

**RASPORED APSOLVENTSKIH/IMATRIKULANTSKIH ROKOVA U DECEMBARSKOM
ISPITNOM ROKU U AK. 2021/22. - II CIKLUS**

TELEKOMUNIKACIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			Sala
	Datum	dan	sati	
Širokopojasne mreže	27.12.2021.	ponedjeljak	16	A008 A101 102 005 GIM
Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje/ IP multimedijski podsistemi/ Principi izvornog i kanal. kodovanja	20.12.2021.	ponedjeljak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. tel. tehnike/ Obrada digitalnih signala	23.12.2021.	četvrtak	16	
Višekorisnički bežični sistemi i mreže/ Mobilne telekomunikacije II	28.12.2021.	utorak	16	
Multimedijski komunikacijski sistemi i usluge/ Multimedijski sistemi i komunikacije	30.12.2021.	četvrtak	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	22.12.2021.	srijeda	16	
Softverski definirano umrežavanje	21.12.2021.	utorak	16	
Mrežna sigurnost	29.12.2021.	srijeda	16	
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Tehnike modelovanja i simulacije	22.12.2021.	srijeda	16	
Analiza distributivnih i industrijskih mreža	30.12.2021.	četvrtak	16	
Upravljanje energetskih sistema / Tehnike odlučivanja / Obnovljivi izvori energije	23.12.2021.	četvrtak	16	
Primjena vještačke inteligencije u EES	21.12.2021.	utorak	16	
Analiza kvaliteta električne energije	27.12.2021.	ponedjeljak	16	
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	29.12.2021.	srijeda	16	
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	28.12.2021.	utorak	16	
Distribuirani energetski resursi	20.12.2021.	ponedjeljak	16	
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Integrirana polja	27.12.2021.	ponedjeljak	16	
Tehnička dijagnostika	23.12.2021.	četvrtak	16	
Upravljanje i regulacija EMP	20.12.2021.	ponedjeljak	16	
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	22.12.2021.	srijeda	16	
Interakcija električne mreže i pogonskih motora	21.12.2021.	utorak	16	
Metode za postizanje EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	29.12.2021.	srijeda	16	

RAČUNARSTVO I INFORMATIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Napredna računarska grafika/Sistemi čovjek-računar	23.12.2021.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	29.12.2021.	srijeda	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	21.12.2021.	utorak	16
Interakcija čovjek-računar	28.12.2021.	utorak	16
Dizajn i implementacija procesora	27.12.2021.	ponedjeljak	16
IP multimedijски podsistemi	20.12.2021.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	22.12.2021.	srijeda	16
AUTOMATIKA I ROBOTIKA	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Inteligentno upravljanje	23.12.2021.	četvrtak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	29.12.2021.	srijeda	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	22.12.2021.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	27.12.2021.	ponedjeljak	16
Optimalno upravljanje	28.12.2021.	utorak	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	21.12.2021.	utorak	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	20.12.2021.	ponedjeljak	16
BIOMEDICINSKI INŽENJERING	Apsolventski/Imatrikulantski ispit		
	Datum	Dan	Sati
Biomedicinski inženjering	22.12.2021.	srijeda	16
Analiza medicinske slike	23.12.2021.	četvrtak	16

