

## Raspored parcijalnih ispita za ljetni semestar akademske 2025/26. godine

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Inženjerska fizika 2	ATE1	200	v. prof. dr Dijana Dujak	v. asis. dr Vahid Helać asis. Amina Mević	18. IV 2026.	09:00	A1 (75), A2 (70), EE-1 (20), EE-2 (35)	v. asis. dr Vahid Helać asis. Amina Mević 4 dodatna
Vjerovatnoća i statistika	RI1	200	doc. dr Amra Delić Halilović doc. dr Kenan Šehić	v. asis. Vedran Karahodžić asis. Medina Kapo	18. IV 2026.	09:00	A3 (60), S0 (35), A4 (72), 0-01 (40)	v. asis. Vedran Karahodžić asis. Medina Kapo 4 dodatna
Vjerovatnoća i statistika (RS)	RS1	15	doc. dr Nedis Dautbašić	v. asis. Vedran Karahodžić asis. Medina Kapo	18. IV 2026.	09:00	0-01	v. asis. Vedran Karahodžić
CAD-CAM inženjering	RI2	75	v. prof. dr Ingmar Bešić	v. asis. Ehlimana Cogo	18. IV 2026.	12:00	A1	v. asis. Ehlimana Cogo 1 dodatni
Osnove optoelektronike	TK2	15	v. prof. dr Darijo Raca	asis. Medina Kapo	18. IV 2026.	12:00	0-03	asis. Medina Kapo
Algorithms and Data Structures I	DSAI1	70	r. prof. dr Haris Šupić	asis. Vedad Grbo	18. IV 2026.	12:00	A4	asis. Vedad Grbo 1 dodatni

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Tehnike programiranja	ATE1 RI1 RS1	400	r. prof. dr Željko Jurić	v. asis. Haris Čapelj v. asis. Kerim Hodžić v. asis. Tarik Pozderac asis. Samra Behić asis. Majda Čurtić-Hodžić asis. Vahidin Hasić asis. Anes Vrce	20. IV 2026.	09:00	A1 (75), A2 (70), A3 (60), S0 (35), A4 (72), 0-01 (40), 1-01 (35), 1-03 (25)	v. asis. Haris Čapelj v. asis. Kerim Hodžić v. asis. Tarik Pozderac asis. Samra Behić asis. Majda Čurtić-Hodžić asis. Vahidin Hasić asis. Anes Vrce 5 dodatnih
Dinamika i regulacija elektroenergetskog sistema	EEM1	15	r. prof. dr Samir Avdaković	asis. Adela Maksumić	20. IV 2026.	09:00	2-02	asis. Adela Maksumić
Digitalni integrirani krugovi	AE2	40	v. prof. dr Senad Huseinbegović	v. asis. Nermin Čolo	20. IV 2026.	12:00	A3	v. asis. Nermin Čolo
Optimalno upravljanje	AEM1	30	r. prof. dr Samim Konjicija doc. dr Nermin Čović	v. asis. Amina Tihak	20. IV 2026.	12:00	1-01	v. asis. Amina Tihak
Automati i formalni jezici	RI2 RS3	120	r. prof. dr Haris Šupić	asis. Esma Karahodža	20. IV 2026.	12:00	A1 (75), A2 (70)	asis. Esma Karahodža 3 dodatna
Statistička teorija signala	TK2	25	v. prof. dr Almir Marić	asis. Rijad Fetahagić	20. IV 2026.	12:00	2-03	asis. Rijad Fetahagić
Mathematical Logic	DSAI1	70	r. prof. dr Lejla Smajlović	v. asis. Amar Bašić	20. IV 2026.	12:00	A4	v. asis. Amar Bašić 1 dodatni
Mehatronika	AE3	40	r. prof. dr Jasmin Velagić	v. asis. Tarik Pozderac	20. IV 2026.	15:00	A3	v. asis. Tarik Pozderac 1 dodatni
Električna postrojenja	EE3	20	v. prof. dr Selma Grebović	v. asis. dr Vahid Helać	20. IV 2026.	15:00	1-01	v. asis. dr Vahid Helać
Industrijski i distributivni elektroenergetski sistemi	EEM2	10	v. prof. dr Selma Grebović	v. asis. Haris Čapelj	20. IV 2026.	15:00	1-03	v. asis. Haris Čapelj
Sistemi za podršku odlučivanju	RIM2	60	r. prof. dr Emir Buza r. prof. dr Samir Omanović	asis. Aya Ali Al Zayat	20. IV 2026.	15:00	A4	asis. Aya Ali Al Zayat 1 dodatni

