



UNIVERZITET U SARAJEVU – PEDAGOŠKI FAKULTET
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

Šifra predmeta: PEF KTO 413	Naziv predmeta: METODIKA NASTAVE TEHNIČKOG ODGOJA IV		
Ciklus: I	Godina: IV	Semestar: VIII	Broj ECTS kredita: 3 +1 (Metodička praksa)
Status: Obavezni	Ukupan broj sati: 60 (1+2+1) (15+30+15) Predavanja: 1 (15 sati) Vježbe: 2 (30 sati) Profesionalna (metodička) praksa: 1 (15 sati)		
Učesnici u nastavi:	Doc. dr. Safet Velić		
Preduslov za polaganje završnog ispita:	Metodika nastave tehničkog odgoja III		
Cilj (ciljevi) predmeta:	Ospozljavanje studenta za budućeg kreativnog i savremenog nastavnika u školi. Sticanje znanje i samopouzdanje studenata u praktičnoj realizaciji nastave putem predavanja, vježbi i metodičke prakse.		
Tematske jedinice:	<ul style="list-style-type: none">- Značaj organizovanja i izvođenja posjeta i stručnih ekskurzija u nastavi tehničke kulture.- Ostvarivanje saobraćajno-tehničke kulture u nastavi tehničke kulture.- Didaktičko-metodički aspekti u razvijanju saobraćajno-tehničke kulture u školi.- Stručna i metodička literatura u nastavi tehničke kulture.- Poznavanje didaktičko-metodičke terminologije.- Problemi edukacije i stručnog usavršavanja nastavnika tehničke kulture.- Zadaci i obaveze studenata na vježbama, hospitovanju, praktičnom radu u osnovnoj školi i u toku nastavne prakse.- Vođenje dnevnika o praktičnom radu studenata.		
Ishodi učenja:	<p>Znanje: Upoznavanje studenata sa značajem organizovanja i izvođenja posjeta i stručnih ekskurzija u nastavi tehničke kulture, sa zadacima i obavezama studenata na vježbama, hospitovanju, praktičnom radu u osnovnoj školi i u toku nastavne prakse i vođenju dnevnika o praktičnom radu studenata. Sticanje osnovnih znanja o saobraćajno-tehničkoj kulturi, stručnoj i metodičkoj literaturi u nastavi tehničke kulture i drugih nastavnih sadržaja.</p> <p>Vještine: primjena stečenih znanja o izvođenju posjeta i stručnih ekskurzija u nastavi tehničke kulture, zadacima i obavezama studenata na vježbama, hospitovanju, praktičnom radu u osnovnoj školi i u toku nastavne prakse i vođenju dnevnika o praktičnom radu studenata, pravilna manipulacija alatom i priborom i obrazlaganje najadekvatnije primjene raznih alata u samostalnoj izradi originalnih predmeta. Sticanje vještina, umijeća i sposobnosti u prenošenju znanja sa aspekta sigurnog kretanja u saobraćaju.</p> <p>Kompetencije: formiranje pozitivne ličnosti i karaktera, razvijanje opće kulture, proširivanje vlastitih afiniteta i ljubavi prema važnom segmentu ljudskog života, razvijanje kulture ponašanja u radu, poboljšavanje komunikacije studenata i prihvatanje drugačijeg mišljenja kroz grupni rad, razvijanje osjećaja za estetiku, formiranje racionalnih i ekonomičnih</p>		

