



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akadska godina:

2023/2024

Semestar:

Ljetni

Studij:

Psihologija (R)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Uvod u akademski studij

Status kolegija: Obvezni

ECTS bodovi: 2

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Seminar

15

Vježba u praktikumu

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Nakić Radoš Sandra

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

snrados@unicath.hr

Telefon:

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Čepulić Dominik-Borna

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:

dominik.cepulic@unicath.hr

Telefon:

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

<p>Opis kolegija</p>	<p>Ciljevi predmeta: Primjena naučenih sadržaja. Osnove obradbe tekstualnih, grafičkih, zvučnih i slikovnih podataka. Upoznavanje Windows radne okoline (sučelje, nalozi, poslovi). Osnove rada s računalnim mrežama. Tehnike pretraživanja i zadavanja upita. Organiziranje preuzetih informacija iz baza podataka. Uporaba elektroničke pošte. Priprema dokumenata. Uvod u različite komunikacijske diskurse. Upoznavanje s elementima znanstvene pismenosti, osposobljavanje za samostalno formalno uobličavanje i predaju pismenog rada (rukopisa) uredništvima znanstvenog časopisa.</p> <p>Sadržaj predmeta: Formalni i neformalni izvori informacija, internetski izvori i infomacijske tehnologije te načini njihova korištenja u studiju: knjižnični katalogi na webu, bibliografske baze podataka na webu. Strategije pretraživanja u knjižničnim katalogima. Posjet Nacionalnoj i sveučilišnoj knjižnici. Rad s MS Office paketom (obrada teksta u MS Wordu, rad s tablicama i grafovima u Excel-u, priprema prezentacija u Powerpoint-u). Rad s internetskim pretraživačima i korisnim aplikacijama i softwareom u akademskom radu. Osnove korištenja baza podataka. Oblikovanje usmene prezentacije, tj. izlaganja potpomognutog vizualnom prezentacijom. Akademsko pismo, znanstveni diskurs, vrste pisanih radova i njihovi elementi. Oblikovanje stručnog i znanstvenog teksta. Sustavi citiranja i oblikovanje bilješki.</p>												
<p>Obveze studenata</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cox, J., Labert, J. i Frye, C. (2010). Microsoft Office 2010 – Korak po korak. Dobar plan. • Schimel, J. (2012). Writing science. How to write papers that get cited and proposals that get funded. Oxford University Press, Inc. 												
<p>Literatura</p>													
<p>Obvezna</p>	<p>Prezentirati seminarski rad na izabranu temu. Koristiti računalne alate korisne u akademskom radu. Upotrijebiti pravila navođenja literature. Koristiti načela akademskog pisanja i komunikacije.</p>												
<p>Dopunska</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Orlić Tolić, D. (2011). Akademsko pismo – Strategije i tehnike klasične retorike za suvremene studentice i studente. Naklada Ljevak. • American Psychological Association. (2020). Publication manual of the American Psychological Association (7th ed.). https://doi.org/10.1037/0000165-000 • APA (2013). <i>Publication manual of the American Psychological Association, Sixth Edition</i>. Washington: American Psychological Association. 												
<p>Način ispitivanja i ocjenjivanja</p>													
<p>Način polaganja ispita</p>	<p>Način stjecanja bodova:</p> <p>Nastavne aktivnosti – 100% ocjene:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zadaće – 30% • Pismeni seminarski rad – 30% • Usmena prezentacija – 20% • Kolokvij – 20% 												
<p>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRSTA AKTIVNOSTI</th> <th>ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata</th> <th>UDIO OCJENE (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pohađanje nastave</td> <td>0.8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Domaća zadaća</td> <td>0.36</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Seminarski rad</td> <td>0.36</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)	Pohađanje nastave	0.8	0	Domaća zadaća	0.36	30	Seminarski rad	0.36	30
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)											
Pohađanje nastave	0.8	0											
Domaća zadaća	0.36	30											
Seminarski rad	0.36	30											

Seminarsko izlaganje	0.24	20
Kolokvij-međuispit	0.24	20
Ukupno bodova tijekom nastave	2	100

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE