



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET OPIS
PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 2

Šifra predmeta: PGP-355/1	Naziv predmeta: DIDAKTIKA		
Ciklus: PRVI	Godina: TREĆA	Semestar: VI	Broj ECTS kredita: 6
Status: OBAVEZNI	Ukupan broj sati: 45 Predavanja: 30 Vježbe: 15		
Učesnici u nastavi	Nastavnici i saradnici izabrani na oblast kojoj predmet pripada		
Preduslov za upis:	/		
Cilj (ciljevi) predmeta:	Cilj kolegija je proučavanje i istraživanje fundamentalnih problema didaktičke teorije i odgojno-obrazovne prakse student treba upoznati sa savremenim tokovima i dostignućima u didaktičkoj teoriji i nastavnoj praksi. Omogućiti im valjano primanje i shvatanje didaktičkih spoznaja kako bi mogli kompetentno učestvovati u rješavanju teoriskih i praktičnih problema iz ove oblasti.		
Tematske jedinice: (po potrebi plan izvođenja po sedmicama se utvrđuje uvažavajući specifičnosti organizacionih jedinica)	<ol style="list-style-type: none">1. Predmet i zadaci didaktike (pojam obrazovanje).2. Obrazovanje i nastava.3. Sadržaj obrazovanja.4. Struktura nastavnog procesa.5. Materijalno-tehnička osnova nastave.6. Spoznajna strana nastave.7. Psihološka strana nastave.8. Nastavne metode.9. Didaktički sistemi nastave.10. Izvođenje toka nastavnog procesa.11. Brojčane formacije učenika i sociološki oblici nastavnog rada.12. Organizacija nastave.13. Didaktički principi.14. Pripremanje nastavnika za nastavu.15. Metodologija didaktike.		



Ishodi učenja:	<p>Znanje: Nakon odslušanog sadržaja iz kolegija, realiziranih zadataka i položenog ispita student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">-temeljito ovladati fundamentalnim sadržajima didaktike- definirati osnovne didaktičke pojmove- usporediti karakteristike različitih razdoblja u kontekstu historijskog razvoja didaktičke misli <p>Vještine: Studenti će se osposobiti za uočavanje i procjenjivanje didaktičkih problema</p> <ul style="list-style-type: none">-Znati će objasniti faktore nastavnog procesa-Demonstrirati će upotrebu nastavnih metoda u konkretnim nastavnim situacijama <p>Kompetencije: Argumentirano će primjenjivati različita nastavna sredstva i pomagala</p> <ul style="list-style-type: none">-osposobiti će se za čitanje naučnih i stručnih tekstova te sadržajima programa za stručni rad u nastavi pojedinih predmetnih područja																																													
Metode izvođenja nastave:																																														
Metode provjere znanja sa strukturom ocjene¹:	<table border="1"><thead><tr><th colspan="3">Provjera znanja i kriteriji</th></tr><tr><th>Kriterij</th><th>Poeni/bodovi</th><th>Uslov</th></tr></thead><tbody><tr><td>1. Pohađanje nastave</td><td>5</td><td>3</td></tr><tr><td>2. Aktivnost na nastavi</td><td>15</td><td>8</td></tr><tr><td>3. Test I</td><td>30</td><td>17</td></tr><tr><td>4. Završni ispit</td><td>50</td><td>27</td></tr><tr><td>U k u p n o</td><td>100</td><td>55</td></tr><tr><th colspan="3">Bodovni kriterij i ocjenjivanje</th></tr><tr><th>Osvojeni broj bodova</th><th>Ocjena (BiH)</th><th>ECTS ocjena</th></tr><tr><td>< 55</td><td>5</td><td>F, FX</td></tr><tr><td>55–64</td><td>6</td><td>E</td></tr><tr><td>65–74</td><td>7</td><td>D</td></tr><tr><td>75–84</td><td>8</td><td>C</td></tr><tr><td>85–94</td><td>9</td><td>B</td></tr><tr><td>95–100</td><td>10</td><td>A</td></tr></tbody></table>	Provjera znanja i kriteriji			Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov	1. Pohađanje nastave	5	3	2. Aktivnost na nastavi	15	8	3. Test I	30	17	4. Završni ispit	50	27	U k u p n o	100	55	Bodovni kriterij i ocjenjivanje			Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena	< 55	5	F, FX	55–64	6	E	65–74	7	D	75–84	8	C	85–94	9	B	95–100	10	A
Provjera znanja i kriteriji																																														
Kriterij	Poeni/bodovi	Uslov																																												
1. Pohađanje nastave	5	3																																												
2. Aktivnost na nastavi	15	8																																												
3. Test I	30	17																																												
4. Završni ispit	50	27																																												
U k u p n o	100	55																																												
Bodovni kriterij i ocjenjivanje																																														
Osvojeni broj bodova	Ocjena (BiH)	ECTS ocjena																																												
< 55	5	F, FX																																												
55–64	6	E																																												
65–74	7	D																																												
75–84	8	C																																												
85–94	9	B																																												
95–100	10	A																																												

¹ Struktura bodova i bodovni kriterij za svaki nastavni predmet utvrđuje više organizacione jedinice prije početka studijske godine u kojoj se izvodi nastava iz nastavnog predmeta u skladu sa članom 64. st.6 Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo



UNIVERZITET U SARAJEVU – PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET OPIS
PREDMETA

Obrazac SP2

Stranica 1 od 2

Literatura¹:

Obavezna:

1. Muminović, H. (2013). Osnovi didaktike. 1. Sarajevo: Svjetlost
2. Bogner, L. i Matijević, M (2002). Didaktika. Zagreb: školska knjiga
3. Vilotijević, M. (1999). Didaktika. Beograd.
4. Poljak, V. (1978). Didaktika. Školska knjiga, Zagreb.

Dopunska:

1. Matijević, M. (ur) (2017). Nastava i škola za netgeneracije. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
2. Tomić, R. Osmić, I. (2006). Didaktika Denfas Tuzla

¹ Senat visokoškolske ustanove kao ustanove odnosno vijeće organizacione jedinice visokoškolske ustanove kao javne ustanove, utvrđuje obavezne i preporučene udžbenike i priručnike, kao i drugu preporučenu literaturu na osnovu koje se priprema i polaže 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