Lab EM
FIZ1	Fizika I	21.11.2024.	14	FF 009
FIZ2	Fizika II	18.11.2024.	10	PMF 321
MAT1	Matematika I	29.11.2024.	12	Stelegt
MAT2	Matematika II	22.11.2024.	12	Stelegt
MAT3	Matematika III	29.11.2024.	12	Stelegt
RI001	Osnovi računarstva			
RI101	Osnovi programiranja			
RI201	Arhitektura računara			
RI202	Objektno orijentirano programiranje	21.11.2024.	14	Stelegt
RI203	Uvod u računarske algoritme			
RI204	Windows programiranje			
RI205	Računarska grafika			
RI206	Primjena inženjerskih softverskih paketa			
RI207	Baze podataka	14.11.2024.	8	Stelegt
RI301	Strukture podataka	21.11.2024.	14	Stelegt
RI302	Razvoj softvera			
RI401	Operativni sistemi			
RI402	Dizajn kompajlera			
RI403	Funkcionalno programiranje			
RI501	Računarske mreže			
RI502	Sistemske programiranje			
RI601	Razvoj web aplikacija			
TK001	Tehnologije za podršku tehničkom pisanju			
TK003	Telekomunikacijski protokoli			
TK101	Signali i sistemi			
TK102	Osnovi elektronike	21.11.2024.	8	Stelegt

TK103	Komutacijski sistemi	28.11.2024.	8	Stelegt
TK105	Modeliranje i analiza podataka			
TK201	Statistička teorija telekomunikacija			
TK202	Analogna integrisana elektronika	21.11.2024.	8	Stelegt
TK203	Osnovi telekomunikacija			
TK206	Radijski telekomunikacijski sistemi			
TK207	Razvoj telekomunikacijske programske podrške			
TK208	Sekvencijalni sklopovi			
TK209	Obrada digitalnih signala			
TK210	Telekomunikacione mreže			
TK301	Digitalne telekomunikacije			
TK302	Optičke telekomunikacije	21.11.2024.	8	Stelegt
TK305	Infrastruktura i servisi u oblaku			
TK306	Teorija informacija i kodovanje	21.11.2024.	8	Stelegt
TK307	Mobilne telekomunikacije			
TK308	Mjerenja u telekomunikacijama			
TK401	Satelitske telekomunikacije			
TK403	Razvoj mobilnih aplikacija i servisa			
TK404	Mikroprocesorski sistemi u telekomunikacijama	28.11.2024.	8	Stelegt
TK405	Projektovanje telekomunikacionih mreža	21.11.2024.	8	Stelegt
TK406	Multimedijski sistemi i komunikacije			

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE U STATUSU APSOLVENATA I IMATRIKULANATA				
	Predmet	OKTOBAR 2024		Prostorija
		Datum	Sati	
AR103	Linearni sistemi automatskog upravljanja I	24.10.2024.	14	Steлект
AR104	Instrumentacija	31.10.2024.	14	Steлект
AR105	Projektovanje logičkih sistema			
AR201	Linearni sistemi automatskog upravljanja II			
AR202	Stohastički sistemi i estimacije	16.10.2024.	11	Steлект
AR203	Aktuatori	31.10.2024.	14	Steлект
AR204	Nelinearni sistemi upravljanja	31.10.2024.	14	Steлект
AR205	Robotika i mašinska vizija	24.10.2024.	14	Steлект
AR206	Inteligentni sistemi	23.10.2024.	11	Steлект
AR207	Projektovanje mikroprocesorskih sistema	24.10.2024.	14	Steлект
AR301	Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala I	22.10.2024.	13	GIM Lab EM
AR302	Upravljanje mehatroničkim sistemima	28.10.2024.	11	G RC 21
AR303	Optimalno upravljanje	21.10.2024.	11	G RC 21
AR304	Projektovanje sistema na čipu	16.10.2024.	11	Steлект
AR305	Distribuirani sistemi automatizacije			
AR401	Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala II	22.10.2024.	13	GIM Lab EM
BMI201	Klinički inženjering			
BMI202	Principi biomedicinskog inženjeringa	17.10.2024.	8:30	Steлект
BMI203	Obrada i analiza medicinskih slika			
BMI204	Prepoznavanje uzoraka	17.10.2024.	8:30	Steлект
EEMS001	Uvod u energetske sisteme			
EEMS002	Teorija električnih kola	16.10.2024.	11	Steлект
EEMS003	Mjerenja u elektrotehnici			
EEMS004	Matrične metode u elektrotehnici	16.10.2024.	11	Steлект
EEMS101	Programski alati u elektroenergetici			
EEMS102	Elektroenergetičke prenosne i distributivne mreže	28.10.2024.	14	FF 009
EEMS104	Modeliranje i simulacija	16.10.2024.	11	Steлект
EEMS105	Modeliranje sistema	16.10.2024.	11	Steлект
EEMS107	Tehnika visokih napona	16.10.2024.	11	Steлект