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Aktuatori	AE2	35	r. prof. dr Jasmin Velagić doc. dr Adnan Osmanović	asis. Adis Panjević	21. IV 2026.	09:00	A3	asis. Adis Panjević
Robotska vizija	AEM1	15	doc. dr Dženana Lapandić	/	21. IV 2026.	09:00	2-03	1 dodatni
Inženjerska ekonomika	EE2	20	v. prof. dr Selma Hanjalić	v. asis. dr Vahid Helać	21. IV 2026.	09:00	2-01	v. asis. dr Vahid Helać
Zaštita elektroenergetskog sistema	EEM1	15	r. prof. dr Samir Avdaković r. prof. dr Izudin Džafić doc. dr Adnan Osmanović	asis. Adis Panjević	21. IV 2026.	09:00	A3	asis. Adis Panjević
Objektno orijentisana analiza i dizajn	RI2 TK2 RS3	120	r. prof. dr Dženana Đonko	asis. Vahidin Hasić asis. Esma Karahodža	21. IV 2026.	09:00	A1 (75), A2 (70)	asis. Vahidin Hasić asis. Esma Karahodža 2 dodatna
Računarska geometrija	RIM1	10	r. prof. dr Željko Jurić	/	21. IV 2026.	09:00	0-03	1 dodatni

Raspored parcijalnih ispita za ljetni semestar akademske 2025/26. godine

Financing of Innovation	DSAI1	70	r. prof. dr Amila Pilav Velić	/	21. IV 2026.	09:00	A4	2 dodatna
Industrijska automatizacija	AE3	35	v. prof. dr Nedim Osmić	v. asis. Tarik Pozderac asis. Anes Vrce	21. IV 2026.	12:00	1-01	v. asis. Tarik Pozderac asis. Anes Vrce
Praktikum iz elektroenergetike II	EE3	10	doc. dr Maja Muftić Dedović	v. asis. dr Ajdin Alihodžić	21. IV 2026.	12:00	2-03	v. asis. dr Ajdin Alihodžić
Numerical Optimization	DSAI2	35	r. prof. dr Izudin Džafić	asis. Elma Kandić Brdar	21. IV 2026.	12:00	0-01	asis. Elma Kandić Brdar
Osnove informacionih sistema	RS2	25	v. prof. dr Anel Tanović	Amer Korić, str. iz prakse	21. IV 2026.	17:00	1-01	Amer Korić

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Električni krugovi 1	ATE1	200	r. prof. dr Irfan Turković v. prof. dr Selma Grebović doc. dr Nedis Dautbašić	v. asis. Lejla Ahmethodžić v. asis. dr Ajdin Alihodžić v. asis. Meliha Altoka asis. Adela Maksumić	22. IV 2026.	09:00	A3 (60), S0 (35), A4 (72), 0-01 (40)	v. asis. Lejla Ahmethodžić v. asis. dr Ajdin Alihodžić v. asis. Meliha Altoka asis. Adela Maksumić 2 dodatna
Matematička logika i teorija izračunljivosti	RI1 RS3	200	doc. dr Kenan Šehić	v. asis. Demir Papić asis. Samra Behić	22. IV 2026.	09:00	A1 (75), A2 (70), EE-1 (20), EE-2 (35)	v. asis. Demir Papić asis. Samra Behić 4 dodatna
Modeliranje i simulacija	AE2	40	r. prof. dr Bakir Lačević	asis. Adis Panjević	22. IV 2026.	12:00	A1	asis. Adis Panjević
Identifikacija sistema	AEM1	30	r. prof. dr Bakir Lačević doc. dr Nermin Čović	asis. Adis Panjević	22. IV 2026.	12:00	A1	asis. Adis Panjević
Elektrotehnički materijali	EE2	20	v. prof. dr Dijana Dujak	v. asis. Nermin Oprašić	22. IV 2026.	12:00	2-03	v. asis. Nermin Oprašić
Digitalno procesiranje signala	RI2	60	r. prof. dr Amila Akagić r. prof. dr Emir Buza	/	22. IV 2026.	12:00	A3	1 dodatni
Multimedijalni sistemi	RIM1	75	r. prof. dr Haris Šupić	asis. Vahidin Hasić	22. IV 2026.	12:00	A2	asis. Vahidin Hasić 1 dodatni
Elektronika TK 2	TK2	15	v. prof. dr Nedim Osmić	v. asis. Lejla Ahmethodžić	22. IV 2026.	12:00	0-03	v. asis. Lejla Ahmethodžić
Mikrovalni komunikacijski sistemi	TK3	15	v. prof. dr Mirza Hamza	asis. Rijad Fetahagić	22. IV 2026.	12:00	2-02	asis. Rijad Fetahagić
Practical Application of Artificial Intelligence	DSAI1	70	doc. dr Kenan Šehić	asis. Vahidin Hasić asis. Elma Kandić Brdar	22. IV 2026.	12:00	A4	asis. Vahidin Hasić asis. Elma Kandić Brdar
Proizvodnja električne energije	EE3	20	v. prof. dr Selma Hanjalić	v. asis. dr Vahid Helać	22. IV 2026.	15:00	2-01	v. asis. dr Vahid Helać
Planiranje elektroenergetskih sistema	EEM2	5	r. prof. dr Samir Avdaković	asis. Adela Maksumić	22. IV 2026.	15:00	0-03	asis. Adela Maksumić
Napredne baze podataka	RIM2	60	r. prof. dr Emir Buza	asis. Medina Kapo	22. IV 2026.	15:00	A1	asis. Medina Kapo 1 dodatni
Matematika u računarstvu 2	RS1	25	v. prof. dr Selma Hanjalić	v. asis. dr Vahid Helać v. asis. Haris Čapelj	22. IV 2026.	15:00	2-01	v. asis. dr Vahid Helać v. asis. Haris Čapelj

