



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:

2025/2026

Semestar:

Zimski

Studij:

Pravo (R)

Godina studija:

1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Pravni izvori i metodologija pravnog istraživanja

Kratika kolegija: PRA1-4

ECTS bodovi: 4

Šifra kolegija: 277893

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave

Ukupno sati

Predavanje

30

Vježba u praktikumu

20

Nastavno mentorstvo

8

Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS - prema objavljenom rasporedu

II. NASTAVNO OSOBLJE

Nositelj kolegija

Ime i prezime: Savić Vanja-Ivan

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: redoviti profesor

Kontakt e-mail:

vsavic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Šikić Luka

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: docent

Kontakt e-mail:

luka.sikic@unicath.hr

Telefon:

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Ime i prezime: Ressler Karla, asistent

Akademski stupanj/naziv:

Izbor: asistent

Kontakt e-mail: karla.ressler@unicath.hr	Telefon:	
Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu		
<h3>III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU</h3>		
Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski		
Opis kolegija	<p>Cilj je kolegija upoznavanje studenata s građom pravne znanosti, odnosno dobivanje spoznaje o sveobuhvatu pravnih izvora te stvaranja i pripremanja znanstvene infrastrukture koja je potrebna za pisanje pravnih tekstova potrebnih za studij. Naglasak će biti na pripremi studenata za pisanje seminarskih radova i diplomskog rada, te obradi i analizi podataka dobivenih prikupljanjem sudske prakse. U tu svrhu studenti će steći saznanja o pravnim izvorima, bazama podataka te alatima deskriptivne statistike, uključujući mjere centralne tendencije, varijabilnosti, korelacije i vizualnog prikaza podataka, te osnovnim načelima statističke teorije i inferencijalne statistike. Razumijevanje deskriptivne statistike i osnovnih elemenata inferencijalne statistike biti će neophodno za kritičko praćenje i razumijevanje znanstvenih radova i provođenje vlastitih istraživanja Također, cilj je kolegija osposobiti studente za razumijevanje osnovnih statističkih analiza, te njihovu interpretaciju i prikaz.</p>	
Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>Nakon odslušanog kolegija student će moći:</p> <p>Razlikovati vrste pravnih izvora i objasniti njihovu hijerarhiju u domaćem, europskom i međunarodnom pravnom poretku.</p> <p>Identificirati relevantnu znanstvenu i stručnu literaturu te primarne pravne izvore za zadanu istraživačku temu.</p> <p>Primijeniti pravila znanstvenog citiranja i izraditi pisani rad s odgovarajućom znanstvenom aparaturom (bilješke, popis literature, navođenje izvora).</p> <p>Samostalno pretraživati knjižnične fondove, tiskane publikacije i institucionalne repozitorije.</p> <p>Učinkovito koristiti suvremene informacijske i komunikacijske tehnologije te specijalizirane pravne i znanstvene baze podataka (Heinonline, Scopus, Web of Science, Cambridge Core, Oxford Academic, EUR-Lex, CURIA i druge) za pretraživanje, prikupljanje i organizaciju pravnih izvora i istraživačkih podataka.</p> <p>Kritički vrednovati kvalitetu, pouzdanost i relevantnost digitalnih izvora, alata i podataka u kontekstu pravnog istraživanja, uključujući svijest o ograničenjima i etičkim aspektima njihove uporabe.</p> <p>Sintetizirati prikupljene podatke i argumente te ih interpretirati radi formuliranja vlastitih obrazloženih zaključaka i znanstvenih spoznaja.</p>	
<i>Literatura</i>		
Obavezna	<p>Uzelac Alan, Upute za izradu studentskih pisanih radova, Pravni fakultet u Zagrebu, Zagreb 2003.</p> <p>Lamza Posavec, V., Metode društvenih istraživanja (Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar, 2004.)</p> <p>Petz, B., Kolesarić, V. i Ivanec, D., Petzova statistika: Osnovne statističke metode za nematematičare (Jastrebarsko: Naklada Slap, 2012.)</p>	
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	Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu, aktivno sudjelovati u radu izvršavanjem postavljenih zadataka na nastavi i izvan nje kroz sudjelovanje u raspravama i u obliku pismenih sažetaka seminarskih tema i pisanja seminarskoga rada.
Način ocjenjivanja	Sukladno Pravilniku o studijima i studiranju, stečeno znanje studenta provjerava se tijekom nastave, a konačna se ocjena utvrđuje na završnom ispitu iz pojedinog kolegija. U skladu s čl. 47. Pravilnika, konačna ocjena iz kolegija sastoji se od: – nastavnih aktivnosti (kontinuirana provjera znanja, kolokviji, seminari i druge aktivnosti utvrđene izvedbenim planom nastave) koje iznose 70 % ocjene; i – završnog ispita koji će se podijeliti u dva praktična pisana rada koji se izvode tijekom održavanja kolegija, a što iznosi 30 % ocjene.
Način polaganja ispita	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE	
<i>Predavanja</i>	
#	Tema
1	Uvodno predavanje
2	Definiranje i određivanje karakteristika znanstvenog istraživanja
3	Idejni nacrt istraživanja. Metode istraživanja i prikupljanja podataka relevantnih za pravnu znanost.
4	Prezentacija vrsta pravnih izvora te upućivanje na knjižničnu građu, publikacije (web) i baze podataka, anketa
5	Odabir teme i izrada znanstvene infrastrukture.
6	Pravilna reprodukcija materijala te analitičko izvođenje zaključaka i prezentacija istih.
7	Vrste uzoraka i procedure uzorkovanja. Metrijske karakteristike istraživanja. Uvod u statistiku i definiranje osnovnih pojmova.
8	Osnove deskriptivne statistike: mjere centralne tendencije, mjere varijabilnosti, korelacija i vizualni prikaz podataka.
9	Statistička teorija: statističke distribucije, odnos uzorka i populacije i testiranje hipoteza.
10	Inferencijalna statistika: testovi jednakosti prosjeka, testovi nezavisnosti kategorija, linearna regresija.
<i>Vježbe</i>	
#	Tema
1	Pretraživanje izvora i izrada znanstvene infrastrukture.
2	Vježbe citiranja.
3	Analiza statističkih podataka (sudska praksa) i prezentacija pročitano.
4	Opisivanje dobivenih rezultata i grafička prezentacija.
5	Izrada radova.