

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

TELEKOMUNIKACIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			Sala
	Datum	dan	sati	
Širokopojasne mreže	22.11.2022.	utorak	16	
IoT sistemi / Projektovanje elektronskih sklopova / Kompresija podataka i kanalno kodovanje/ IP multimedijski podsistemi/ Principi izvornog i kanal. kodovanja	18.11.2022.	petak	16	
Savremeni telekomunikacijski sistemi / Teorija signala i dig. tel. tehnike/ Obrada digitalnih signala	17.11.2022.	četvrtak	16	
Višekorisnički bežični sistemi i mreže/ Mobilne telekomunikacije II	21.11.2022.	ponedjeljak	16	
Multimedijski komunikacijski sistemi i usluge/ Multimedijski sistemi i komunikacije	16.11.2022.	srijeda	16	
Programiranje telekomunikacijskih sistema	23.11.2022.	srijeda	16	
Softverski definirano umrežavanje	15.11.2022.	utorak	16	
Mrežna sigurnost	14.11.2022.	ponedjeljak	16	
ELEKTROENERGETSKE MREŽE I SISTEMI	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Tehnike modelovanja i simulacije	16.11.2022.	srijeda	16	
Ispitne i mjerne metode u visokonaponskoj tehnici / Analiza distributivnih i industrijskih mreža	23.11.2022.	srijeda	16	
Upravljanje energetskim sistemima/Tehnike odlučivanja/Obnovljivi izvori energije	17.11.2022.	četvrtak	16	
Primjena vještačke inteligencije u EES	21.11.2022.	ponedjeljak	16	
Analiza kvaliteta električne energije	22.11.2022.	utorak	16	
Primjena numeričkih tehnika u analizi prenosnih i distributivnih mreža / Primjena optimizacionih tehnika u elektroenergetskom sistemu	15.11.2022.	utorak	16	
Inteligentne elektroenergetske mreže / Planiranje razvoja elektroenergetskog sistema	18.11.2022.	petak	16	
Distribuirani energetski resursi	14.11.2022.	ponedjeljak	16	
SISTEMI KONVERZIJE ENERGIJE	Apsolventski/Imatrikulantski ispit			
	Datum	Dan	Sati	
Metode proračuna spregnutih elektromagnetnih i termičkih polja / Integrisana polja	22.11.2022.	utorak	16	
Tehnička dijagnostika	17.11.2022.	četvrtak	16	
Upravljanje i regulacija EMP	14.11.2022.	ponedjeljak	16	
Nove tehnologije u sistemima konverzije energije	16.11.2022.	srijeda	16	

**A008  
A101  
102  
005  
GIM**

Interakcija električne mreže i pogonskih motora	21.11.2022.	ponedjeljak	16
Metode za postizanje EMC/Elektromagnetska kompatibilnost	18.11.2022.	petak	16
<b>RAČUNARSTVO I INFORMATIKA</b>	<b>Apsolventski/Imatrikulantski ispit</b>		
	<b>Datum</b>	<b>Dan</b>	<b>Sati</b>
Napredna računarska grafika/Sistemi čovjek-računar	17.11.2022.	četvrtak	16
Napredne baze podataka	21.11.2022.	ponedjeljak	16
Dinamičke WEB aplikacije/Razvoj internet aplikacija	16.11.2022.	srijeda	16
Interakcija čovjek-računar	18.11.2022.	petak	16
Dizajn i implementacija procesora	22.11.2022.	utorak	16
Napredno funkcionalno programiranje / IP multimedijski podsistemi	14.11.2022.	ponedjeljak	16
Softversko inženjerstvo	15.11.2022.	utorak	16
<b>AUTOMATIKA I ROBOTIKA</b>	<b>Apsolventski/Imatrikulantski ispit</b>		
	<b>Datum</b>	<b>Dan</b>	<b>Sati</b>
Inteligentno upravljanje	15.11.2022.	utorak	16
Modeliranje, identifikacije i simulacije dinamičkih sistema/ Identifikacija dinamičkih sistema/Procesna automatika	17.11.2022.	četvrtak	16
Napredna robotika / Robotika, mehatronika i automatizacija	16.11.2022.	srijeda	16
Adaptivno upravljanje / Instrumentacija i aktuatori u automatici	22.11.2022.	utorak	16
Optimalno upravljanje	21.11.2022.	ponedjeljak	16
Multivarijabilni sistemi upravljanja	23.11.2022.	srijeda	16
Procesni i proizvodni informacijski sistemi	14.11.2022.	ponedjeljak	16
<b>BIOMEDICINSKI INŽENJERING</b>	<b>Apsolventski/Imatrikulantski ispit</b>		
	<b>Datum</b>	<b>Dan</b>	<b>Sati</b>
Biomedicinski inženjering	17.11.2022.	četvrtak	16
Analiza medicinske slike	18.11.2022.	petak	16