EEMS108	Relejna tehnika			
EEMS109	Analiza elektroenergetskog sistema	28.10.2024.	14	FF 009
EEMS110	Dinamika elektroenergetskog sistema	22.10.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS112	Električne instalacije niskog napona			
EEMS113	Inteligentni sistemi u elektroenergetici			
EEMS114	Numeričke metode u elektrotehnici			
EEMS201	Simulacija sistema	23.10.2024.	11	Stelegt
EEMS203	Upravljanje elektroenergetskog sistema	24.10.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS204	Elektroenergetske stanice	24.10.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS205	Optimizacione metode u elektrotehnici	22.10.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS206	Pametne energetske mreže			
EEMS301	Numerički postupci u projektovanju	29.10.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS302	Elektrane			
EEMS303	Tržište električne energije	24.10.2024.	13	GIM Lab EM
EEMS401	Planiranje elektroenergetskih sistema	30.10.2024.	11	Stelegt
ESKE001	Osnovi elektrotehnike I			
ESKE002	Osnovi elektrotehnike II			
ESKE004	Ekonomika i organizacija poslovanja	21.10.2024.	8	GIM Lab EM
ESKE101	Električna mjerenja			
ESKE102	Teorija elektromagnetnih polja	31.10.2024.	12	GIM RC 12
ESKE103	Senzori i pretvarači	31.10.2024.	12	GIM RC 12
ESKE104	Osnovi mehatronike			
ESKE105	Električne mašine I	24.10.2024.	8:30	Stelegt
ESKE106	Operaciona istraživanja			
ESKE107	Elektromehanička konverzija energije			
ESKE201	Elektromagnetna kompatibilnost	31.10.2024.	12	GIM RC 12
ESKE202	Električne mreže			
ESKE203	Električne mašine II	30.10.2024.	8	A008
ESKE205	Mehatronika	31.10.2024.	12	GIM RC 12
ESKE206	Energetska elektronika			
ESKE207	Ekonomika i organizacija poslovanja u energetici			
ESKE301	Električna postrojenja	15.10.2024.	13	GA
ESKE302	Elektromotorni pogoni	21.10.2024.	15	FF 009

ESKE303	Proizvodnja energije	23.10.2024.	13	GA
ESKE303	Proizvodnja električne energije			
ESKE304	Dijagnostika u elektroenergetici			
ESKE401	Zaštitni i upravljački sistemi	31.10.2024.	12	GIM RC 12
ESKE402	Sistemi konverzije energije			
ESKE403	Upravljanje elektromotornih pogona	28.10.2024.	15	FF 009
ESKE404	Energetika i okolina	22.10.2024.	13	GIM Lab EM
FIZ1	Fizika I	31.10.2024.	14	FF 009
FIZ2	Fizika II	15.10.2024.	10	PMF 321
MAT1	Matematika I	25.10.2024.	12	Stelegt
MAT2	Matematika II	18.10.2024.	12	Stelegt
MAT3	Matematika III	25.10.2024.	12	Stelegt
RI001	Osnovi računarstva			
RI101	Osnovi programiranja			
RI201	Arhitektura računara			
RI202	Objektno orijentirano programiranje	23.10.2024.	11	Stelegt
RI203	Uvod u računarske algoritme			
RI204	Windows programiranje			
RI205	Računarska grafika			
RI206	Primjena inženjerskih softverskih paketa			
RI207	Baze podataka	23.10.2024.	11	G RC 21
RI301	Strukture podataka	23.10.2024.	11	Stelegt
RI302	Razvoj softvera			
RI401	Operativni sistemi			
RI402	Dizajn kompajlera			
RI403	Funkcionalno programiranje			
RI501	Računarske mreže			
RI502	Sistemska programiranje			
RI601	Razvoj web aplikacija			
TK001	Tehnologije za podršku tehničkom pisanju			
TK003	Telekomunikacijski protokoli			
TK101	Signali i sistemi			
TK102	Osnovi elektronike	17.10.2024.	8:30	Stelegt

