

**Raspored i termini održavanja završnih i popravnih završnih ispita u
zimskom semestru studijske 2023/24. godine
Osnovne akademske studije**

I GODINA (ETR, EA)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Fizika	23.01. (6.02)	106	ETR od 10 do 12h EA od 12 do 14h
Osnovi elektrotehnike I	18.01. (01.02)	106	od 15 do 21h
Osnovi računarstva I	11.01. (25.01)	106	ETR od 8 do 10h EA od 10 do 12h
Matematika I	30.01. (12.02)	106	10 do 16h (12 do 18h)
Inženjerska etika	09.01. (24.01)	018	od 8 do 10h
Osnovi poslovanja	09.01. (24.01)	018	od 10 do 12h
Engleski jezik I	15.01. (29.01)	106	od 12 do 14h
II GODINA (ETR, EA)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Elektrotehnički materijali	09.01. (01.02)	019	8 do 10h
Matematika III	30.01. (13.02)	106	16 do 21h (10 do 15h)
Programiranje I	23.01. (09.02)	L1,L2	od 11h do 16h
Teorija električnih kola	17.01. (06.02)	106	10 do 14h (14 do 17h)
Engleski jezik III	15.01. (31.01)	106	12 do 14h (10 do 12h)
Električna mjerenja	12.01. (02.02)	ETR 106 EA 019	15 do 17h 8 do 12h
III GODINA (ETR)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Elektronika	26.01. (08.02)	L1	od 8h do 12h
Programiranje II	30.01. (13.02)	L2	od 8 h do 12h
Digitalne telekomunikacije	22.01. (05.02)	106	od 12h do 15h
Digitalna elektronika	11.01. (29.01)	106	15 do 17h (14 do 16h)
Digitalna obrada signala	16.01. (01.02)	106	10 do 13h (8h do 10h)
Sistemi automatskog uprav.	29.01. (12.02)	L2	od 8 do 12h
Teorija informacija i kodova	17.01. (01.02)	018	od 8 do 10h
Osnovi analog telekomunikacija	24.01. (07.02)	019	od 8 do 11 h
Elektromagnetika	15.01. (31.01)	106	14 do 16h (12 do 14h)
III GODINA (EA)			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
TSAU	29.01. (12.02)	L1, L2	od 8h do 12h
Uvod u el.mašine i transf.	22.01. (07.02)	106	15 do 18h (16 do 18h)
Instal. i osvjetljenja	19.01. (02.02)	L2	od 10 do 12h
Analiza elektroenerg. sistema I	16.01. (01.02)	106	13 do 17h (10 do 12h)
Energetska elektronika	26.01. (09.02)	106	14 do 17h (8 do 11h)
Elektromagnetika	15.01. (31.01)	106	14 do 16h (12 do 14h)
VN mreže i vodovi	12. 01. (26.01)	018	od 8h do 10h
Elektrane	09.01. (25.01)	018	od 12 do 14 h

Raspored grupa i termine održavanja završnih i popravnih završnih ispita iz predmeta po starom programu, koji nisu precizirani ovim rasporedom, istaći će predmetni nastavnici.

Specijalističke akademske studije

Automatika i Industrijska elektrotehnika			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Robotika i fleksibilni sistemi	16.01. (31.01)	204	od 8 do 11h
Upravljanje tehnološkim proc.	19.01. (02.02)	204	od 8 do 11h

I godina master studija

Automatika i industrijska elektrotehnika			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Robotika i fleksibilni sistemi	16.01. (31.01)	204	od 8 do 11h
Upravljanje tehnološkim proc.	19.01. (02.02)	204	od 8 do 11h
Mehatronika			

II godina master studija

Automatika i industrijska elektrotehnika			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Mehatronika	19.01. (02.02)	204	od 11h do 13h

I godina master studija

Elektroenergetski sistemi			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Matematika	31.01. (12.02)	019	od 18 do 20h
Elektroenergetski kablovi	15.01. (29.01)	019	od 18 do 20h
Tehnika visokog napona	22.01. (08.02)	019	od 18 do 20h
Projektovanje u EES	26.01. (05.02)	L2	od 18 do 20h
Elektrodistributivni sistemi	19.01. (02.02)	019	od 18 do 20h
Eksploatacija i planiranje EES	09.01.(25.01)	L2	od 18 do 20h

II godina master studija

Elektroenergetski sistemi			
Predmet	Datum	Sala	Vrijeme
Rač. metode u EES	18.01. (29.01)	019 (204)	od 17 do 19h
Dereg. EE sektora i tržište el. en.	10.01. (25.01)	019 (204)	od 17 do 19h
Facts i hvdc komp. en. elektr.	23.01. (12.02)	L1(L2)	17 do 19h (16 do 18h)
Optimizacija elektrodistr. sist.	02.02. (14.02)	019 (204)	16 do 18h (18 do 20h)
Optimizacija pogona EES	26.01. (06.02)	204	od 17 do 19h
Napredne mreže	12.01.(09.02)	019	od 17 do 19h

Termine održavanja završnih i popravnih završnih ispita na specijalističkim i master studijskim programima, koji nisu precizirani ovim rasporedom, istaći će predmetni nastavnici.

Prodekan za nastavu
Prof. dr Vesna Rubežić