

Naziv predmeta: Metodologija naučno – istraživačkog rada				
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova
MSEP01	Obavezni	I	8	P4+V2

Studijski programi za koje se organizuje: Akademske studije: Master studije Evropsko pravo	
Uslovljenost drugim predmetima: nema	
<b>Ciljevi i izučavanje predmeta:</b> Cilj predmeta je da se student upozna sa logičkom strukturom nauke; pretpostavkama i pojmovima nauke; naučnim hipotezama, zakonima i teorijama; predmetom i metodom, kao i zadatkom i smislom nauke.	
<b>Ishodi i učenje:</b> Nakon što student položi ovaj ispit biće u mogućnosti da objasni pojam nauke i naučne metode; opiše metode istraživanja i uporedi njihove prednosti i nedostatke; navede pravila pisanja naučnih radova i primijeni ih pri pisanju naučnog rada; samostalno napiše naučni rad.	
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika:</b> Prof. dr Savo Marković, dr Rajka Đoković	
Metod nastave i savladanja gradiva: Predavanja, vježbe, izrada studija slučajeva, seminarski radovi, konsultacije.	
Sadržaj predmeta:	
Pripremne nedjelje I nedjelja II nedjelja III nedjelja IV nedjelja V nedjelja VI nedjelja VII nedjelja VIII nedjelja IX nedjelja X nedjelja XI nedjelja XII nedjelja XIII nedjelja XIV nedjelja XV nedjelja  Završna nedjelja (XVI)  XVIII-XXI nedjelja	Pojam metodologije. Predmet i metod metodologije prava Odnos metodologije prava prema drugim naukama. Pojam i vrste saznanja prava Naučni metodi saznanja prava. Pojam i vrste naučnih metoda saznanja prava Realni metod saznanja prava (realne pojave, realni metodi prava kao realna pojava) Materijalni metodi prava <b>Kolokvijum I</b> <b>Slobodna nedelja</b> Socioški metod i pravo Psihološki metod i pravo Ekonomski metod i pravo Idealni metodi (idealne pojave, idealni metod prava kao idealna pojava) <b>Kolokvijum II</b> <b>Praktična nastava - Sistemi citiranja</b> Nesamostalni metodi; Metodi saznanja prava Matematičko-statističke metode u pravu; Tok istraživačkog postupka <b>Praktična nastava - Pisanje naučnog članka; vrste naučnih radova.</b>  - <b>Završni ispit.</b>  - Dopunska nastava i popravni ispit

#### Opterećenje studenata

<u>Nedjeljno</u>	<u>U semestru</u>
<b>8 kredita x 40/30 = 10 sati i 40 minuta</b>  Struktura: <b>4 sati</b> predavanja <b>2 sati</b> vježbi <b>5 sati i 40 minuta</b> individualnog rada studenta (priprema za laboratorijske vježbe, za kolokvijume, izrada domaćih zadataka) uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: (10 sati i 40 minuta) x 16 = <b>170 sati i 40 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (10 sati i 40 minuta) = 21 sati i 20 minuta <b>Ukupno opterećenje za predmet: 8 x 30 = 240 sati</b>  <b>Dopunski rad</b> za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 48 sati. Struktura opterećenja: 170 sati i 40 minuta (nastava) + 21 sati i 20 minuta (priprema) + 48 sati (dopunski rad)

Napomena: Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, prisustvuju i uzimaju učešća u vježbama i kolokvijumima. Vrednovanje znanja stečenog na osnovu praktične nastave sprovede se tako što će kolokvijumi sadržati najmanje 25% ispitnog materijala u formi rješavanja praktičnih zadataka.

Literatura:

- Đ. Šušnjić, Metodologija.
- R. Lukić, Metodologija.
- M. Pečužlić, V. Milić, *Metodologija društvenih nauka*, Beograd, 2003.
- M. Zakić, I. Zindović, *Metodologija naučno-istraživačkog rada*, Poslovni biro, Beograd, 2010.
- Z. Popović, *Kako napisati i objaviti naučno delo*, Akademska misao i Institut za fiziku, Beograd, 2004.
- M. Šamić, *Kako nastaje naučno djelo*, Sarajevo, 2003.

*Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:*

Ocjenjuju se: 2 kolokvijuma po 20 bodova, prisustvo, seminarski rad i praktična nastava do 10 bodova i završni ispit do 50 bodova

Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: Testovi, samostalan rad, aktivnost i vežbama, završni ispit.

Ocjena	A	B	C	D	E
Broj poena	90 - 100	80 - 89	70 - 79	60 - 69	51 - 59