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Uvod u robotiku	AE3	35	r. prof. dr Bakir Lačević doc. dr Nermin Čović	v. asis. Tarik Pozderac	23. IV 2026.	09:00	1-01	v. asis. Tarik Pozderac
Osnove mehatronike	EE2	15	v. prof. dr Selma Grebović doc. dr Amer Smajkić	/	23. IV 2026.	09:00	1-01	v. asis. dr Ajdin Alihodžić
Metodologija inženjerskog projektiranja	EEM1	15	doc. dr Amer Smajkić	v. asis. dr Ajdin Alihodžić	23. IV 2026.	09:00	1-01	v. asis. dr Ajdin Alihodžić
Ugradbeni sistemi	RI2 TK2	50	r. prof. dr Samim Konjicija	v. asis. Selmir Gajip	23. IV 2026.	09:00	A3	v. asis. Selmir Gajip 1 dodatni
Mathematics for AI II	DSAI1	70	r. prof. dr Senada Kalabušić	v. asis. dr Džana Drino	23. IV 2026.	09:00	A4	v. asis. dr Džana Drino 1 dodatni
Digitalni računari – arhitektura i organizacija	AE2	20	r. prof. dr Dušanka Bošković	v. asis. Amina Tihak	23. IV 2026.	12:00	1-01	v. asis. Amina Tihak
Biomedicinski signali i sistemi	AEM1	20	r. prof. dr Dušanka Bošković	v. asis. Mehmed Brkić v. asis. Amina Tihak	23. IV 2026.	12:00	1-01	v. asis. Mehmed Brkić v. asis. Amina Tihak
Statističke metode u medicini	AEM2	5	r. prof. dr Dušanka Bošković	v. asis. Amina Tihak	23. IV 2026.	09:00	0-03	v. asis. Amina Tihak
Vještačka inteligencija	RI3 RS3	110	r. prof. dr Amila Akagić	/	23. IV 2026.	12:00	A4 (72), 0-01 (40)	3 dodatna
Razvoj softvera	RS1	15	r. prof. dr Samir Ribić	/	23. IV 2026.	12:00	1-11	1 dodatni
Kvaliteta usluge u telekomunikacijskim mrežama	TKM1	15	v. prof. dr Miralem Mehić	v. asis. Vedran Karahodžić	23. IV 2026.	15:00	2-02	v. asis. Vedran Karahodžić
Praktikum - poslovni informacioni sistemi	RIM1	75	v. prof. dr Anel Tanović	Ajla Ćerimagić Hasibović, str. iz prakse	23. IV 2026.	17:00	A4	Ajla Ćerimagić Hasibović

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
---------	---------	---------------------	------------------------	-------------------------	-----	-----	------	----------

