

PROJEKTI JAVNO PRIVATNOG PARTNERSTVA										
NAZIV PREDMETA										
Kod	ECS 515	Godina studija	2							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Marina Lovrinčević Doc. dr. sc. Jasenko Ljubica	Bodovna vrijednost (ECTS)	6							
Suradnici	dr. sc. Ana Juras, poslijedoktorand	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 26	S 26	V	T				
Status predmeta	Izborni	Postotak primjene e-učenja	40%							
OPIS PREDMETA										
Ciljevi predmeta	Upoznati studente s teorijskim konceptima, načinom realizacije i praktičnim alatima za realizaciju projekata JPP-a.									
Uvjjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Preduvjeti za upis propisani su Statutom Ekonomskog fakulteta, te Pravilnikom o studiju i studiranju.									
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	Uspješnim savladavanjem nastavnog programa studenti će: (1) identificirati mogućnosti upravljanja projektima JPP (2) prepoznati prednosti i ograničenja različitih modela JPP-a, (3) dizajnirati različite modele JPP-a, (4) valorizirati JPP i nadzirati njihovu realizaciju, (5) kritički prosuđivati i osmišljavati način realizacije projekata JPP-a.									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	1. Pojam, temeljna obilježja i sadržaj JPP. 2. Mjesto i značenje JPP u realizaciji projekata. 3. Političke, pravne i ekonomske osnove za realizaciju JPP. 4. Tipologija JPP. 5. PFI i DBFOOT model JPP. 6. Utvrđivanje potreba i mogućnosti realizacije JPP projekata. Dužničko financiranje. 7. Dužnički kapacitet javnog sektora. 8. Pravni okvir za realizaciju JPP u RH. 9. Sudionici i njihovi interesi u projektima JPP. 10. Javni projekti i projektno financiranje u JPP. 11. Projektno financiranje i uloga države u realizaciji projekata JPP. 12. Projektni ciklus JPP: identifikacija, priprema, procjena (finansijska, ekonomska, komercijalna, institucionalna), prezentacija, 13. Projektni ciklus JPP: procedura naručivanja, evaluacija ponuda, pregovori, finansijski aranžmani, implementacija projekta. Rizici projekta JPP.									
Vrste izvođenja nastave:	X predavanja X seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti X mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	X samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> samoevaluacijski kviz								
Obveze studenata	Kako bi ostvario pravo na potpis student treba prisustovati na nastavi (predavanja i vježbe) minimalno 50%, te sudjelovati u rješavanju 4 (samoevaluacijska) online kviza (min 50%). Pristup i rješavanje kviza isključivo određuju pravo na potpis, a ne doprinose ostvarenom uspjehu na kolegiju. Uz rješavanje samoevaluacijskih kvizova, potrebno je i aktivno sudjelovanje kroz analizu studija slučaja te individualno i/ili grupno izlaganje rezultata analize.									
Praćenje rada studenata (upisati)	Pohađanje nastave	1,5	Istraživanje		Praktični rad	0,8				

