

## Poslijediplomski specijalistički studij Poduzetništvo i EU fondovi

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar
195892	Inovacije i transfer tehnologije	Izborni	1
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS
Stručni	P      S      V      E-učenje 20      0      0		4
Nastavnik	izv.prof.dr.sc. Vlado Tropša doc.dr.sc. Dalibor Pudić		
Suradnik			
Cilj predmeta	<p>Cilj predmeta je upoznati studente s pojmovima inovacija i transfer tehnologije, te značaj i ulogu inovacija i tehnologije te njihovom transferu u konačan proizvod ili uslužu u razvoju poduzeća i potrebama društva u cijelosti. Studenti će biti pripremljeni sagledavanju problematike te novih zadaća i projekata na inovativan način. Studenti će biti upoznati sa preprekama i razlozima za inovacije potkrijepljenim primjerima iz prakse kao i sa tehnološkom parkovima i europskom poduzetničkom mrežom kao inkubatorima inovacija i tehnoloških transfera. Studenti će usvojiti znanja o: inovacijama i konkurentnosti; mogućnostima korištenja strukturnih fondova za podršku inovativnim projektima; faktorima koji utječu na realizaciju inovativnih projekata; ulozi tehnoloških parkova u tehnološkom razvoju.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vladati terminologijom područja inovacija i transfera tehnologije.</li> <li>2. Razumjeti važnost inovacija u poduzetničkom potpahu.</li> <li>3. Otvoreno i bez straha pristupiti promjenama unutar organizacije .</li> <li>4. Prepoznati prilike za financiranje inovativnih projekata putem struktturnih fondova i crowdfunding platforme.</li> <li>5. Shvatiti pojam transfera tehnologije i njegovu ulogu i značaj u globalnom poduzetništvu.</li> <li>6. Razumjeti ulogu malih i srednjih poduzeća u ukupnom gospodarskom razvoju.</li> <li>7. Razumjeti pojam kreativno-kulturne industrije.</li> <li>8. Razlikovati tehnologije s niskim udjelom ugljika.</li> </ol>		
Ishodi učenja			
Uvjeti za upis predmeta (odslušan ili položen kolegij) te potrebna znanja i vještine			
Vrste izvođenja predmeta		Komentari	
Obveze studenata			
Sadržaj predmeta			
Nastavna cjelina		Oblici nastave (sati)	
		Predavanja	Seminari
		Vježbe	E-učenje
Obvezna literatura			
Dopunska literatura			
Način provjere ishoda učenja			
Završni / Diplomski rad	Da		