Raspored parcijalnih ispita za ljetni semestar akademske 2025/26. godine

Elektronički elementi i sklopovi	ATE1	200	v. prof. dr Senad Huseinbegović	v. asis. Lejla Ahmethodžić v. asis. Nermin Čolo v. asis. Selmir Gajip asis. Anes Vrce	24. IV 2026.	09:00	A3 (60), S0 (35), A4 (72), 0-01 (40)	v. asis. Lejla Ahmethodžić v. asis. Nermin Čolo v. asis. Selmir Gajip asis. Anes Vrce 2 dodatna
Operativni sistemi	RI1	180	r. prof. dr Samir Ribić	v. asis. Kerim Hodžić	24. IV 2026.	09:00	A1 (75), A2 (70), EE-2 (35)	v. asis. Kerim Hodžić 4 dodatna
Računarske arhitekture i mreže	RS1	20	r. prof. dr Samir Ribić	v. asis. Kerim Hodžić	24. IV 2026.	09:00	A2	v. asis. Kerim Hodžić
Linearni sistemi automatskog upravljanja	AE2	50	v. prof. dr Almir Salihbegović doc. dr Nermin Čović	/	24. IV 2026.	14:00	A3 (60), S0 (35)	asis. Rijad Fetahagić 2 dodatna
Napredne elektroničke komponente i strukture	AEM1	30	r. prof. dr Abdulah Akšamović	v. asis. Ajdin Fejzić	24. IV 2026.	14:00	2-01	v. asis. Ajdin Fejzić
Osnove sistema automatskog upravljanja	EE2	35	v. prof. dr Almir Salihbegović doc. dr Nermin Čović	/	24. IV 2026.	14:00	A3 (60), S0 (35)	asis. Rijad Fetahagić 2 dodatna
Računarske arhitekture	RI2	140	r. prof. dr Adis Alihodžić	v. asis. dr Tarik Hrnjić	24. IV 2026.	14:00	A1 (75), A2 (70)	v. asis. dr Tarik Hrnjić 3 dodatna
Operaciona istraživanja	RIM1	100	v. prof. dr Razija Turčinhodžić Mulahasanović	v. asis. Emir Cogo	24. IV 2026.	14:00	0-01 (40), 1-01 (35), 1-03 (25)	v. asis. Emir Cogo 2 dodatna
Telekomunikacijske tehnike 1	TK2	15	v. prof. dr Pamela Njemčević	asis. Rijad Fetahagić	24. IV 2026.	14:00	A3	asis. Rijad Fetahagić
Probability and Statistics for AI	DSAI1	70	doc. dr Amra Delić Halilović	asis. Vedad Grbo	24. IV 2026.	14:00	A4	asis. Vedad Grbo 1 dodatni
Strukture i režimi rada elektroenergetskih sistema	AE3	40	r. prof. dr Izudin Džafić	v. asis. Nermin Čolo	24. IV 2026.	16:30	0-01	v. asis. Nermin Čolo
Elektromotorni pogoni	EE3	20	r. prof. dr Senad Smaka	v. asis. Nermin Oprašić	24. IV 2026.	16:30	2-01	v. asis. Nermin Oprašić
Mali i specijalni električni strojevi	EEM1	5	r. prof. dr Senad Smaka	v. asis. Nermin Oprašić	24. IV 2026.	16:30	2-01	v. asis. Nermin Oprašić
Softver inženjering	RI3	100	doc. dr Adnan Dželihodžić	v. asis. dr Tarik Hrnjić	24. IV 2026.	16:30	A1 (75), A2 (70)	v. asis. dr Tarik Hrnjić 3 dodatna
Dubinska analiza podataka	RIM2	30	r. prof. dr Dženana Đonko doc. dr Amra Delić Halilović	asis. Esma Karahodža	24. IV 2026.	16:30	1-01	asis. Esma Karahodža
Mobilne komunikacije	TK3	15	v. prof. dr Almir Marić v. prof. dr Pamela Njemčević	asis. Rijad Fetahagić	24. IV 2026.	16:30	1-03	asis. Rijad Fetahagić
Napredni razvoj softvera	RS2	25	doc. dr Adnan Dželihodžić	v. asis. dr Tarik Hrnjić	24. IV 2026.	16:30	A2	v. asis. dr Tarik Hrnjić

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Inženjerska matematika 2	ATE1 R1 RS3	350	v. prof. dr Naida Mujić	v. asis. Amar Bašić v. asis. Demir Papić asis. Ilhama Beganović	25. IV 2026.	10:00	A1 (75), A2 (70), A3 (60), S0 (35), A4 (72), 0-01 (40)	v. asis. Amar Bašić v. asis. Demir Papić asis. Ilhama Beganović 7 dodatnih
Osnove računarskih mreža	RI2	120	r. prof. dr Kemal Hajdarević	v. asis. Meliha Altoka	25. IV 2026.	12:30	A1 (75), A2 (70)	v. asis. Meliha Altoka asis. Rijad Fetahagić 2 dodatna
Antene i prostiranje talasa	TK2	15	v. prof. dr Mirza Hamza v. prof. dr Miralem Mehić	asis. Rijad Fetahagić	25. IV 2026.	12:30	A2	asis. Rijad fetahagić