TK103	Komutacijski sistemi	24.10.2024.	8	Stelegt
TK105	Modeliranje i analiza podataka			
TK201	Statistička teorija telekomunikacija			
TK202	Analogna integrisana elektronika	17.10.2024.	8:30	Stelegt
TK203	Osnovi telekomunikacija			
TK206	Radijski telekomunikacijski sistemi	30.10.2024.	8	Stelegt
TK207	Razvoj telekomunikacijske programske podrške			
TK208	Sekvencijalni sklopovi			
TK209	Obrada digitalnih signala			
TK210	Telekomunikacione mreže	22.10.2024.	11	GIM MM
TK301	Digitalne telekomunikacije	24.10.2024.	8	Stelegt
TK302	Optičke telekomunikacije	17.10.2024.	8:30	Stelegt
TK305	Infrastruktura i servisi u oblaku			
TK306	Teorija informacija i kodovanje	17.10.2024.	8:30	Stelegt
TK307	Mobilne telekomunikacije	17.10.2024.	8:30	Stelegt
TK308	Mjerenja u telekomunikacijama			
TK401	Satelitske telekomunikacije			
TK403	Razvoj mobilnih aplikacija i servisa			
TK404	Mikroprocesorski sistemi u telekomunikacijama	24.10.2024.	8	Stelegt
TK405	Projektovanje telekomunikacionih mreža	17.10.2024.	8:30	Stelegt
TK406	Multimedijski sistemi i komunikacije			

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE U STATUSU APSOLVENATA I IMATRIKULANATA

Predmet	MAJ 2025		Prostorija
	Datum	Sati	
Linearni sistemi automatskog upravljanja I	petak, 30.05.2025.	12	GIM RC 12
Linearni sistemi automatskog upravljanja II	petak, 30.05.2025.	12	GIM RC 12
Nelinearni sistemi upravljanja	utorak, 27.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Stohastički sistemi i estimacije	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	11	MM sala
Aktuatori	utorak, 20.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Optimalno upravljanje	utorak, 20.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Distribuirani sistemi automatizacije	petak, 23.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Teorija električnih kola	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala	utorak, 27.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Elektroenergetkse prenosne i distributivne mreže	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 9
Modeliranje sistema	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Instrumentacija	srijeda, 28.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Inteligentni sistemi	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	11	MM sala
Dinamika elektroenergetskog sistema	petak, 16.05.2025.g.	13	Stelekt
Planiranje elektroenergetskih sistema	srijeda, 21.05.2025.g.	13	GIM RC 12
Simulacija sistema	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Modeliranje i simulacija	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Modeliranje sistema	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Mjerenja u automatici i robotici	utorak, 27.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Električne mašine I	ponedjeljak, 26.05.2025.g.	8	LAB EM
Električne mašine II	srijeda, 21.05.2025.g.	10	GA
Multimedijski sistemi i komunikacije	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	10	G19
Optičke telekomunikacije	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Osnovi telekomunikacije	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Električna postrojenja	utorak, 20.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Elektromotorni pogoni	utorak, 27.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Projektovanje sistema na čipu	petak, 16.05.2025.g.	8	LAB OE
Upravljanje elektromotornih pogona	utorak, 27.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Mjerenja u TK	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Mobilne telekomunikacije	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Fizika I	petak, 23.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Fizika II	petak, 30.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Matematika I	ponedjeljak, 26.05.2025.g.	16	A2
Matematika II	ponedjeljak, 26.05.2025.g.	16	A2
Matematika III	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	16	A2
Baze podataka	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Mikroprocesorski sistemi u telekomunikacijama	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Osnovi elektronike	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Analogna integrisana elektronika	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Teorija informacija i kodovanje	četvrtak, 29.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Radijski telekomunikacijski sistemi	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Telekomunikacione mreže	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	10	G19
Strukture podataka	četvrtak, 22.05.2025.	8	MM
Optimizacione metode u elektrotehnici	petak, 16.05.2025.g.	13	Stelekt
Sistemi konverzije energije	petak, 16.05.2025.g.	11	GIM RC 12

