

**Filozofski fakultet / Filosofija (2020) / Filozofija tehnike i medija**

<b>Naziv predmeta:</b>	Filozofija tehnike i medija			
<b>Šifra predmeta</b>	<b>Status predmeta</b>	<b>Semestar</b>	<b>Broj ECTS kredita</b>	<b>Fond časova (P+V+L)</b>
11375	Obavezan	6	6	3+2+0
<b>Studijski programi za koje se organizuje</b>	Filozofija (2020)			
<b>Uslovjenost drugim predmetima</b>	Nema uslovljavanja.			
<b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>	Predmet ima za cilj da studentima omogući razumijevanje i kritičko korišćenje savremnih tehničko-tehnoloških „instrumenta“ i prostora.			
<b>Ishodi učenja</b>	Nakon što položi ovaj ispit student će biti osposobljen da: 1. Poznaje savremene teorije i odnose filozofije prema tehnici i medijima. 2. Razlikuje tradicionalno i savremeno poimanje tehnike i načina ljudske komunikacije. 3. Vlada modernim i savremenim teorijskim preokretima u razumijevanju mesta i značaja tehnike i medija u čovjekovom životu. 4. Primjenjuje teorijska znanja u istraživačkim projektima, svakodnevnom i poslovnom tehničko-medijskom svijetu. 5. Kritički preispituje zavisnosti čovjekovog mišljenja i djelanja od savremenih tehničkih i medijskih sistema.			
<b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>	prof. dr Drago Perović, mr Gordana Krcunović			
<b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>	Predavanja, rad na izvornim filozofskim tekstovima, diskusije, seminarski radovi, kolokvijumi, konsultacije i priprema za ispit			
<b>Plan i program rada</b>				
Pripremne nedjelje	Priprema i upis semestra			
I nedjelja, pred.	Filozofija tehnike i medija kao izazov savremenom mišljenju: filosofsko i naučno razumijevanje tehnike i medija.			
I nedjelja, vježbe				
II nedjelja, pred.	Antički sistem znanja i mjesto tehne u njemu. Logos-oko-ruka.			
II nedjelja, vježbe				
III nedjelja, pred.	Organoidnost tehnike: čovjekovi organi i tehnika (pribor, mašina, kompjuter).			
III nedjelja, vježbe				
IV nedjelja, pred.	Doba slike svijeta: filozofija-nauka-tehnika-tehnologija. Problem globalizacije.			
IV nedjelja, vježbe				
V nedjelja, pred.	Pitanje o suštini tehnike. Virtuelna stvarnost i mišljenje.			
V nedjelja, vježbe				
VI nedjelja, pred.				
VI nedjelja, vježbe	Prostor i vrijeme u virtuelnom svijetu.			
VII nedjelja, pred.				
VII nedjelja, vježbe	Jezik i pismo u virtuelnom svijetu: linguistic turn i medial turn.			
VIII nedjelja, pred.				
VIII nedjelja, vježbe	Sloboda i nasilje u virtuelnom svijetu.			
IX nedjelja, pred.				
IX nedjelja, vježbe				
X nedjelja, pred.	Nove mogućnosti saznanja, mediji (fotografija, telefon, radio, TV, elektronski i digitalni mediji) i načini komunikacije.			
X nedjelja, vježbe				
XI nedjelja, pred.	Oblici masovnih komunikacija.			
XI nedjelja, vježbe				
XII nedjelja, pred.	Nova subjektivnost i intersubjektivnost: vlastito i strano; privatno i javno.			
XII nedjelja, vježbe				

XIII nedjelja, pred.	Moć i nemoć tehnike i medija.					
XIII nedjelja, vježbe						
XIV nedjelja, pred.	Istina i laž u tehničko-tehnološkim i medijskim sistemima.					
XIV nedjelja, vježbe						
XV nedjelja, pred.	Priprema za ispit.					
XV nedjelja, vježbe						
<b>Opterećenje studenta</b>	Nedeljno: 5 kredita x 40/30 = 6 sati i 20 minuta Struktura opterećenja: 3 sata predavanja 2 vježbi Sat i dvadeset minuta samostalnog rada uključujući i konsultacije U semestru: Nastava i završni ispit: 6 sati i 20 minuta x 16 = 101 sat i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (6 sati i 20 minuta) = 12 sati i četrdeset minuta Ukupno opterećenje za predmet 5x30 = 150 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 36 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 101 sat i 20 minuta (nastava) + 12 sati i četrdeset minuta (priprema) + 36 sati (dopunski rad)					
<b>Nedjeljno</b>	<b>U toku semestra</b>					
<b>6 kredita x 40/30=8 sati i 0 minuta</b> 3 sat(a) teorijskog predavanja 0 sat(a) praktičnog predavanja 2 vježbi <b>3 sat(a) i 0 minuta</b> samostalnog rada, uključujući i konsultacije	Nastava i završni ispit: <b>8 sati i 0 minuta x 16 =128 sati i 0 minuta</b> Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera): <b>8 sati i 0 minuta x 2 =16 sati i 0 minuta</b> Ukupno opterećenje za predmet: <b>6 x 30=180 sati</b> 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) <b>36 sati i 0 minuta</b> Struktura opterećenja: <b>128 sati i 0 minuta (nastava), 16 sati i 0 minuta (priprema), 36 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>					
<b>Obaveze studenta u toku nastave</b>	Prisustvo predavanjima i vježbama, 2 seminarska rada i kolokvijum.					
<b>Konsultacije</b>	Poslije nastave					
<b>Literatura</b>	M. Hajdeger, „Pitanje o tehnici“, u: Isti, Predavanja i rasprave, Plato : Beograd, 1999, str. 9-32; O. Špengler, Čovjek i tehnika; N. Berđajev, „Duh i mašina“, 114-120, i „Čovjek i mašina“, 394-401, u: Isti, Čovjek i mašina, Logos : Beograd, 2002; M. Galović, Uvod u filozofiju znanosti i tehnike, Zagreb 1997, H. Burger, Filozofija tehnike, Naprijed : Zagreb, 1979, str. 11-74, 119-154; P. Virilio, Informatička bomba, Svetovi: N. Sad, 2000.					
<b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>	- 2 seminarska rada po 10 bodova - kolokvijum 20 bodova - prisustvo i rad na nastavi 12 bodova - minimum za prelaznu ocjenu iznosi 52 boda					
<b>Posebne naznake za predmet</b>	Ocjene: E= (51-60); D= (61-70); C= (71-80); B= (81-90); A= (91-100).					
<b>Napomena</b>	Za dodatnu literaturu obratiti se asistentu.					
<b>Ocjena:</b>	F	E	D	C	B	A
<b>Broj poena</b>	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