

Termini i vrijeme održavanja završnih i popravnih završnih ispita u zimskom semestru studijske 2020/21. godine
Studijski program Primijenjeno Računarstvo
I godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Osnovi elektrotehnike	18. 01. (01.02)	106	17 do 20h (14 do 17h)
Principi programiranja	12. 01. (26.01)	106	14 do 17h (12 do 15h)
Inženjerska matematika	26. 01. (09.02)	106	15 do 18h (10 do 13h)
Osnovi računarstva	20. 01. (03.02)	106	13 do 17h (10 do 14h)
Aplikativni softver	15. 01. (29.01)	L1,L2	od 12 do 16h
Engleski jezik I	27. 01. (10.02)	106	od 18 do 20h

II godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Programski jezik II	25. 01. (08.02)	L1,L2	11 do 15h (14 do 18h)
Računarski hardver	19. 01. (01.02)	106	14 do 17 h (17 do 20h)
Baze podataka	14. 01. (27.01)	106	od 10 do 12h
Multimedijalni sistemi	11. 01. (09.02)	106	19 do 21h (12 do 14h)
Računarske mreže	28. 01. (11.02)	106, L2	od 8 do 11h
Engleski jezik III	20. 01. (04.02)	106	17 do 20h (8 do 11h)

Termine polaganja predmeta po starom programu istaći će predmetni nastavnici.

III godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Projektovanje informacionih sistema	19. 01. (08.02)	106 (019)	17do 19h (8 do 14h)
Arhitektura računara	14. 01. (02.02)	106	15 do 18h (19 do 21h)
Zaštita podataka i sistema	22. 01. (05.02)	106	od 10 do 11h
Internet Tehnologije	25. 01. (10.02)	L1, L2	15 do 19h (10 do 14h)
Web dizajn	11. 01. (28.01)	L1,L2	od 11 do 15h
Programiranje mobilnih aplikacija	29.01. (12.02)	L1, L2	16 do 20 h (11 do 16h)
Menadžment u ICT	27. 01. (11.02)	019	14 do 18h (8 do 12h)

I godina postdiplomskih primjenjenih studija

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Teorija informacija i kodova	26. 01. (09.02)	L1	od 11 do 14h
Programiranje kroz aplik.	28. 01. (12.02.)	L1, L2	15 do 19h (16 do 20h)
Lab view	21. 01. (04.02)	L1, L2	od 12 do 16h
Računarske mreže (napredni kurs)	13. 01. (27.01)	106 (019,204)	od 18 do 21h (8 do 14h)
Mikroprocesorski mjerni instrumenti	19. 01. (11.02)	106,019 (106)	19 do 21h (15 do 18h)

I godina master primjenjenih studija

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Teorija informacija i kodova	26. 01. (09.02)	L1	od 11 do 14h
Matematičke metode u računarstvu	19. 01. (04.02.)	019	od 8 do 10h
Digitalna elektronika	21. 01. (08.02)	019	8 do 10h (14 do 16h)
Java programiranje	28. 01. (11.02)	L1	od 8 do 10h
VHDL programiranje	12. 01.(01.02)	L1	8 do 10h(14 do 16h)
Softver otvorenog koda	15.01. (02.02)	L2	16 do 18h (8 do 10h)

Raspored grupa istaći će predmetni nastavnici.Prodekan za nastavu
Prof. dr Vesna Rubežić