

**RASPORED APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH ROKOVA U JANUARSKOM
ISPITNOM ROKU U AK. 2022/23. - II CIKLUS**

TELEKOMUNIKACIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			Sala
	Datum	dan	sati	
Širokopojasne mreže	27.01.2023.	petak	16	A008 A101 102 005 GIM
IoT sistemi / Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje/ IP multimedijски podsystemi/ Principi izvornog i kanal. kodovanja	23.01.2023.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. tel. tehnike/ Obrada digitalnih signala	26.01.2023.	četvrtak	16	
Višekorisnički bežični sistemi i mreže/ Mobilne telekomunikacije II	31.01.2023.	utorak	16	
Multimedijски komunikacijski sistemi i usluge/ Multimedijски sistemi i komunikacije	30.01.2023.	ponedjeljak	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	25.01.2023.	srijeda	16	
Softverski definirano umrežavanje	24.01.2023.	utorak	16	
Mrežna sigurnost	01.02.2023.	srijeda	16	
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Tehnike modelovanja i simulacije	25.01.2023.	srijeda	16	
Ispitne i mjerne metode u visokonaponskoj tehnici / Analiza distributivnih i industrijskih mreža	30.01.2023.	ponedjeljak	16	
Upravljanje energetskih sistema / Tehnike odlučivanja / Obnovljivi izvori energije	26.01.2023.	četvrtak	16	
Primjena vještačke inteligencije u EES	24.01.2023.	utorak	16	
Analiza kvaliteta električne energije	27.01.2023.	petak	16	
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	01.02.2023.	srijeda	16	
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	31.01.2023.	utorak	16	
Distribuirani energetski resursi	23.01.2023.	ponedjeljak	16	
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Metode proračuna spregnutih elektromagnetnih i termičkih polja / Integrisana polja	31.01.2023.	utorak	16	
Tehnička dijagnostika	26.01.2023.	četvrtak	16	
Upravljanje i regulacija EMP	23.01.2023.	ponedjeljak	16	
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	25.01.2023.	srijeda	16	

Interakcija električne mreže i pogonskih motora	24.01.2023.	utorak	16
Metode za postizanje EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	30.01.2023.	ponedjeljak	16
RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika/Sistemi čovjek-računar	26.01.2023.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	27.01.2023.	petak	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	24.01.2023.	utorak	16
Interakcija čovjek-računar	31.01.2023.	utorak	16
Dizajn i implementacija procesora	30.01.2023.	ponedjeljak	16
Napredno funkcionalno programiranje / IP multimedijski podsistemi	23.01.2023.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	25.01.2023.	srijeda	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	26.01.2023.	četvrtak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	27.01.2023.	petak	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	25.01.2023.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	23.01.2023.	ponedjeljak	16
Optimalno upravljanje	31.01.2023.	utorak	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	24.01.2023.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	30.01.2023.	ponedjeljak	16
BIOMEDICINSKI INŽENJERING	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Biomedicinski inženjering	25.01.2023.	srijeda	16
Analiza medicinske slike	26.01.2023.	četvrtak	16