

<b>Naziv predmeta</b>	INFORMATIKA					
<b>Skraćeni naziv</b>	<b>Status</b>	<b>Semestar</b>	<b>ECTS</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>		
P-INF	obavezan	2.	6	2	2	0
<b>Šifra predmeta</b>	P-INF					
<b>Vrsta i nivo studija, studijski program:</b> Akademske studije prvog ciklusa studija; Studijski program Pravne nauke.						
<b>Uslovljenost drugim predmetima:</b> Nema uslova prijavljivanja i slušanja predmeta.						
<b>Ciljevi izučavanja predmeta:</b> Temeljni cilj je da se studenti prava upoznaju sa mogućnostima primjene informatičke tehnologije u pravnoj profesiji. Poseban naglasak je na sticanju praktičnih znanja u kreiranju i pretraživanju pravnih baza podataka. Studenti će biti upoznati sa opštim konceptualnim osnovama pravne informatike.						
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika:</b>						
<b>Metod nastave i savladavanje gradiva:</b> Predavanja, vježbe, konsultacije, pismene provjere znanja (kolokvijumi) individualni rad studenata (seminarski i domaći radovi, referati i sl.), kao i grupno učestvovanje studenata na savlađivanju određenih tematskih jedinica.						
<b>Sadržaj predmeta po sedmicama:</b>						
1.	Pojam i termin, predmet i značaj prava informacione tehnologije					
2.	Razvoj informatičkog društva. Informatička funkcija države. Informaciona tehnologija i pravo					
3.	Kibernetička priroda prava i ograničenja					
4.	Geneza pravne informatike					
5.	Internet i pravo. Primjena informacione tehnologije u pravu					
6.	Obrada pravnih informacija. Baze podataka. Pravni informacioni sistemi					
7.	Zaštita podataka u pravnim informacionim sistemima. Informaciona tehnologija i pravni postupak					
8.	Informaciona tehnologija i pravno odlučivanje					
9.	Prvi test					
10.	Elektronski dokument i elektronski potpis					
11.	Elektronsko poslovanje					
12.	Elektronska uprava (e-Government)					
13.	Informaciona tehnologija i privatnost (pojam privatnosti, zaštita prava privatnosti, pravna zaštita podataka o ličnosti)					
14.	Informaciona tehnologija i intelektualna svojina					
15.	Pravne baze podataka					
16.	Kibernetički kriminal i pravna zaštita					
17.	Drugi test					
<b>Opterećenje studenta po predmetu:</b>						
Nedjeljno:			<b>U semestru:</b>			
Kreditni koeficijent			<b>Ukupno opterećenje za predmet:</b>			
6/30=0,2			6 kredita x 30 sati/kreditu=180 sati			
Nedjeljno opterećenje:			Aktivna nastava: 4 x15=60 sati predavanja i vježbi,			
= 0,2 x 40 sati			<b>Kontinualna provjera znanja: 10 sati</b>			
<b>= 8 sati</b>			<b>Završna provjera znanja: 5 sati</b>			
			<b>Samostalan rad: učenje, seminarski, konsultacije 90 sati</b>			
<b>Obaveze studenta:</b> Studenti su obavezni da: pohađaju nastavu, urade domaće radove, seminarski rad i testove, da rade kolokvije i posjećuju konsultacije.						
<b>Literatura:</b> Roljić, L. (2016). Informatika. Univerzitet za poslovni inženjering i menadžment. Pravni fakultet. Lukavica.; Dimitrijević, P. (2011). Pravo informacione tehnologije. Centar za publikacije Pravnog fakulteta u Nišu.; Lilić, S., Prlja, D. (2010). Pravna informatika veština, treće izmenjeno i dopunjeno izdanje. Pravni fakultet Univerziteta u Beogradu. Beograd.						
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje:</b> Redovno prisustvo nastavi donosi do 10 bodova, kolokvijumi, testovi domaći radovi i seminarski rad donose do 40 bodova, završni ispit donosi do 50 bodova. Prolazna ocjena se dobije ako se sakupi 55 ili više bodova.						
<b>Posebna napomena za predmet:</b> Nema						