



HRVATSKO
KATOLIČKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2024/2025	Semestar: Nepoznato
Studiji: Diplomski sveučilišni studij Povijest (nastavnički) (R) (izborni) Komunikologija - Interkulturalna komunikacija i novinarstvo (R) (izborni) Komunikologija - Znanstveno istraživanje medija i odnosi s javnošću (R) (izborni) Povijest (R) (izborni) Psihologija (R) (izborni) Sestrinstvo (R) (izborni) Sociologija - Upravljanje i javne politike (R) (izborni) Sestrinstvo (I) (izborni)	Godina studija: 4

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Etička regulativa Europske komisije

Kratica kolegija: IZBD-145

Status kolegija:
Obvezni

ECTS bodovi: 5

Šifra kolegija: 199211

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

15

Seminar

15

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Koporc Zvonimir

**Akademski
stupanj/naziv:**

Izbor: izvanredni profesor

Kontakt e-mail: zkoporc@unicath.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
<i>Suradnici na kolegiju</i>		
III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	<p>Cilj: upoznati studenata s trenutnom etičkom regulativom Europske komisije.</p> <p>Sadržaj: U okviru predmeta studenti će se biti upoznati s etičkim zakonodavstvom Europske komisije kao i s realnim etičkim problemima te potencijalnim zlouporabama. Ujedno će se upoznati s etičkom regulativom prilikom izvođenja pokusa na životinjama i istraživanja na pacijentima. Raspravljat će se o biobankama, privatnosti, kao i o zaštiti podataka. Na seminarima će se obrađivati stvarni slučajevi (case study).</p>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	1. Analizirati temeljne etičke regulative donesene na europskoj razini. 2. Identificirati etičke probleme u realnim projektnim aplikacijama. 3. Objasniti postupke koji se koriste za zaštitu podataka. 4. Objasniti i dokumentaciju koja se koristi za procjenu etičnosti određenih projekata i istraživanja.	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=en https://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/fp7/89827/privacy_en https://ec.europa.eu/programmes/horizon2020/en/h2020-section/ethics	
Dopunska		
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
Polaze se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita	<ol style="list-style-type: none"> Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave) Uredno izvršene seminarske obaveze Manja opterećenja aktivnom nastavom nadoknađuju se većim opterećenjem ostalim obvezama prema uputama nastavnika 	
Način polaganja ispita	Kontinuiranim vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ukupne ocjene: nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova dovoljan (2) 60-69,9 % bodova dobar (3) 70-79,9 % bodova vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova izvrstan (5) 90-100 % bodova	
Način ocjenjivanja	Kontinuirano vrednovanje studentskog rada kroz nastavne aktivnosti. Završni pismeni ispit (minimum za prolaz na pismenom ispitu je 50% točne riješenosti).	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova		

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIO OCJENE (%)
Pohađanje nastave	0.9	0
Kolokvij-međuispit	1.2	30
Ukupno tijekom nastave	2.1	30
Završni ispit	2.9	70
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	5	100

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Upoznavanje s EC zakonodavstvom iz područja etike
2	Mehanizmi identificiranja etičkih problema
3	Ethical pre screening
4	Ethical screening
5	Ethical Review
6	Ethical Follow Up
7	Ethical Audit
8	Istraživanja na ljudskim embrionalnim matičnim stanicama (HumanEmbryonic Stem Cells)
9	Istraživanja na pacijentima/dobrovoljcima (Human participans)
10	Istraživanja na pacijentima/dobrovoljcima (Human participans)
11	Istraživanja na životinjama
12	Zemlje "trećeg svijeta"
13	Okoliš/zdravlje/sigurnost
14	Zlouporebe istraživanja (vojne svrhe)
15	Potencijalna mogućnost iskorištavanja rezultata istraživanja u svrhuterorizma