



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
VIATORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGABRIA

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

Kratica kolegija: PRA1-4

Status kolegija: Obvezni	ECTS bodovi: 4	Šifra kolegija: 277893
-----------------------------	----------------	------------------------

Preduvjeti za upis kolegija: Nema

Ukupno opterećenje kolegija

Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanje	30
Teorijsko-praktično predavanje	20

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

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski**Opis kolegija**

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 seminarских 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 inferencijske statistike. Razumijevanje deskriptivne statistike i osnovnih elemenata inferencijske statistike biti će neophodno za kritičko praćenje i razumijevanje znanstvenih radova i provođenje vlastitih istraživanja. Također, cilj je kolegija ospozobiti studente za razumijevanje osnovnih statističkih analiza, te njihovu interpretaciju i prikaz.

Nakon odslušanog kolegija student će moći:

1. Razlikovati vrste pravnih izvora (vrela)
2. Odabrat primjerene testove i materijale relevantne za zadani temu
3. Koristiti pravila citiranja i izraditi rad sa potrebnom znanstvenom infrastrukturom
4. Samostalno se koristiti knjižničnim materijalom, pisanim građom te publikacijama
5. Prikupljati podatke dobivene korištenjem internetskih izvora te bazama podataka (poput Heinonline, Scopus, Cambridge Core, Oxford Academic i drugih)
6. Kritički sintetizirati i odabrat relevantne podatke te ih pravilno interpretirati i na temelju njih prosuđivati i opisivati vlastite spoznaje.

Literatura**Obavezna**

Uzelac Alan, *Upute za izradu studentskih pisanih radova*, Pravni fakultet u Zagrebu, Zagreb 2003.

Lamza Posavec, V., *Metode društvenih istraživanja* (Zagreb: Institut društvenih znanosti Ivo Pilar, 2004.)

Petz, B., Kolesarić, V. i Ivanec, D., *Petzova statistika: Osnovne statističke metode za nematematičare* (Jastrebarsko: 2012.)

Dopunska**Način ispitivanja i ocjenjivanja**

Polaže se DA	Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE	Ulazi u prosjek DA
---------------------	--	---------------------------

Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita Studenti su obvezni redovito poхаđati nastavu, aktivno sudjelovati u radu izvršavanjem postavljenih zadataka na nastavi i izvan nje kroz sudjelovanje u raspravama i u obliku pismenih sažetaka seminarских tema i pisanja seminarског rada.

Način polaganja ispita 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 ocjenjivanja**Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova**

Datumi kolokvija:

Datumi ispitnih rokova:

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 pojmljiva.
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 pročitanog.
4	Opisivanje dobivenih rezultata i grafička prezentacija.
5	Izrada radova.