



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

**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

## III. DETAILED COURSE INFORMATION

**Teaching Language:** Hrvatski

<b>Course Description</b>	<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>	
<b>Educational Outcomes</b>	<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>Textbooks and Materials</i>		
<b>Required</b>	<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>	
<b>Supplementary</b>		
<i>Examination and Grading</i>		
<b>To Be Passed DA</b>	<b>Exclusively Continuous Assessment NE</b>	<b>Included in Average Grade DA</b>
<b>Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam</b>	<p>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.</p>	
<b>Examination Manner</b>	<p>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.</p>	
<b>Grading Manner</b>		

## 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 pročitano.
4	Opisivanje dobivenih rezultata i grafička prezentacija.
5	Izrada radova.