

**RASPORED ISPITA U JANUARSKO-FEBRUARSKOM ISPITNOM ROKU I APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH
ROKOVA ZA FEBRUAR I MART U AK. 2023/24. - II CIKLUS**

TELEKOMUNIKACIJE	JANUAR -FEBRUAR 1. termin			JANUAR -FEBRUAR 2. termin			Sala
	Datum	dan	sati	Datum	dan	sati	
Širokopojasne mreže	13.02.2024.	utorak	16	05.03.2024.	utorak	16	FE Stelekt GIM
Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje/ IP multimedijski podsistemi/ Principi izvornog i kanal. Kodovanja	19.02.2024.	ponedjeljak	16	11.03.2024.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. Tel. Tehnike/ Obrada digitalnih signala	15.02.2024.	četvrtak	16	07.03.2024.	četvrtak	16	
IoT sistemi / Višekorisnički bežični sistemi i mreže/ Mobilne telekomunikacije II	14.02.2024.	srijeda	16	06.03.2024.	srijeda	16	
Multimedijski komunikacijski sistemi i usluge/ Multimedijski sistemi i komunikacije	21.02.2024.	srijeda	16	13.03.2024.	srijeda	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	12.02.2024.	ponedjeljak	16	04.03.2024.	ponedjeljak	16	
Softverski definirano umrežavanje	20.02.2024.	utorak	16	12.03.2024.	utorak	16	
Mrežna sigurnost	22.02.2024.	četvrtak	16	14.03.2024.	četvrtak	16	
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	JANUAR -FEBRUAR 1. termin			JANUAR -FEBRUAR 2. termin			
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati	
Tehnike modelovanja i simulacije	14.02.2024.	srijeda	16	06.03.2024.	srijeda	16	
Ispitne i mjerne metode u visokonaponskoj tehnici / Analiza distributivnih i industrijskih mreža	20.02.2024.	utorak	16	12.03.2024.	utorak	16	
Upravljanje energetskih sistema / Tehnike odlučivanja / Obnovljivi izvori energije	22.02.2024.	četvrtak	16	14.03.2024.	četvrtak	16	
Primjena vještačke inteligencije u EES	21.02.2024.	srijeda	16	13.03.2024.	srijeda	16	
Analiza kvaliteta električne energije	13.02.2024.	utorak	16	05.03.2024.	utorak	16	
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	16.02.2024.	petak	16	08.03.2024.	petak	16	
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	23.02.2024.	petak	16	15.03.2024.	petak	16	
Distribuirani energetski resursi	19.02.2024.	ponedjeljak	16	11.03.2024.	ponedjeljak	16	
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	JANUAR -FEBRUAR 1. termin			JANUAR -FEBRUAR 2. termin			
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati	
Metode proračuna spregnutih elektromagnetnih i termičkih polja / Integrisana polja	20.02.2024.	utorak	16	12.03.2024.	utorak	16	
Tehnička dijagnostika	15.02.2024.	četvrtak	16	07.03.2024.	četvrtak	16	
Upravljanje i regulacija elektromotornih pogona	12.02.2024.	ponedjeljak	16	04.03.2024.	ponedjeljak	16	
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	21.02.2024.	srijeda	16	13.03.2024.	srijeda	16	
Interakcija električne mreže i pogonskih motora	19.02.2024.	ponedjeljak	16	11.03.2024.	ponedjeljak	16	

Metode za postizanje EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	22.02.2024.	četvrtak	16	14.03.2024.	četvrtak	16
RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	JANUAR -FEBRUAR 1. termin			JANUAR -FEBRUAR 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika / Sistemi čovjek-računar	22.02.2024.	četvrtak	16	14.03.2024.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	23.02.2024.	petak	16	15.03.2024.	petak	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	14.02.2024.	srijeda	16	06.03.2024.	srijeda	16
Interakcija čovjek-računar	15.02.2024.	četvrtak	16	07.03.2024.	četvrtak	16
Dizajn i implementacija procesora	13.02.2024.	utorak	16	05.03.2024.	utorak	16
Napredno funkcionalno programiranje / IP multimedijски podsistemi	19.02.2024.	ponedjeljak	16	11.03.2024.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	21.02.2024.	srijeda	16	13.03.2024.	srijeda	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	Januarski termin			Februarski termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	15.02.2024.	četvrtak	16	07.03.2024.	četvrtak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	22.02.2024.	četvrtak	16	14.03.2024.	četvrtak	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	14.02.2024.	srijeda	16	06.03.2024.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	20.02.2024.	utorak	16	12.03.2024.	utorak	16
Optimalno upravljanje	21.02.2024.	srijeda	16	13.03.2024.	srijeda	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	13.02.2024.	utorak	16	05.03.2024.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	19.02.2024.	ponedjeljak	16	11.03.2024.	ponedjeljak	16
BIOMEDICINSKI INŽENJERING	JANUAR -FEBRUAR 1. termin			JANUAR -FEBRUAR 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Biomedicinski inženjering	13.02.2024.	utorak	16	05.03.2024.	utorak	16
Analiza medicinske slike	19.02.2024.	ponedjeljak	16	11.03.2024.	ponedjeljak	16

