

## Raspored održavanja ispita u septembarskom ispitnom roku studijske 2021/22. god. na Primijenjenom računarstvu

### I godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Osnovi elektrotehnike	02. 09. (12.09.)	019	10h-14h(12h-14h)
Osnovi elektronike	01. 09. (15.09.)	019(018)	8h-12h(14-18h)
Inženjerska matematika	13.09. (21. 09.)	204	8h-12h
Osnovi računarstva	09. 09. (16.09.)	L2	8h-12h(10-12h)
Aplikativni softver (Tekst procesori)	31. 08. (16.09.)	L2	8h-10h
Matematika u računarstvu	07. 09. (14.09.)	019 (016)	8h-12h
Principi programiranja	05. 09. (19.09.)	106	16h-18h
Operativni sistemi	13. 09. (21.09.)	L3	13h-16h
Engleski jezik I i II	06.09. (13.09.)	019	12h-16h
Programski jezik I	30.08. (20. 09.)	L1	8h-12h(8h-10h)
Kompjuterska grafika	08.09. (17. 09.)	L1	10h-12h

ž

### II godina

Naziv predmeta	Datum	Sala	Vrijeme
Programski jezik II	02.09. (13. 09.)	L1	8h-10h
Računarski hardver	09.09. (16. 09.)	L1	8h-12h(8h-10h)
Baze podataka	02.09. (15. 09.)	204	16h-20h
Matematički pak. (Matlab)	01. 09. (13.09.)	L2	14h-16h
Programski jezik C++ st. prog.	03.09. (13. 09.)	L1	8h-10h(10-12h)
Računarske mreže	01.09. (14. 09.)	106	18h-20h
Rač. mreže i kom. stari program	09.09. (16.09)	308	8h-12h
Multimedijalni sistemi	06.09. (17. 09.)	016	8h-12h
Računarske periferije i interfejsi st. prog.	31.08. (09. 09.)	L2	10h-12h(14-16h)
Engleski jezik III i IV	02. 09. (09.09.)	204	8h-11h
WEb programiranje	08.09. (15. 09.)	L2	14h-16h
E-poslovanje	09.09. (19. 09.)	204	11h-13h
Internet tehnologije	08.09. (16. 09.)	L1	8h-10h(10h-12h)
Rač. vještine	02.09. (15. 09.)	L1	10h-12h
Softversko inž.	01.09. (14. 09.)	L1	12h-14h(14h-16h)

### III godina

<b>Naziv predmeta</b>	<b>Datum</b>	<b>Sala</b>	<b>Vrijeme</b>
Projektovanje informacionih sistema	02.09. (13. 09.)	019	14h-16h(16h-18h)
Arhitektura računara	01.09. (09.09.)	016	12h-16h (16h-18h)
Zaštita podataka i sistema	08.09. (16.09.)	019	16h-20h(16h-18h)
Stono izdavaštvo	02.09. (15.09.)	L1	10h-12h
Poslovne računarske mrežestari program	01.09. (14.09.)	106	18h-20h
Prog. mob. aplikacija	07.09. (19.09)	L1	14h-18h
Menadžment u ICT	09.09. (20.09)	018	16h-20h
Bez. i zaštita inf. sistema	30.08. (12.09)	204	13h-17h
Programiranje kroz aplikacije	06.09. (21.09)	204	14-18h
Baze podataka (napredni kurs)	05.09.(20.09)	L1	14h-18h(14h-16h)
Projekat	31.08.(19.09)	L1	16h-20h(18-20h)
Administriranje rač. sist.	08.09.(15.09)	L1	12h-16h(12h-14h)
Identifikacioni sistemi	14.09. (21.09)	L1	16h-18h(18h-20h)
Rač. per. i interfejsi	31.08. (13.09)	L2	12h-16h(8h-10h)
Rač. komunikacije	09.09.(16.09)	308	8h-12h

### Specijalističke studije Primijenjeno računarstvo

<b>Naziv predmeta</b>	<b>Datum</b>	<b>Sala</b>	<b>Vrijeme</b>
Teorija informacija i kodova	09.09. (20.09.)	106	10h-13h(17h-19h)
Programiranje kroz aplikacije	06.09. (21.09.)	204	14h-18h
Lab view	01.09. (14.09.)	L2	14h-16h(16h-18h)
Računarske mreže (napredni kurs)	31.08. (12.09.)	106	14h-16h(16h-18h)
Mikroprocesorski mjerni instrumenti	08.09. (19.09.)	204	17h-20h
Web programiranje	12. 09. (20.09.)	L1	14h-16h(10h-12h)
Matematika u računarstvu (napredni kurs)	02.09. (16.09.)	L1	14h-16h
Identifikacioni sistemi	31.08. (15.09.)	L2	16h-20h
VHDL	07.09. (13.09.)	L2	12h-14h(10h-12h)
Principi mobilnih radiokomunikacija	05.09. (15.09.)	019	12h-16h(14h-16h)

**Termine održavanja ispita na master studijama, kao i ispita po starom programu (koji nisu u rasporedu) istaći će predmetni nastavnici.**

Prodekan za nastavu  
Prof. dr Vesna Rubežić