

**Raspored i termini održavanja završnih i popravnih završnih ispita u
zimskom semestru studijske 2021/22. godine
Studijski program Primijenjeno računarstvo**

I godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Osnovi elektrotehnike	17. 01. (31.01)	106	od 17 do 20h
Principi programiranja	11. 01. (25.01)	106	od 12 do 15h
Inženjerska matematika	26. 01. (09.02)	106	od 16 do 19h
Osnovi računarstva	19. 01. (02.02)	106	13 do 17h (18 do 21h)
Aplikativni softver	14. 01. (28.01)	L1,L2	od 12 do 16h
Engleski jezik I	27. 01. (07.02)	106	od 8 do 10h (18 do 20h)

II godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Programski jezik II	24. 01. (08.02)	L1,L2	12 do 16h (16 do 20h)
Računarski hardver	18. 01. (31.01)	106	16 do 19 h (12do 15h)
Baze podataka	12. 01. (27.01)	106	od 14 do 16h(10 do 12h)
Multimedijalni sistemi	10. 01. (26.01)	106	12 do 14h (19 do 21h)
Računarske mreže	24. 01. (09.02)	106, L2	od 18 do 21h (10 do 13h)
Engleski jezik III	14. 01. (28.01)	106	od 8 do 11h

III godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Projektovanje informacionih sistema	19. 01. (08.02)	106 (019)	od 17 do 19h (8 do 14h)
Arhitektura računara	13. 01. (02.02)	106	od 15 do 18h (15 do 18h)
Zaštita podataka i sistema	21. 01. (04.02)	106	od 10 do 11h
Programiranje mobilnih aplikacija	25.01. (07.02)	L1, L2	8 do 12 h (12 do 16h)
Menadžment u ICT	17. 01. (31.01)	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	26. 01. (09.02)	106	od 14 do 16h
Programiranje kroz aplik.	24. 01. (07.02)	L1	od 16 do 20h
Lab view	17. 01. (31.01)	L1, L2	od 8 do 12h
Računarske mreže (napredni kurs)	19. 01. (02.02)	106 (106)	od 19 do 21h (10 do 13h)
Mikroprocesorski mjerni instrumenti	20. 01. (03.02)	106,019 (106)	18 do 21h (8 do 11h)

I godina master primjenjenih studija

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Teorija informacija i kodova	26. 01. (09.02)	106	od 14 do 16h
Matematičke metode u računarstvu	19. 01. (04.02.)	L1	od 8 do 10h
Digitalna elektronika	21. 01. (08.02)	019	8 do 10h (14 do 16h)
Java programiranje	17. 01. (27.01)	L1	od 18 do 20h
VHDL programiranje	22. 01.(03.02)	L1	od 16 do 18h
Softver otvorenog koda	15.01. (02.02)	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