**RASPORED ISPITA U APRILSKOM ISPITNOM ROKU I
APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH ROKOVA ZA APRIL U AK. 2023/24. - II CIKLUS**

TELEKOMUNIKACIJE	Aprilski ispit			Sala
	Datum	dan	sati	
Širokopolasne mreže	09.04.2024.	utorak	16	
Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje/ IP multimedijски podsistemi/ Principi izvornog i kanalnog kodovanja	08.04.2024.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. Tel. Tehnike/ Obrada digitalnih signala	04.04.2024.	četvrtak	16	
IoT sistemi / Višekorisnički bežični sistemi i mreže/ Mobilne telekomunikacije II	05.04.2024.	petak	16	
Multimedijски komunikacijski sistemi i usluge/ Multimedijски sistemi i komunikacije	03.04.2024.	srijeda	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	11.04.2024.	četvrtak	16	

Softverski definirano umrežavanje	02.04.2024.	utorak	16
Mrežna sigurnost	01.04.2024.	ponedjeljak	16
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	Aprilski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Tehnike modelovanja i simulacije	03.04.2024.	srijeda	16
Ispitne i mjerne metode u visokonaponskoj tehnici / Analiza distributivnih i industrijskih mreža	11.04.2024.	četvrtak	16
Upravljanje energetskih sistema / Tehnike odlučivanja / Obnovljivi izvori energije	04.04.2024.	četvrtak	16
Primjena vještačke inteligencije u EES	02.04.2024.	utorak	16
Analiza kvaliteta električne energije	09.04.2024.	utorak	16
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	05.04.2024.	petak	16
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	12.04.2024.	petak	16
Distribuirani energetski resursi	08.04.2024.	ponedjeljak	16
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	Aprilski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Metode proračuna spregnutih elektromagnetnih i termičkih polja / Integrisana polja	09.04.2024.	utorak	16
Tehnička dijagnostika	04.04.2024.	četvrtak	16
Upravljanje i regulacija elektromotornih pogona	08.04.2024.	ponedjeljak	16
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	03.04.2024.	srijeda	16
Interakcija električne mreže i pogonskih motora	01.04.2024.	ponedjeljak	16
Metode za postizanje EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	11.04.2024.	četvrtak	16
RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	Aprilski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika / Sistemi čovjek-računar	04.04.2024.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	05.04.2024.	petak	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	01.04.2024.	ponedjeljak	16
Interakcija čovjek-računar	11.04.2024.	četvrtak	16
Dizajn i implementacija procesora	09.04.2024.	utorak	16
Napredno funkcionalno programiranje / IP multimedijски podsistemi	08.04.2024.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	03.04.2024.	srijeda	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	Aprilski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	04.04.2024.	četvrtak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	11.04.2024.	četvrtak	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	03.04.2024.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	09.04.2024.	utorak	16
Optimalno upravljanje	08.04.2024.	ponedjeljak	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	02.04.2024.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	01.04.2024.	ponedjeljak	16

FE Stelekt
GIM

BIOMEDICINSKI INŽENJERING	Aprilski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Biomedicinski inženjering	09.04.2024.	utorak	16
Analiza medicinske slike	08.04.2024.	ponedjeljak	16

RASPORED ISPITA U JUNSKO-JULSKOM ISPITNOM ROKU I APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH ROKOVA ZA JUNI I JULI U AK. 2023/24. - II CIKLUS

