



UNIVERZITET U SARAJEVU – PEDAGOŠKI FAKULTET  
OPIS PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 3

<b>Šifra predmeta:</b> PEF KTO 402	<b>Naziv predmeta:</b> METODIKA NASTAVE TEHNIČKOG ODGOJA III		
<b>Ciklus:</b> I	<b>Godina:</b> IV	<b>Semestar:</b> VII	<b>Broj ECTS kredita:</b> 3 +1 (Metodička praksa)
<b>Status:</b> Obavezni		<b>Ukupan broj sati:</b> 60 (1+2+1) (15+30+15) Predavanja: 1 (15 sati) Vježbe: 2 (30 sati) Profesionalna (metodička) praksa: 1 (15 sati)	
<b>Učesnici u nastavi:</b>		<b>Doc. dr. Safet Velić</b>	
<b>Preduslov za polaganje završnog ispita:</b>		Metodika nastave tehničkog odgoja II	
<b>Cilj (ciljevi) predmeta:</b>		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.	
<b>Tematske jedinice:</b>		<ul style="list-style-type: none"><li>- Planiranje i pripremanje nastave.</li><li>- Načini planiranja i dokumentacija.</li><li>- Pripremanje nastavnika, nastavnih sredstava i pripremanje učenika.</li><li>- Elementi pisane pripreme.</li><li>- Pripremanje za svaki čas i tematsko pripremanje.</li><li>- Organizacija rada u kabinetima za tehnički odgoj.</li><li>- Suština vrednovanja.</li><li>- Tehnike i postupci vrednovanja.</li><li>- Problem ocjenjivanja grupnog rada i rada u parovima.</li><li>- Organizovanje i izvođenje slobodnih tehničkih aktivnosti.</li><li>- Klub mladih tehničara kao osnovni model organizovanja.</li><li>- Podsticanje stvaralaštva u nastavi i vannastavnim aktivnostima.</li><li>- Smotre i takmičenje mladih tehničara.</li><li>- Profesionalno informisanje učenika u nastavi tehničkog odgoja.</li></ul>	
<b>Ishodi učenja:</b>		<b>Znanje:</b> Upoznavanje studenata sa načinom planiranje i pripremanja nastave, dokumentacije, nastavnika, učenika i nastavnih sredstava. Sticanje osnovnih znanja o organizaciji rada u kabinetu za tehničku kulturu, tehnikama i postupcima vrednovanja i ocjenjivanja...  <b>Vještine:</b> pisanje priprema i tematsko pripremanje, primjena stečenih znanja o tehnikama i postupcima vrednovanja, ocjenjivanja, organizovanja i izvođenja slobodnih tehničkih aktivnosti, pravilna manipulacija alatom i priborom i obrazlaganje najadekvatnije primjene raznih alata u samostalnoj izradi originalnih predmeta.	
<b>Kompetencije:</b>		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 razmišljanja, svjesnost o značaju Metodike radi uspješnog obavljanja	

	<p>budućeg poziva. Osim navedenih studenti stiču i sljedeće kompetencije: sistematiziranje tehničkih znanja uz korištenje tehničkih termina; ispoljavanje pozitivnog odnosa prema tehnici i želje za praćenjem naučno-tehničkih dostignuća, pokazivanje zainteresovanosti i ljubavi prema tehnici, svjesnost o značaju i potrebi tehnike u životu, korištenje prethodnih tehničkih iskustava i termina u daljem učenju, ispoljavanje pozitivnog odnosa prema tehnici 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, spretnost, 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 odgoja omogućavaju da sve te discipline posmatraju integralno.</p>																					
<b>Metode izvođenja nastave:</b>	<p>Obrada teoretskih sadržaja, rasprave o problemima, rad u grupama i realizacija metodičke prakse će se realizovati kroz sljedeće metode:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Verbalne</b> (<i>metoda usmenog izlaganja, koja može biti u vidu: monologa i dijaloga</i>)</li> <li>2. <b>Dokumentacione</b> (<i>udžbenici, pomoćna literatura...</i>)</li> <li>3. <b>Demonstracione</b> (<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 uzorka alata, zbirki, maketa i različitih materijala, videodemonstracije i sl., demonstracija crteža, šema, skica, slika, fotografija, grafikona, dijagrama, tabela, aplikacija...</i>)</li> <li>4. <b>Metode grafičkih radova</b> (<i>metoda crtanja</i>),</li> <li>5. <b>Metode praktičnog rada,</b></li> <li>6. <b>Laboratorijsko-eksperimentalne metode.</b></li> </ol>																					
<b>Metode provjere znanja sa strukturu ocjene<sup>1</sup>:</b>	<p>Pismeni i praktični Dva testa pismena i jedna praktična provjera znanja (održan čas u školi)</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>Prosjecan 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)	Prosjecan 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)	Prosjecan 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																				

<sup>1</sup> 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><b>Literatura<sup>2</sup>:</b></p>	<p><b>Obavezna:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Stojanović, B., <i>Metodika nastave tehničkog obrazovanja</i>, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Beograd, 1995.</li><li>- Hadžihasanović, H., Cvijetinović, M., <i>Metodički praktikum za tehnički odgoj, II izdanje</i>, Filozofski fakultet Tuzla, 2000.</li><li>- Milat, J., <i>Teorijske osnove metodike politehničkog osposobljavanja</i>, Školske novine, Zagreb, 1990.</li></ul> <p><b>Dopunska:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hadžihasanović, H., <i>Didaktičko-metodički prilozi nastavi tehničkog vaspitanja i obrazovanja</i>, Svjetlost; Sarajevo, 1976.</li><li>- Radašin, V., <i>Metodika nastave osnovi tehnike u osnovnoj školi</i>, ZUNS, Beograd, 1982.</li><li>- Poljak, V., <i>Praktični radovi u školama</i>, Tehnička knjiga, Zagreb, 1968.</li><li>- Stevanović, V., <i>Didaktika</i>, Tuzla, 1998.</li><li>- Bognar i Matijević, <i>Didaktika</i>, Školska knjiga, Zagreb, 1993.</li></ul>
---------------------------------------	--

<sup>2</sup> 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