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Praktikum akvizicije podataka i upravljanja	AE2		v. prof. dr Nedim Osmić	v. asis. Tarik Pozderac asis. Anes Vrce			TOKOM NASTAVE	
Praktikum elektrotehnike i elektronike	AE2		r. prof. dr Abdulah Akšamović	v. asis. Ajdin Fejzić			TOKOM NASTAVE	
Sistemi u realnom vremenu	AE2		r. prof. dr Tarik Uzunović	asis. Adis Panjević			TOKOM NASTAVE	
Održivi razvoj	AE2		r. prof. dr Abdulah Akšamović	v. asis. Ajdin Fejzić			TOKOM NASTAVE	
Energetski pretvarači	AE3		v. prof. dr Senad Huseinbegović	v. asis. Lejla Ahmethodžić v. asis. Selmir Gajip			TOKOM NASTAVE	
Grafika za ugradbene sisteme	AE3		r. prof. dr Izudin Džafić	v. asis. Nermin Čolo v. asis. dr Tarik Hrnjić			TOKOM NASTAVE	
Praktikum sistema u realnom vremenu	AE3		doc. dr Adnan Osmanović	asis. Adis Panjević			TOKOM NASTAVE	
Uvod u digitalnu obradu slike	AEM1		v. prof. dr Emir Sokić	asis. Majda Čurtić-Hodžić			TOKOM NASTAVE	
Razvoj softvera za ugradbene sisteme	AEM1		r. prof. dr Samim Konjicija v. prof. dr Emir Sokić	asis. Anes Vrce			TOKOM NASTAVE	
Principi sistemskog inženjeringa	AEM2		r. prof. dr Adnan Tahirović	v. asis. Mehmed Brkić			TOKOM NASTAVE	