TELEKOMUNIKACIJE	JUNI-JULI 1. termin			JUNI-JULI 2. termin			Sala
	Datum	dan	sati	Datum	dan	sati	
Širokopojasne mreže	24.06.2024.	ponedjeljak	16	08.07.2024.	ponedjeljak	16	FE Stelekt GIM
Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje / IP multimedijski podsistemi / Principi izvornog i kanal. kodovanja	25.06.2024.	utorak	16	15.07.2024.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. tel. tehnike / Obrada digitalnih signala	20.06.2024.	četvrtak	16	16.07.2024.	utorak	16	
IoT sistemi / Višekorisnički bežični sistemi i mreže / Mobilne telekomunikacije II	19.06.2024.	srijeda	16	10.07.2024.	srijeda	16	
Multimedijski komunikacijski sistemi i usluge / Multimedijski sistemi i komunikacije	26.06.2024.	srijeda	16	17.07.2024.	srijeda	16	
Softverski definirano umrežavanje	18.06.2024.	utorak	16	09.07.2024.	utorak	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	21.06.2024.	petak	16	12.07.2024.	petak	16	
Mrežna sigurnost	27.06.2024.	četvrtak	16	18.07.2024.	četvrtak	16	
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	JUNI-JULI 1. termin			JUNI-JULI 2. termin			
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati	
Tehnike modelovanja i simulacije	19.06.2024.	srijeda	16	10.07.2024.	srijeda	16	
Ispitne i mjerne metode u visokonaponskoj tehnici / Analiza distributivnih i industrijskih mreža	20.06.2024.	četvrtak	16	08.07.2024.	ponedjeljak	16	
Upravljanje energetskih sistema / Tehnike odlučivanja / Obnovljivi izvori energije	27.06.2024.	četvrtak	16	18.07.2024.	četvrtak	16	
Primjena vještačke inteligencije u EES	25.06.2024.	utorak	16	17.07.2024.	srijeda	16	
Analiza kvaliteta električne energije	18.06.2024.	utorak	16	09.07.2024.	utorak	16	
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	21.06.2024.	petak	16	12.07.2024.	petak	16	
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	28.06.2024.	petak	16	16.07.2024.	utorak	16	
Distribuirani energetski resursi	24.06.2024.	ponedjeljak	16	15.07.2024.	ponedjeljak	16	
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	JUNI-JULI 1. termin			JUNI-JULI 2. termin			
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati	
Metode proračuna spregnutih elektromagnetnih i termičkih polja / Integrisana polja	26.06.2024.	srijeda	16	17.07.2024.	srijeda	16	
Tehnička dijagnostika	19.06.2024.	srijeda	16	10.07.2024.	srijeda	16	
Upravljanje i regulacija elektromotornih pogona	20.06.2024.	četvrtak	16	08.07.2024.	ponedjeljak	16	

Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	21.06.2024.	petak	16	12.07.2024.	petak	16
Interakcija električne mreže i pogonskih motora	18.06.2024.	utorak	16	09.07.2024.	utorak	16
Metode (za) postizanja EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	25.06.2024.	utorak	16	16.07.2024.	utorak	16
RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika / Sistemi čovjek-računar	20.06.2024.	četvrtak	16	09.07.2024.	utorak	16
Napredne baze podataka	28.06.2024.	petak	16	19.07.2024.	petak	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	26.06.2024.	srijeda	16	17.07.2024.	srijeda	16
Interakcija čovjek-računar	27.06.2024.	četvrtak	16	18.07.2024.	četvrtak	16
Dizajn i implementacija procesora	25.06.2024.	utorak	16	16.07.2024.	utorak	16
Napredno funkcionalno programiranje / IP multimedijски podsystemi	24.06.2024.	ponedjeljak	16	15.07.2024.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	19.06.2024.	srijeda	16	10.07.2024.	srijeda	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	JUNI-JULI 1. termin			JUNI-JULI 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	20.06.2024.	četvrtak	16	08.07.2024.	ponedjeljak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	27.06.2024.	četvrtak	16	18.07.2024.	četvrtak	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	21.06.2024.	petak	16	12.07.2024.	petak	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	28.06.2024.	petak	16	19.07.2024.	petak	16
Optimalno upravljanje	19.06.2024.	srijeda	16	10.07.2024.	srijeda	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	18.06.2024.	utorak	16	09.07.2024.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	25.06.2024.	utorak	16	15.07.2024.	ponedjeljak	16
BIOMEDICINSKI INŽENJERING	JUNI-JULI 1. termin			JUNI-JULI 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Analiza medicinske slike	18.06.2024.	utorak	16	09.07.2024.	utorak	16
Biomedicinski inženjering	21.06.2024.	petak	16	12.07.2024.	petak	16

RASPORED ISPITA U SEPTEMBARSKOM ISPITNOM ROKU I APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH ROKOVA ZA AVGUST I SEPTEMBAR U AK. 2023/24. - II CIKLUS

