

NAZIV PREDMETA		Seminar iz metodike nastave tehničke kulture s nastavnom praksom II				
Kod	PMT177	Godina studija	2.			
Nositelji predmeta	Doc.dr.sc.Stjepan Kovačević	Bodovna vrijednost (ECTS)	3			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
				15	30	
Status predmeta	Obvezni	Postotak primjene e-učenja	25%			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Osposobljenost za praćenje razvojnih trendova učenja i poučavanja u nastavi tehnike te implementacije istih u planiranje, programiranje i izvođenje različitih oblika (izvan)nastavnih aktivnosti.					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Odslušani kolegiji: Metodika nastave tehničke kulture II, Seminar iz metodike nastave tehničke kulture s nastavnom praksom I.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon uspješnog savladavanja kolegija, studenti će biti u mogućnosti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Analizirati nacionalne i inozemne kurikulumске dokumente iz područja općeg tehničkog osposobljavanja. 2. Integrirati razvojne trendove tehničkog kurikulumskog područja u metodičku dokumentaciju i neposredni nastavni rad. 3. Osmišljavati alternativne načine izvođenja nastave tehničke kulture posredstvom novih tehničko-tehnoloških dostignuća. 4. Kritički analizirati aktualne kurikulume općeg tehničkog osposobljavanja. 5. Osmišljavati, planirati i programirati izvannastavne i izvanškolske tehničke aktivnosti učenika. 6. Pripremati učenike za sudjelovanje na natjecanjima iz tehnike. 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<ol style="list-style-type: none"> 1. tjedan: HNOS, Nacionalni okvirni kurikulum kurikulum, kurikulum tehničkog područja,, predmetni kurikulum Tehničke kulture. 2. tjedan: Europski nacionalni kurikulumi (kontekst tehnike) – odabrane države. 3. tjedan: Europski nacionalni kurikulumi (kontekst tehnike) – odabrane države. 4. tjedan: Tradicionalni i suvremeni pristup nastavi općeg tehničkog osposobljavanja. 5. tjedan: Sinteza kurikulumskih trendova. 6. tjedan: Inovacije u planiranju, pripremanju i izvođenju nastave TK – zakonski okviri. 7. tjedan: Operativno programiranje- kritička perspektiva. 8. tjedan: Izvannastavne i izvanškolske aktivnosti iz područja tehničke kulture. 9. tjedan: Organizacija rada u školskoj radionici. 10. tjedan: Natjecanja mladih tehničara. 11. tjedan: Natjecanja mladih tehničara. 12. tjedan: Sudjelovanje u izvođenju praktične nastave u osnovnoj školi. 13. tjedan: Sudjelovanje u izvođenju praktične nastave u srednjoj školi. 14. tjedan: Sudjelovanje u izvođenju praktične nastave u srednjoj školi. 15. tjedan: Sudjelovanje u izvođenju praktične nastave u srednjoj školi. 					
Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije			

Obveze studenata	Pohađanje nastave, izrada seminara i vježbi te njihovo uspješno izvođenje.					
Praćenje rada studenata (<i>upisati udio u ECTS bodovima za svaku aktivnost tako da ukupni broj ECTS bodova odgovara bodovnoj vrijednosti predmeta</i>):	Pohađanje nastave	1	Istraživanje		Praktični rad	
	Eksperimentalni rad		Referat		Izrada i izvođenje vježbi	2
	Esej		Seminarski rad			
	Kolokviji		Usmeni ispit			
	Pismeni ispit		Projekt			
Ocjenjivanje i vrjednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu	Konačna ocjena na završnom ispitu proizlazi iz uspješnosti izradbe seminarskih radova, metodičkih vježbi i njihove provedbe u neposrednom nastavnom radu.					
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov				Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Nacionalni kurikulum RH (dostupno na Internetu)					
	Nacionalni kurikulumi odabranih europskih država dostupnih na Internetu					
Dopunska literatura	ABC tehnike - časopisi Hrvatske zajednice tehničke kulture. Udžbenici i vježbenice za tehničku kulturu odobreni od resornog Ministarstva 1.					
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	razgovor sa studentima, mišljenja studenata o kvaliteti nastave putem anonimnih anketa, uspješnost studenata na kolegiju, samoanaliza.					
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)						