Raspored parcijalnih ispita za ljetni semestar akademske 2025/26. godine

Projektovanje sistema na čipu	AEM2	r. prof. dr Abdulah Akšamović	v. asis. Ajdin Fejzić v. asis. Amina Tihak	TOKOM NASTAVE
Praktikum mikrorračunarski baziranih sistema	AEM2	r. prof. dr Abdulah Akšamović	v. asis. Ajdin Fejzić	TOKOM NASTAVE
Osnove telekomunikacija	EE2	r. prof. dr Alen Begović	v. asis. Vedran Karahodžić	TOKOM NASTAVE
Senzori i pretvarači	EE2	r. prof. dr Irfan Turković r. prof. dr Tarik Uzunović	v. asis. dr Ajdin Alihodžić	TOKOM NASTAVE
Osnove baza podataka	EE2	r. prof. dr Emir Buza	asis. Medina Kapo	TOKOM NASTAVE
Održavanje električnih sistema	EE3	r. prof. dr Samir Avdaković	/	TOKOM NASTAVE
Elektrotermička konverzija energije	EE3	r. prof. dr Samir Avdaković	/	TOKOM NASTAVE
Upravljanje potrošnjom električne energije	EE3	v. prof. dr Mirza Batalović	/	TOKOM NASTAVE
Prenaponi i koordinacija izolacije	EEM1	r. prof. dr Zijad Bajramović v. prof. dr Selma Grebović	v. asis. dr Ajdin Alihodžić v. asis. Nermin Oprašić asis. Adela Maksumić	TOKOM NASTAVE
Kvaliteta električne energije	EEM1	doc. dr Nedisa Dautbašić	v. asis. Haris Čapelj	TOKOM NASTAVE
Konveksna optimizacija	EEM1	v. prof. dr Mirsad Čosović v. prof. dr Naida Mujić	/	TOKOM NASTAVE
Elektroenergetski sistem i okolina	EEM2	r. prof. dr Zijad Bajramović r. prof. dr Irfan Turković v. prof. dr Adnan Mujezinović	asis. Adela Maksumić	TOKOM NASTAVE
Energetska ekonomika	EEM2	v. prof. dr Adnan Mujezinović	v. asis. dr Ajdin Alihodžić asis. Adela Maksumić	TOKOM NASTAVE
Razvoj mobilnih aplikacija	RI2	r. prof. dr Vensada Okanović	v. asis. dr Irfan Prazina	TOKOM NASTAVE
Projektovanje informacionih sistema	RI3	r. prof. dr Almir Karabegović	v. asis. Ehlimana Cogo asis. Aya Ali Al Zayat	TOKOM NASTAVE
Organizacija softverskog projekta	RI3	r. prof. dr Samir Omanović v. prof. dr Razija Turčinodžić Mulahasanović	/	TOKOM NASTAVE
Administracija računarskih mreža	RI3	r. prof. dr Saša Mrdović	/	TOKOM NASTAVE
Dizajn i arhitektura softverskih sistema	RI3	r. prof. dr Samir Omanović	/	TOKOM NASTAVE
Projektovanje i sinteza digitalnih sistema	RI3	r. prof. dr Amila Akagić	/	TOKOM NASTAVE
Računarske mreže	RIM1	r. prof. dr Saša Mrdović	/	TOKOM NASTAVE
Praktikum - napredne web tehnologije	RIM1	v. prof. dr Anel Tanović	v. asis. dr Irfan Prazina	TOKOM NASTAVE
Numerička grafika i animacija	RIM1	r. prof. dr Selma Rizvić	asis. Aya Ali Al Zayat	TOKOM NASTAVE
Računarski algoritmi u bioinformatici	RIM2	r. prof. dr Emir Buza	asis. Medina Kapo	TOKOM NASTAVE
Pretraživanje informacija	RIM2	r. prof. dr Vensada Okanović	v. asis. dr Irfan Prazina	TOKOM NASTAVE
Komutacioni sistemi	TK3	v. prof. dr Enio Kaljić	v. asis. Amina Tanković	TOKOM NASTAVE
Tehnologije televizije	TK3	r. prof. dr Emir Turajlić	v. asis. Vedran Karahodžić	TOKOM NASTAVE
Simulacija procesa u TK kanalu	TKM1	v. prof. dr Mirza Hamza	asis. Rijad Fetahagić	TOKOM NASTAVE
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 1	TKM1	r. prof. dr Emir Turajlić	v. asis. Vedran Karahodžić	TOKOM NASTAVE
Kompresija slike i videa	TKM1	r. prof. dr Emir Turajlić	v. asis. Vedran Karahodžić	TOKOM NASTAVE
Kriptografija u telekomunikacijskim sistemima	TKM1	v. prof. dr Pamela Njemčević	v. asis. Amina Tanković	TOKOM NASTAVE
Napredni telekomunikacijski protokoli i mreže nove generacije	TKM2	r. prof. dr Saša Mrdović v. prof. dr Darijo Raca	v. asis. Amina Tanković	TOKOM NASTAVE
Digitalna obrada signala u telekomunikacijama 2	TKM2	r. prof. dr Emir Turajlić	v. asis. Vedran Karahodžić	TOKOM NASTAVE
Poslovni modeli u telekomunikacijama	TKM2	v. prof. dr Enio Kaljić	v. asis. Meliha Altoka	TOKOM NASTAVE
Seminar in AI	DSAI2	r. prof. dr Amila Akagić	/	TOKOM NASTAVE
Computational Data Analytics	DSAI2	doc. dr Aida Branković	asis. Vedad Grbo asis. Elma Kandić Brdar	TOKOM NASTAVE
Formal Models	DSAI2	doc. dr Aida Branković doc. dr Adnan Osmanović	asis. Vedad Grbo	TOKOM NASTAVE
Machine Learning: Unsupervised Techniques	DSAI2	doc. dr Nermin Čović	asis. Ilhama Beganović	TOKOM NASTAVE
Machine Learning and Pattern Recognition	DSAI2	doc. dr Aida Branković	asis. Ilhama Beganović	TOKOM NASTAVE
Razvoj mobilnih aplikacija (RS)	RS2	v. prof. dr Elmir Babović	/	TOKOM NASTAVE

Predmet	Odsjeci	Očekivano studenata	Predmetni nastavnik/ci	Saradnik/ci na predmetu	Dan	Sat	Sale	Dežurači
Kvaliteta električne energije	EE3		NE IDE					
Monitoring i održavanje elektroenergetskih sistema	EEM2		NE IDE					
Osnovi signalizacionih protokola	TK3		NE IDE					

Sarajevo, 5. IV 2026. godine

**Prodekan za nastavu i osiguranje kvaliteta**  
v. prof. dr Adnan Mujezinović, dipl. ing. el.