

Filozofski fakultet / Filosofija (2017) / TEORIJA SAZNAJNA

Naziv predmeta:	TEORIJA SAZNAJNA			
Šifra predmeta	Status predmeta	Semestar	Broj ECTS kredita	Fond časova (P+V+L)
682				
Studijski programi za koje se organizuje	Filosofija (2017)			
Uslovljenost drugim predmetima	Ovaj predmet je upućen na izvesna predznanja iz predmeta Uvod u logiku			
Ciljevi izučavanja predmeta	Upoznavanje sa osnovnim prolemima i pozicijama iz domena teorije saznanja			
Ishodi učenja	1. Razumije i poznaje tipološke karakteristike teorije saznanja kao samostalne discipline, njen svojstveni pristup tumačenju fenomena ljudskog saznanja, 2. Objasni osnovne epistemičke pojmove, kategorije i probleme, 3. Poznaje različite teorije jezičkog značenja i istine, te eksplicuje odgovarajuće definicije, 4. Analizira specifične distingviranih vrsta znanja (perceptivno, intuitivno, apriorno, metafizičko, operativno), 5. Procjenjuje pitanja i probleme realističke interpretacije saznanja i opisuje funkcionisanje saznanjnih procesa, njihovu strukturu, mogućnosti i limite.			
Ime i prezime nastavnika i saradnika	prof.drDragan Jakovljevic Darko Blagojević			
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja, rad na izvornim filozofskim tekstovima na različitim nivoima interpretacije, diskusije, testovi, kolokvijumi, konsultacije			
Plan i program rada				
Pripreme nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Teorija saznanja kao filozofska disciplina – specifičnost pristupa			
I nedjelja, vježbe	Upoznavanje sa predmetom i uslovima za njegovo polaganje. Pregled literature. Oblast Teorije saznanja.			
II nedjelja, pred.	Sažet pregled istorijata discipline : antički, srednjovekovni, novovekovni i savremeni period			
II nedjelja, vježbe	Ukazivanje na tendenciju pravilnosti u razvoju Teorije saznanja - antički, srednjovjekovni, novovjekovni i savremeni period. Dijalog.			
III nedjelja, pred.	Glavni epistemički pojmovi i problem definisanja znanja, tipovi znanja			
III nedjelja, vježbe	Kroz primjere ukazati na glavne epistemičke pojmove. Analiza problema znanja i tipova znanja.			
IV nedjelja, pred.	Skepticizam, antički i novovjekovni: Sekstus Empirikus, Dekart, Hjum			
IV nedjelja, vježbe	Dekartov skepticizam versus Hjumov skepticizam. Dijalog.			
V nedjelja, pred.	Pozicija skepticizma i konstituisanje teorije saznanja			
V nedjelja, vježbe	Pozicija skepticizma i konstituisanje teorije saznanja. Analiza tekstova. Razgovor.			
VI nedjelja, pred.	Test			
VI nedjelja, vježbe	Analiza prethodno urađenog na vježbama. Razgovor.			
VII nedjelja, pred.	Popravni test			
VII nedjelja, vježbe	Izlaganje seminarskih radova. Analiza i razgovor.			
VIII nedjelja, pred.	Problem zasnivanja saznanja: Friz, Popper, Albert			
VIII nedjelja, vježbe	Problem zasnivanja saznanja kod Popera. Primjeri.			
IX nedjelja, pred.	Teorije značenja jezičkih simbola (realizam, formalizam, biheviorizam ...)			
IX nedjelja, vježbe	Teorije značenja jezičkih simbola (realizam, formalizam, biheviorizam ...) Primjeri i dijalog.			
X nedjelja, pred.	Teorije istine (teorija korespondencije, pragmatička teorija, semantička teorija, koherentizam, teorija konsenzusa..)			
X nedjelja, vježbe	Teorija korespondencije, analiza kroz primjere.			
XI nedjelja, pred.	Teorije apriornog saznanja(racionalizam, Kant)			
XI nedjelja, vježbe	Teorije apriornog saznanja(racionalizam, Kant). Razgovor o Kantovoj epistemološkoj poziciji.			
XII nedjelja, pred.	Kolokvijum			
XII nedjelja, vježbe	Analiza prethodno urađenog na vježbama. Dijalog.			

XIII nedjelja, pred.	Teorije perceptivnog saznanja(empirizam, fenomenalizam, kauzalna teorija ...etc.)					
XIII nedjelja, vježbe	Empirizam. Primjeri.					
XIV nedjelja, pred.	Epistemološki realizam, izvjesnost kao epistemicki ideal – Dekart, Paskal, Pers					
XIV nedjelja, vježbe	Epistemološki realizam. Primjeri.					
XV nedjelja, pred.	Eksternalistički i internalistički pristup tumačenju saznanja – kriteriološke konsekvence, evoluciona epistemologija					
XV nedjelja, vježbe	Eksternalistički i internalistički pristup u Teoriji saznanja, sličnosti i razlike. Primjeri.					
Opterećenje studenta	Nedeljno: 4. kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta; Struktura: 2. sata predavanja, 2 sata vježbi, 1 sat i 20 minuta individualnog rada studenta(kolokvijumi, izrada domaćih zadataka) uključujući konsultacije. U semestru Nastava i završni ispit: (5 sati i 20 minuta) x 16 = 85 sati i 20 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 2 x (5 sati i 20 minuta) = 10 sati i 40 minuta Ukupno opterećenje za predmet: 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 - 30 sati. Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (nastava) + 10 sati i 40 minuta (priprema) + 24 sata (dopunski rad)					
Nedeljno	U toku semestra					
kredita x 40/30=0 sati i 0 minuta 0 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 0 vježbi 0 sat(a) i 0 minuta samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: 0 sati i 0 minuta x 16 =0 sati i 0 minuta Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): 0 sati i 0 minuta x 2 =0 sati i 0 minuta Ukupno opterećenje za predmet: x 30=0 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) 0 sati i 0 minuta Struktura opterećenja: 0 sati i 0 minuta (nastava), 0 sati i 0 minuta (priprema), 0 sati i 0 minuta (dopunski rad)					
Obaveze studenta u toku nastave	redovno posjećivanje predavanja i vježbi, realizovanje kolokvijuma odn. testova					
Konsultacije	U redovnom nedeljnom terminu i nakon predavanja					
Literatura	Hemlin, Dejvid: Teorija saznanja, Nikšić 2002. Lazovic, Zlvan: Priroda epistemickog opravdanja, Beograd 1994. Marković, Mihailo: Dijalektička teorija značenja (I.deo), Nolit, Beograd 1972.					
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	test max.20 bodova, kolokvijum max. 20. bodova, saradnja u nastavi max.10. bodova, završni ispit max.50. bodova, minimum za prelaznu ocjenu je 51. bod.					
Posebne naznake za predmet	Obavještenja o dodatnoj literaturi studenti dobijaju na predavanjima i konsultacijama.					
Napomena	Sa planom realizovanja programa po tematskim jedinicama studenti se upoznaju na početku semestra.					
Ocjena:	F	E	D	C	B	A
Broj poena	manje od 50 poena	više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena	više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena	više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena	više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena	više ili jednako 90 poena