

ISVU šifra	Naziv predmeta	Status predmeta	Semestar								
	Inovacije i strateški razvoj	Obvezni	3								
Tip predmeta	Oblici nastave (ukupan broj sati u semestru)	Samostalni rad (sati)	ECTS								
Stručni	<table border="1"> <thead> <tr> <th>P</th> <th>S</th> <th>V</th> <th>E-učenje</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	P	S	V	E-učenje	15	15	0			4
P	S	V	E-učenje								
15	15	0									
Nastavnik											
Suradnik											
Cilj predmeta	<p>Osnovni ciljevi kolegija su pružiti studentima specifična i praktična znanja vezana uz područje inovacija i upravljanja inovacijama, odnosno znanja o: osnovnim konceptima inovacija te metodama za poticanje inovacija; izazovima i mogućnostima s kojima se susreću tvrtke prilikom ulaganja u istraživanje, razvoj i inovacije; ulozi inovacija u strateškom razvoju poduzeća; inovativnim poslovnim modelima; znanjima iz područja strateškog upravljanja i upravljanja inovacijama; znanja o inovacijskim sustavima i transferu tehnologije.</p>										
Ishodi učenja	<p>1. Nakon položenog ispita očekuje se da će student biti sposoban: 1. Utvrditi, razlikovati i opisati temeljne pojmove, aspekte i izazove u području inovacija 2. Identificirati mogućnosti financiranja istraživačkih, razvojnih i inovacijskih aktivnosti/projekata 3. Analizirati potrebe poduzeća/organizacije te predložiti strateški i integrirani pristup upravljanja istraživanjem, razvojem i inovacijama 4. Identificirati i procijeniti izazove u organizacijama te predložiti rješenja 5. Procijeniti i koristiti prednosti institucionalnoga okvira u području istraživanja, razvoja i inovacija, odnosno inovacijskoga sustava.</p>										
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										