



HRVATSKO  
KATOLICKO  
SVEUCILISTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detailed Course Syllabus

**Academic year:**  
2025/2026

**Semester:**  
Winter semester

**Study programme:**  
Pravo (R)

**Year of study:**  
1

## I. BASIC COURSE INFORMATION

**Name:** Pravni izvori i metodologija pravnog istraživanja

**Abbreviation:** PRA1-4

**ECTS:** 4

**Code:** 277893

**Prerequisites:** No

*Total Course Workload*

**Teaching Mode**

**Total Hours**

Lecture

30

Practicum exercise

20

Nastavno mentorstvo

8

**Class Time and Place:** HKS - according to the published schedule

## II. TEACHING STAFF

*Course Holder*

**Name and Surname:** Savić Vanja-Ivan

**Academic Degree:**

**Professional Title:** redoviti profesor

**Contact E-mail:**

[vsavic@unicath.hr](mailto:vsavic@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

*Course Assistant*

**Name and Surname:** Šikić Luka

**Academic Degree:**

**Professional Title:** docent

**Contact E-mail:**

[luka.sikic@unicath.hr](mailto:luka.sikic@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

**Name and Surname:** Ressler Karla, asistent

**Academic Degree:**

**Professional Title:** asistent

**Contact E-mail:**

[karla.ressler@unicath.hr](mailto:karla.ressler@unicath.hr)

**Telephone:**

**Office Hours:** According to the published schedule

### III. DETAILED COURSE INFORMATION

**Teaching Language:** Hrvatski

#### Course Description

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.

#### Educational Outcomes

Nakon odslušanog kolegija student će moći:

1. Razlikovati vrste pravnih izvora (vrela)
2. Odabrati primjerene testove i materijale relevantne za zadanu temu
3. Koristiti pravila citiranja i izraditi rad sa potrebnom znanstvenom infrastrukturuom
4. Samostalno se koristiti knjižničnim materijalom, pisanom 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 odabrati relevantne podatke te ih pravilno interpretirati i na temelju njih prosuđivati i opisivati vlastite spoznaje.

#### Textbooks and Materials

#### Required

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: Naklada Slap, 2012.)

#### Supplementary

#### Examination and Grading

#### To Be Passed DA

#### Exclusively Continuous Assessment NE

#### Included in Average Grade DA

#### Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam

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.

#### Examination Manner

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.

#### Grading Manner

#### Detailed Overview of Grading within ECTS

## IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE

### [Predavanja]

#	Topic
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.

### [Vježbe]

#	Topic
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.