TELEKOMUNIKACIJE	SEPTEMBAR 1. termin			SEPTEMBAR 2. termin			Sala
	Datum	dan	sati	Datum	dan	sati	
Širokopolasne mreže	20.08.2024.	utorak	16	10.09.2024.	utorak	16	
Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje / IP multimedijски podsystemi / Principi izvornog i kanal. kodovanja	26.08.2024.	ponedjeljak	16	16.09.2024.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. Tel. Tehnike / Obrada digitalnih signala	22.08.2024.	četvrtak	16	12.09.2024.	četvrtak	16	
IoT sistemi / Višekorisnički bežični sistemi i mreže / Mobilne telekomunikacije II	21.08.2024.	srijeda	16	11.09.2024.	srijeda	16	

Multimedijски komunikacijski sistemi i usluge / Multimedijски sistemi i komunikacije	28.08.2024.	srijeda	16	18.09.2024.	srijeda	16
Softverski definirano umrežavanje	19.08.2024.	ponedjeljak	16	09.09.2024.	ponedjeljak	16
Programiranje telekomunikacijskih sistema	23.08.2024.	petak	16	13.09.2024.	petak	16
Mrežna sigurnost	29.08.2024.	četvrtak	16	19.09.2024.	četvrtak	16
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	SEPTEMBAR 1. termin			SEPTEMBAR 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Tehnike modelovanja i simulacije	21.08.2024.	srijeda	16	11.09.2024.	srijeda	16
Ispitne i mjerne metode u visokonaponskoj tehnici / Analiza distributivnih i industrijskih mreža	19.08.2024.	ponedjeljak	16	09.09.2024.	ponedjeljak	16
Upravljanje energetskih sistema / Tehnike odlučivanja / Obnovljivi izvori energije	29.08.2024.	četvrtak	16	19.09.2024.	četvrtak	16
Primjena vještačke inteligencije u EES	28.08.2024.	srijeda	16	18.09.2024.	srijeda	16
Analiza kvaliteta električne energije	20.08.2024.	utorak	16	10.09.2024.	utorak	16
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	23.08.2024.	petak	16	13.09.2024.	petak	16
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	30.08.2024.	petak	16	20.09.2024.	petak	16
Distribuirani energetski resursi	26.08.2024.	ponedjeljak	16	16.09.2024.	ponedjeljak	16
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	SEPTEMBAR 1. termin			SEPTEMBAR 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Metode proračuna spregnutih elektromagnetnih i termičkih polja / Integrisana polja	27.08.2024.	utorak	16	17.09.2024.	utorak	16
Tehnička dijagnostika	20.08.2024.	utorak	16	10.09.2024.	utorak	16
Upravljanje i regulacija elektromotornih pogona	19.08.2024.	ponedjeljak	16	09.09.2024.	ponedjeljak	16
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	21.08.2024.	srijeda	16	11.09.2024.	srijeda	16
Interakcija električne mreže i pogonskih motora	23.08.2024.	petak	16	13.09.2024.	petak	16
Metode (za) postizanja EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	22.08.2024.	četvrtak	16	12.09.2024.	četvrtak	16
RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	SEPTEMBAR 1. termin			SEPTEMBAR 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika / Sistemi čovjek-računar	22.08.2024.	četvrtak	16	12.09.2024.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	30.08.2024.	petak	16	20.09.2024.	petak	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	28.08.2024.	srijeda	16	18.09.2024.	srijeda	16
Interakcija čovjek-računar	29.08.2024.	četvrtak	16	19.09.2024.	četvrtak	16
Dizajn i implementacija procesora	27.08.2024.	utorak	16	17.09.2024.	utorak	16
Napredno funkcionalno programiranje / IP multimedijски podsistemi	26.08.2024.	ponedjeljak	16	16.09.2024.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	21.08.2024.	srijeda	16	11.09.2024.	srijeda	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	SEPTEMBAR 1. termin			SEPTEMBAR 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	22.08.2024.	četvrtak	16	12.09.2024.	četvrtak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	29.08.2024.	četvrtak	16	19.09.2024.	četvrtak	16

FE
Stelekt
GIM

Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	21.08.2024.	srijeda	16	11.09.2024.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	27.08.2024.	utorak	16	17.09.2024.	utorak	16
Optimalno upravljanje	28.08.2024.	srijeda	16	18.09.2024.	srijeda	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	20.08.2024.	utorak	16	10.09.2024.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	26.08.2024.	ponedjeljak	16	09.09.2024.	ponedjeljak	16
BIOMEDICINSKI INŽENJERING	SEPTEMBAR 1. termin			SEPTEMBAR 2. termin		
	Datum	Dan	Sati	Datum	Dan	Sati
Analiza medicinske slike	27.08.2024.	utorak	16	17.09.2024.	utorak	16
Biomedicinski inženjering	30.08.2024.	petak	16	20.09.2024.	petak	16