

**Raspored i termini održavanja završnih i popravnih završnih ispita u  
zimskom semestru studijske 2022/23. godine  
Studijski program Primijenjeno računarstvo**

**I godina**

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Osnovi elektrotehnike	20. 01. (06.02)	106	14 do 17h (15 do 18h)
Principi programiranja	11. 01. (25.01)	106	od 10 do 13h
Inženjerska matematika	30. 01. (13.02)	106	od 18 do 21h
Osnovi računarstva	23. 01. (08.02)	106	18 do 21h (10 do 13h)
Aplikativni softver	16. 01. (30.01)	L1,L2	8 do 12h (12 do 16h)
Engleski jezik I	26. 01. (10.02)	106	15 do 17h (14 do 16h)

**II godina**

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Programski jezik II	23. 01. (08.02)	L1,L2	od 12 do 16h
Računarski hardver	19. 01. (06.02)	106	8 do 11 h (18 do 21h)
Baze podataka	16. 01. (01.02)	106	18 do 20h (17 do 19h)
Multimedijalni sistemi	10. 01. (24.01)	106	12 do 14h (14 do 16h)
Računarske mreže	26. 01. (14.02)	106, L1	od 17 do 20h (15 do 18h)
Engleski jezik III	13. 01. (27.01)	106	od 8 do 11h

**III godina**

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Projektovanje informacionih sistema	18. 01. (01.02)	106 (019)	od 14 do 16h (8 do 14h)
Arhitektura računara	11. 01. (25.01)	106	od 13 do 16h
Zaštita podataka i sistema	24. 01. (07.02)	106	od 16 do 18h (17 do 19h)
Programiranje mobilnih aplikacija	27.01. (13.02)	L1, L2	od 12 do 16 h
Menadžment u ICT	16. 01. (30.01)	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	16. 01. (01.02)	106	od 14 do 16h (12 do 14h)
Programiranje kroz aplik.	31. 01. (13.02)	L1	od 16 do 20h
Lab view	11. 01. (27.01)	L2	od 8 do 10h
Računarske mreže (napredni kurs)	25. 01. (08.02)	106	od 16 do 19h (13 do 16h)
Mikroprocesorski mjerni instrumenti	20. 01.(03.02)	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	16. 01. (01.02)	106	od 14 do 16h (12 do 14h)
Matematičke metode u računarstvu	23. 01. (07.02.)	L1	od 16 do 18h
Digitalna elektronika	27. 01. (09.02)	019 (204)	18 do 20h
Java programiranje	19. 01. (02.02)	L1	od 18 do 20h
VHDL programiranje	30. 01.(10.02)	L1	od 16 do 18h
Softver otvorenog koda	11.01. (24.01)	L2	16 do 18h

**Termine održavanja završnih i popravnih završnih ispita na II godini master primijenjenih studija istaći će predmetni nastavnici.**

Prodekan za nastavu  
Prof. dr Vesna Rubežić