RASPORED ISPITNIH ROKOVA ZA STUDENTE U STATUSU APSOLVENATA I IMATRIKULANATA

Predmet	MAJ 2025		Prostorija
	Datum	Sati	
Linearni sistemi automatskog upravljanja I	petak, 30.05.2025.	12	GIM RC 12
Linearni sistemi automatskog upravljanja II	petak, 30.05.2025.	12	GIM RC 12
Nelinearni sistemi upravljanja	utorak, 27.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Stohastički sistemi i estimacije	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	11	MM sala
Aktuatori	utorak, 20.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Optimalno upravljanje	utorak, 20.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Distribuirani sistemi automatizacije	petak, 23.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Teorija električnih kola	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Digitalni sistemi upravljanja i obrade signala	utorak, 27.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Elektroenergetške prenosne i distributivne mreže	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 9
Modeliranje sistema	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Instrumentacija	srijeda, 28.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Inteligentni sistemi	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	11	MM sala
Dinamika elektroenergetskog sistema	petak, 16.05.2025.g.	13	Stelekt
Planiranje elektroenergetskih sistema	srijeda, 21.05.2025.g.	13	GIM RC 12
Simulacija sistema	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Modeliranje i simulacija	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Modeliranje sistema	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Mjerenja u automatici i robotici	utorak, 27.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Električne mašine I	ponedjeljak, 26.05.2025.g.	8	LAB EM
Električne mašine II	srijeda, 21.05.2025.g.	10	GA
Multimedijski sistemi i komunikacije	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	10	G19
Optičke telekomunikacije	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Osnovi telekomunikacije	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Električna postrojenja	utorak, 20.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Elektromotorni pogoni	utorak, 27.05.2025.g.	10	GIM RC 12
Projektovanje sistema na čipu	petak, 16.05.2025.g.	8	LAB OE
Upravljanje elektromotornih pogona	petak, 23.05.2025.g.	12	GIM RC 12
Mjerenja u TK	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Mobilne telekomunikacije	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Fizika I**	utorak, 20.05.2025.g.	10	PMF 321
Fizika II**	utorak, 20.05.2025.g.	11	PMF 321
Matematika I	ponedjeljak, 26.05.2025.g.	16	A2
Matematika II	ponedjeljak, 26.05.2025.g.	16	A2
Matematika III	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	16	A2
Baze podataka	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Mikroprocesorski sistemi u telekomunikacijama	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Osnovi elektronike	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Analogna integrisana elektronika	četvrtak, 22.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Teorija informacija i kodovanje	četvrtak, 29.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Radijski telekomunikacijski sistemi	utorak, 20.05.2025.g.	8	GIM RC 12
Telekomunikacione mreže	ponedjeljak, 19.05.2025.g.	10	G19
Strukture podataka	četvrtak, 22.05.2025.	8	MM
Optimizacione metode u elektrotehnici	petak, 16.05.2025.g.	13	Stelekt
Sistemi konverzije energije	petak, 16.05.2025.g.	11	GIM RC 12
Mehatronika	utorak, 27.05.2025.g.	10	GIM RC 12

**Studenti koji polažu usmeni dio ispita iz predmeta Fizika I i Fizika II kod prof.dr. Senade Avdić na ispit mogu doći u utorak, 20.05.2025. godine u 10-11 (Fizika 1) i 11-12 (Fizika 2) sati u prostoriji 321 na PMF-u. Za pismeni dio ispita iz Fizike 1 i Fizike 2 potrebno je kontaktirati asistenticu Zerinu.