

**Raspored i termini održavanja završnih i popravnih završnih ispita u  
zimskom semestru studijske 2023/24. godine  
Studijski program Primijenjeno računarstvo**

**I godina**

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Osnovi elektrotehnike	19. 01. (05.02)	106	14 do 17h (15 do 18h)
Principi programiranja	10. 01. (24.01)	106	od 10 do 13h
Inženjerska matematika	29. 01. (12.02)	106	od 18 do 21h
Osnovi računarstva	22. 01. (07.02)	106	18 do 21h (10 do 13h)
Aplikativni softver	15. 01. (29.01)	L1,L2	8 do 12h (12 do 16h)
Engleski jezik I	25. 01. (09.02)	106	15 do 17h (14 do 16h)

**II godina**

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Programski jezik II	22. 01. (07.02)	L1,L2	od 12 do 16h
Računarski hardver	18. 01. (05.02)	106	8 do 11 h (18 do 21h)
Baze podataka	15. 01. (31.01)	106	18 do 20h (17 do 19h)
Multimedijalni sistemi	09. 01. (23.01)	106	12 do 14h (14 do 16h)
Računarske mreže	25. 01. (13.02)	106, L1	od 17 do 20h (15 do 18h)
Engleski jezik III	12. 01. (26.01)	106	od 8 do 11h

**III godina**

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Projektovanje informacionih sistema	17. 01. (31.01)	106 (019)	od 14 do 16h (8 do 14h)
Arhitektura računara	10. 01. (24.01)	106	od 13 do 16h
Zaštita podataka i sistema	23. 01. (06.02)	106	od 16 do 18h (17 do 19h)
Programiranje mobilnih aplikacija	26.01. (12.02)	L1, L2	od 12 do 16 h
Menadžment u ICT	15. 01. (29.01)	019	od 12 do 16h

**Termine polaganja završnih i popravnih završnih ispita iz predmeta po starom programu, koji nisu precizirani ovim rasporedom, istaći će predmetni nastavnici.**

**I godina specijalističkih primjenjenih studija**

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Teorija informacija i kodova	15. 01. (31.01)	106	od 14 do 16h (12 do 14h)
Programiranje kroz aplik.	30. 01. (12.02)	L1	od 16 do 20h
Lab view	10. 01. (26.01)	L2	od 8 do 10h
Računarske mreže (napredni kurs)	24. 01. (07.02)	106	od 16 do 19h (13 do 16h)
Mikroprocesorski mjerni instrumenti	19. 01.(02.02)	204	16 do 19h

**I godina master primjenjenih studija**

<b>Naziv predmeta</b>	<b>Datum</b>	<b>Sala</b>	<b>Vrijeme</b>
Teorija informacija i kodova	15. 01. (31.01)	106	od 14 do 16h (12 do 14h)
Matematičke metode u računarstvu	22. 01. (06.02.)	L1	od 16 do 18h
Digitalna elektronika	26. 01. (08.02)	019 (204)	18 do 20h
Java programiranje	18. 01. (01.02)	L1	od 18 do 20h
VHDL programiranje	29. 01.(09.02)	L1	od 16 do 18h
Softver otvorenog koda	10.01. (23.01)	L2	16 do 18h

**II godina master primjenjenih studija**

<b>Naziv predmeta</b>	<b>Datum</b>	<b>Sala</b>	<b>Vrijeme</b>
Principi mobilnih radiokomunikacija	17. 01. (31.01)	106	od 16 do 18h (14 do 16h)

**Termine održavanja završnih i popravnih završnih ispita na II godini master primijenjenih studija koji nisu precizirani ovim rasporedom istaći će predmetni nastavnici.**

Prodekan za nastavu  
Prof. dr Vesna Rubežić