<p><i>udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta):</i></p>	Eksperimentalni rad		Referat		Samoevaluacijski kviz	0,2											
	Esej		Seminarski rad		(Ostalo upisati)												
	Kolokviji	1,5	Usmeni ispit	1	(Ostalo upisati)												
	Pismeni ispit	1	Projekt		(Ostalo upisati)												
Ocenjivanje i vrijednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	<p>Provjera znanja će se provoditi putem dvaju kolokvija te putem zadataka (studije slučaja). Putem kolokvija će se provjeravati znanje potrebno za rješavanje zadataka i teorijsko znanje. Studenti koji polože oba kolokvija, oslobođeni su ispita i dobivaju ocjenu iz ovog predmeta. Zadaci se odnose na analizu nekog praktičnog primjera (studije slučaja).</p> <p>Studenti koji ne polože predmet putem kolokvija će polagati isti putem pismenog ispita.</p> <p>Bodovni pragovi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0-23 nedovoljan (1)</li> <li>24-27 dovoljan (2)</li> <li>28-31 dobar (3)</li> <li>32-35 vrlo dobar (4)</li> <li>36-40 odličan (5)</li> </ul>																
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka u knjižnici</th> <th>Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Juričić, D., <i>Osnove javno-privatnog partnerstva i projektnog financiranja</i>, RRIF, Zagreb, 2011.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. <i>Zakon o javno-privatnom partnerstvu</i>, Zagreb, Narodne novine, No. 129./2008.</td> <td></td> <td>Internet</td> </tr> <tr> <td>3. Delmon, J. (2017): <i>Public-Private Partnership Projects in Infrastructure: An essential Guide for Policy Makers</i>, Cambridge University Press</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	1. Juričić, D., <i>Osnove javno-privatnog partnerstva i projektnog financiranja</i> , RRIF, Zagreb, 2011.			2. <i>Zakon o javno-privatnom partnerstvu</i> , Zagreb, Narodne novine, No. 129./2008.		Internet	3. Delmon, J. (2017): <i>Public-Private Partnership Projects in Infrastructure: An essential Guide for Policy Makers</i> , Cambridge University Press			
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija															
1. Juričić, D., <i>Osnove javno-privatnog partnerstva i projektnog financiranja</i> , RRIF, Zagreb, 2011.																	
2. <i>Zakon o javno-privatnom partnerstvu</i> , Zagreb, Narodne novine, No. 129./2008.		Internet															
3. Delmon, J. (2017): <i>Public-Private Partnership Projects in Infrastructure: An essential Guide for Policy Makers</i> , Cambridge University Press																	
Dopunska literatura	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akintoye, A. (et al.), 2003. <i>Public-Private Partnership: Managing risk and opportunities</i>. Oxford: Blackwell Scientific Publications.</li> <li>2. Bajrambašić, I., 2003. <i>Dostignuća u financiranju infrastrukture (PPP&amp;PFI)</i>. Sarajevo.</li> <li>3. 2004. <i>Green Paper on Public - private partnerships and Community law on public contracts and concessions</i>. Brussels: Commission of European Communities, 2004.</li> <li>4. Marenjak, S. (i drugi), 2007. "Javno privatno partnerstvo i njegova primjena u Hrvatskoj". <i>Građevinar</i>, Zagreb, 59 (7), 597-605.</li> <li>5. Kačer, H., Kružić, D., Perkušić, A.: <i>Javno-privatno partnerstvo: atraktivnost DBFOOT modela</i>, <i>Zbornik radova Pravnog fakulteta u Splitu</i>, br. 3, Split, studeni 2008, str. 603-640.</li> <li>6. Lovrinčević Marina, Kružić Dejan, Obuljen Davorko (2015): <i>Recession and public-private partnership: Evidence from Croatia</i>, Proceedings of the X Symposium of Business and Science: Innovative solutions of operations management for Serbian economy revitalization (Eds. Stošić, B., Petrović, N., Antić, S.), 5.-6.11.2015., Belgrade, Serbia, str. 385.-393. (ISBN: 978-86-7680-320-0)</li> <li>7. Yuan, J., Skibniewski, M. J., Li, Q., Zheng, L. (2010): Performance objectives selection model in public-private partnership projects based on perspectives of stakeholders, <i>Journal of management in engineering</i>, 26, pp. 89-104</li> <li>8. Cheung, E., Chan, A. P. C. (2011): Evaluation model for assessing the suitability of public-private partnership projects, <i>Journal of management in engineering</i>, 27, pp. 80-89</li> </ol>																

	<p>9. 9. Chou, J. S. (2015): Cross-country comparisons of key drivers, critical success factors and risk allocation for public-private partnership projects, International Journal of Project Management, 33(5), pp. 1136-1150</p>
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anketiranjem studenata.</li> <li>2. Evaluacijom nastave od strane Voditelja studija, Prorektora za nastavu i sl.</li> <li>3. Eksternom evaluacijom od Agencije na razini Republike Hrvatske koju formira Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta.</li> </ol>
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	