



KLASA: 602-04/21-09/20
URBROJ: 2198-1-79-33/21-04
Zadar, 16. prosinca 2021.

Ivona Fatović, dipl. iur.,
akademska tajnica

Meri Lukić, prof., voditeljica Ureda za
preddiplomske i diplomske studije

Temeljem čl. 20. Statuta Sveučilišta u Zadru i dopisa prorektorice za studente i studije, prof. dr. sc. Nedjeljke Balić-Nižić od 8. prosinca 2021., na III. redovitoj sjednici stručnog studija Informacijske tehnologije u akademskoj godini 2021./2022., održanoj 16. prosinca 2021., donesena je

ODLUKA

o uvjetima upisa u višu godinu studija iz akademske godine 2021./2022. u 2022./2023.

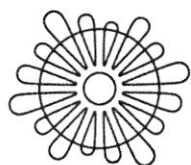
Opći uvjeti za prijelaz u višu godinu studija iz ak. godine 2021./2022. u 2022./2023.:

Preddiplomski stručni studij Informacijske tehnologije (redoviti studij):

- 55 ECTS bodova ostvarenih sukladno redu predavanja matičnog studija za studente koji studiraju uz punu subvenciju Ministarstva znanosti i obrazovanja
- 45 ECTS bodova ostvarenih sukladno redu predavanja matičnog studija za studente koji participiraju u troškovima studiranja proporcionalno broju nepoloženih ECTS bodova

Preddiplomski stručni studij Informacijske tehnologije (izvanredni studij):

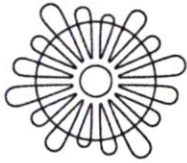
- 45 ECTS bodova ostvarenih sukladno redu predavanja matičnog studija



Uvjeti upisa i polaganje vezanih predmeta prema elaboratu studijskog programa navedeni su u sljedećoj tablici 1:

Tablica 1 – *vezani predmeti koji ne uvjetuju upis i slušanje te ostvarivanje prava na potpis*

Predmet	Vezani predmeti
Algoritmi i strukture podataka	Može se polagati nakon što je položen predmet Osnove programiranja
Osnove objektnog programiranja	Može se polagati nakon što je položen predmet Osnove programiranja
Engleski jezik za informacijske tehnologije II	Može se polagati nakon što je položen predmet Engleski jezik za informacijske tehnologije I
Napredno objektno programiranje	Može se polagati nakon što su položeni predmeti Osnove objektnog programiranja, te predmet Algoritmi i strukture podataka
Programiranje za web	Može se polagati nakon što je položen predmet Uvod u web tehnologije
Engleski jezik za informacijske tehnologije III	Može se polagati nakon što je položen predmet Engleski jezik za informacijske tehnologije II
Baze i modeliranje podataka	Može se polagati nakon što je položen predmet Osnove programiranja
Razvoj web aplikacija	Može se polagati nakon što je položen predmet Programiranje za web, te predmet Baze i modeliranje podataka
Implementacija i održavanje informacijskih sustava	Može se polagati nakon što su položeni predmeti Računalne mreže, Operacijski sustavi (UNIXOIDI), te predmet Baze i modeliranje podataka
Razvoj mobilnih aplikacija	Može se polagati nakon što su položeni predmeti Osnove objektnog programiranja, Algoritmi i strukture podataka, te Baze i modeliranje podataka
Računalna kriptografija	Može se polagati nakon što je položen predmet Računalne mreže
Administracija računalnih mreža	Može se polagati nakon što je položen predmet Računalne mreže, te predmet Operacijski sustavi (UNIXOIDI)



Upis i slušanje vezanih predmeta iz Tablice 1. te ostvarivanje prava na potpis nije uvjetovano polaganjem.

Iznimno se stručne prakse u V. odnosno VI. semestru studija uvjetuju prema sljedećoj tablici 2:

Tablica 2 – *vezani predmeti koji uvjetuju upis i slušanje te ostvarivanje prava na potpis*

Predmet	Uvjet upisa su položeni sljedeći predmeti
Stručna praksa I	Osnove informacijskih tehnologija, Algoritmi i strukture podataka, Osnove objektnog programiranja, Građa računala, Računalne mreže, Uvod u web tehnologije, te Baze i modeliranje podataka
Stručna praksa II	Položeni svi predmeti iz prve i druge godine studija, te odslušani svi obvezni predmeti iz petog semestra.

Voditelj preddiplomskog stručnog

studija Informacijske tehnologije



Ante Panjkota
doc. dr. sc. Ante Panjkota