	<p>razmišljanja, svjesnost o značaju Metodike radi uspješnog obavljanja budućeg poziva. Osim navedenih studenti stiču i sljedeće kompetencije: sistematiziranje tehničkih znanja uz korištenje tehničkih termina; ispoljavanje pozitivnog odnosa prema tehnicima i želje za praćenjem naučno-tehničkih dostignuća, pokazivanje zainteresovanosti i ljubavi prema tehnicima, svjesnost o značaju i potrebi tehnike u životu, korištenje prethodnih tehničkih iskustava i termina u daljem učenju, ispoljavanje pozitivnog odnosa prema tehnicima i želje za praćenje naučno-tehničkih dostignuća, razvijanje pozitivnog stava i odnosa prema radu.</p> <p>U okviru profesionalne (metodičke) prakse iz ovog predmeta studenti razvijaju svoje radne navike, inventivnost, spremnost, a takođe se navikavaju na timski rad i usvajaju navika koje su vezane za racionalno trošenje materijala, energije i vremena, osjećaj za čuvanje alata, opreme i drugih materijalnih dobara, očuvanje životne sredine, elemente tehničke zaštite na radu i sl. Uporedo s tim, kroz aktivnosti u okviru metodike nastave tehničkog ogoja potpunije mogu da sagledaju i primjenjivost nekih drugih disciplina kao što su: matematika, fizika, hemija, kultura življjenja, biologija..., pri čemu im znanja i vještine sa kojima se susreću u metodici nastave tehničkog ogoja omogućavaju da sve te discipline posmatraju integralno.</p>																					
Metode izvođenja nastave:	Obrada teoretskih sadržaja, rasprave o problemima, rad u grupama i realizacija metodičke prakse će se realizovati kroz sljedeće metode: <ul style="list-style-type: none"> 1. Verbalne (<i>metoda usmenog izlaganja, koja može biti u vidu: monologa i dijaloga</i>) 2. Dokumentacione (<i>udžbenici, pomoćna literatura...</i>) 3. Demonstracione (<i>demonstracija rada na mašinama i uređajima za obradu metala i drugih materijala, demonstracija rukovanja tehničkim sredstvima, demonstracija rukovanja priborom i alatom za obradu materijala, strategija učenja prema modelu-demonstracija modela, demonstracija uzoraka alata, zbirk, maketa i različitih materijala, videodemonstracije i sl., demonstracija crteža, šema, skica, slika, fotografija, grafikona, dijagrama, tabela, aplikacija...</i>) 4. Metode grafičkih radova (<i>metoda crtanja</i>), 5. Metode praktičnog rada, 6. Laboratorijsko-eksperimentalne metode. 																					
Metode provjere znanja sa strukturu ocjene¹:	<p>Pismeni, praktični i usmeni Dva testa pismena, praktično izvođenje časova u školi, usmeni dio ispita</p> <p>Završna ocjena se izvodi prema skali utvrđenoj čl. 62. Zakona o visokom obrazovanju („Službene novine Kantona Sarajevo“ broj 33/17), :</p> <table> <thead> <tr> <th>Ocjena</th> <th>Opis postignuća</th> <th>Broj bodova</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 (A)</td> <td>Izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama</td> <td>95 -100 bodova</td> </tr> <tr> <td>9 (B)</td> <td>Iznad prosjeka, sa ponekom greškom</td> <td>85 - 94 boda</td> </tr> <tr> <td>8 (C)</td> <td>Prosječan sa primjetnim greškama</td> <td>75 - 84 boda</td> </tr> <tr> <td>7 (D)</td> <td>Općenito dobar, ali sa značajnim nedostacima</td> <td>65 - 74 boda</td> </tr> <tr> <td>6 (E)</td> <td>Zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>55 - 64 boda</td> </tr> <tr> <td>5 (F, Fx)</td> <td>Potrebno znatno više rada</td> <td>Ispod 55 bodova</td> </tr> </tbody> </table>	Ocjena	Opis postignuća	Broj bodova	10 (A)	Izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama	95 -100 bodova	9 (B)	Iznad prosjeka, sa ponekom greškom	85 - 94 boda	8 (C)	Prosječan sa primjetnim greškama	75 - 84 boda	7 (D)	Općenito dobar, ali sa značajnim nedostacima	65 - 74 boda	6 (E)	Zadovoljava minimalne kriterije	55 - 64 boda	5 (F, Fx)	Potrebno znatno više rada	Ispod 55 bodova
Ocjena	Opis postignuća	Broj bodova																				
10 (A)	Izuzetan uspjeh bez grešaka ili sa neznatnim greškama	95 -100 bodova																				
9 (B)	Iznad prosjeka, sa ponekom greškom	85 - 94 boda																				
8 (C)	Prosječan sa primjetnim greškama	75 - 84 boda																				
7 (D)	Općenito dobar, ali sa značajnim nedostacima	65 - 74 boda																				
6 (E)	Zadovoljava minimalne kriterije	55 - 64 boda																				
5 (F, Fx)	Potrebno znatno više rada	Ispod 55 bodova																				

¹ Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje vijeće organizacione jedinice prije pocetka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.4 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo

<p>Literatura²:</p>	<p>Obavezna:</p> <ul style="list-style-type: none">- Stojanović, B., <i>Metodika nastave tehničkog obrazovanja</i>, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1995.- Hadžihasanović, H., Cvijetinović, M., <i>Metodički praktikum za tehnički odgoj, II izdanje</i>, Filozofski fakultet Tuzla, 2000.- Milat, J., <i>Teorijske osnove metodike politehničkog osposobljavanja</i>, Školske novine, Zagreb, 1990. <p>Dopunska:</p> <ul style="list-style-type: none">- Hadžihasanović, H., <i>Didaktičko-metodički prilozi nastavi tehničkog vaspitanja i obrazovanja</i>, Svjetlost; Sarajevo, 1976.- Radašin, V., <i>Metodika nastave osnovi tehnike u osnovnoj školi</i>, ZUNS, Beograd, 1982.- Poljak, V., <i>Praktični radovi u školama</i>, Tehnička knjiga, Zagreb, 1968.- Stevanović, V., <i>Didaktika</i>, Tuzla, 1998.- Bognar i Matijević, <i>Didaktika</i>, Školska knjiga, Zagreb, 1993.
---------------------------------------	--

² Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporucenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaze ispit posebnom odlukom koju obavezno objavljuje na svojoj internet stranici prije početka studijske godine u skladu sa članom 56. st 3. Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo