

**Filozofski fakultet / Obrazovanje učitelja (2017) / Savremena obrazovna tehnologija**

|   |   |                 |                          |                            |
|---|---|-----------------|--------------------------|----------------------------|
| <b>Naziv predmeta:</b>                          | Savremena obrazovna tehnologija   |                 |                          |                            |
| <b>Šifra predmeta</b>                           | <b>Status predmeta</b>  | <b>Semestar</b> | <b>Broj ECTS kredita</b> | <b>Fond časova (P+V+L)</b> |
| 5047  | Obavezan  | 8               | 4                        | 2+2+0                      |
| <b>Studijski programi za koje se organizuje</b> | Obrazovanje učitelja (2017)   |                 |                          |                            |
| <b>Uslovljenost drugim predmetima</b>           | Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta   |                 |                          |                            |
| <b>Ciljevi izučavanja predmeta</b>              | Upoznavanje studenata sa pojmom i ulogama savremene obrazovne tehnologije u vaspitno-obrazovnom procesu, te vrstama i karakteristikama savremenih obrazovnih medija u procesu nastave i učenja. Osposobljavanje studenata za racionalan izbor i efikasnu primjenu obrazovnih medija u procesu nastave i učenja.   |                 |                          |                            |
| <b>Ishodi učenja</b>                            | Nakon što student položi ovaj ispit, biće u mogućnosti da : 1. Identificuje i razumije potrebu kontinuiranog inoviranja organizacije nastave uz primjenu cjelishodnih obrazovnih medija; 2. Shvata pojam, funkciju i elemente komunikacionog procesa; 3. Samostalno sprovodi studije o određenom problemu iz oblasti obrazovne tehnologije; 4. Kreira multimedijalnu prezentaciju; 5. Povezuje kompatibilna sredstva, stvarajući multimedijalno okruženje u učionici; 6. Vlada savremenim strategijama učenja kao preduslovima stvaranja optimalnih uslova za organizaciju nastave i učenja; 7. Uspješno se služi internetom i drugim elektronskim izvorima znanja u vaspitno-obrazovnom procesu; 8. Preventivno djeluje na zloupotrebu informaciono-komunikacione tehnologije. |                 |                          |                            |
| <b>Ime i prezime nastavnika i saradnika</b>     | dr Mirko Đukanović, prof. Draskovic Milica  |                 |                          |                            |
| <b>Metod nastave i savladanja gradiva</b>       | Predavanja i diskusije; individualna aktivnost i angažovanje studenata; pismena obrada zadate teme; konsultacije i tekuća provjera znanja u funkciji efikasnije pripreme studenata za završni ispit.  |                 |                          |                            |
| <b>Plan i program rada</b>                      |   |                 |                          |                            |
| Pripremne nedjelje                              | Priprema i upis semestra  |                 |                          |                            |
| I nedjelja, pred.                               | Osnovni obrazovno-tehnološki pojmovi  |                 |                          |                            |
| I nedjelja, vježbe                              | Osnovni obrazovno-tehnološki pojmovi  |                 |                          |                            |
| II nedjelja, pred.                              | Odnos obrazovne tehnologije i didaktike   |                 |                          |                            |
| II nedjelja, vježbe                             | Odnos obrazovne tehnologije i didaktike   |                 |                          |                            |
| III nedjelja, pred.                             | Obrazovno-tehnološke inovacije i njihove reperkusije na organizaciju nastave i učenja   |                 |                          |                            |
| III nedjelja, vježbe                            | Obrazovno-tehnološke inovacije i njihove reperkusije na organizaciju nastave i učenja   |                 |                          |                            |
| IV nedjelja, pred.                              | Programirana nastava i njen uticaj na razvoj obrazovne tehnologije  |                 |                          |                            |
| IV nedjelja, vježbe                             | Programirana nastava i njen uticaj na razvoj obrazovne tehnologije  |                 |                          |                            |
| V nedjelja, pred.                               | Pojam, funkcija i elementi komunikacionog procesa   |                 |                          |                            |
| V nedjelja, vježbe                              | Pojam, funkcija i elementi komunikacionog procesa   |                 |                          |                            |
| VI nedjelja, pred.                              | Organizacija nastave i učenja u novom medijskom okruženju   |                 |                          |                            |
| VI nedjelja, vježbe                             | Organizacija nastave i učenja u novom medijskom okruženju   |                 |                          |                            |
| VII nedjelja, pred.                             | Izvori, nosioci i posrednici obrazovno-nastavnih informacija  |                 |                          |                            |
| VII nedjelja, vježbe                            | Izvori, nosioci i posrednici obrazovno-nastavnih informacija  |                 |                          |                            |
| VIII nedjelja, pred.                            | Pojam, uloga i podjela obrazovnih medija  |                 |                          |                            |
| VIII nedjelja, vježbe                           | Pojam, uloga i podjela obrazovnih medija  |                 |                          |                            |
| IX nedjelja, pred.                              | Tehnološke aplikacije u obrazovanju (film, video, internet, učenje na daljinu,virtuelna stvarnost)  |                 |                          |                            |
| IX nedjelja, vježbe                             | Tehnološke aplikacije u obrazovanju (film, video, internet, učenje na daljinu,virtuelna stvarnost)  |                 |                          |                            |
| X nedjelja, pred.                               | Značaj i uloga multimedija  |                 |                          |                            |
| X nedjelja, vježbe                              | Značaj i uloga multimedija  |                 |                          |                            |
| XI nedjelja, pred.                              | Obrazovna tehnologija u funkciji prezentacije nastavnog sadržaja  |                 |                          |                            |
| XI nedjelja, vježbe                             | Obrazovna tehnologija u funkciji prezentacije nastavnog sadržaja  |                 |                          |                            |
| XII nedjelja, pred.                             | Pojam i uloga školske medijateke  |                 |                          |                            |

|  |  |   |   |   |   |                           |
|--|--|---|---|---|---|---------------------------|
| XII nedjelja, vježbe   | Pojam i uloga školske medijateke   |   |   |   |   |                           |
| XIII nedjelja, pred.   | Analiza i procjena efikasnosti dostignuća obrazovne tehnologije  |   |   |   |   |                           |
| XIII nedjelja, vježbe  | Analiza i procjena efikasnosti dostignuća obrazovne tehnologije  |   |   |   |   |                           |
| XIV nedjelja, pred.  | Proučavanje položaja učenika i nastavnika u obrazovno-tehnološkom okruženju  |   |   |   |   |                           |
| XIV nedjelja, vježbe   | Proučavanje položaja učenika i nastavnika u obrazovno-tehnološkom okruženju  |   |   |   |   |                           |
| XV nedjelja, pred.   | Prednosti, etička ograničenja i mogući rizici primjene informaciono-komunikacione tehnologije  |   |   |   |   |                           |
| XV nedjelja, vježbe  | Prednosti, etička ograničenja i mogući rizici primjene informaciono-komunikacione tehnologije  |   |   |   |   |                           |
| <b>Opterećenje studenta</b>  | Nedjeljno 4 kredita x 40/30 = 5 sati i 20 minuta Struktura: 2 sata predavanja 2 sata vježbi 1 sat i 20 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije U toku semestra Nastava i završni ispit: 5 sati i 20 minuta x 16 = 85 sati i 20 minuta Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (5 sati i 40 minuta) = 10 sati i 40 minuta. Ukupno opterećenje za predmet 4 x 30 = 120 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 24 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet) Struktura opterećenja: 85 sati i 20 minuta (Nastava)+10 sati i 40 minuta (Priprema)+24 sata (Dopunski rad) |   |   |   |   |                           |
| <b>Nedjeljno</b>   | <b>U toku semestra</b>   |   |   |   |   |                           |
| <b>4 kredita x 40/30=5 sati i 20 minuta</b><br>2 sat(a) teorijskog predavanja<br>0 sat(a) praktičnog predavanja<br>2 vježbi<br><b>1 sat(a) i 20 minuta</b><br>samostalnog rada, uključujući i konsultacije | Nastava i završni ispit:<br><b>5 sati i 20 minuta x 16 =85 sati i 20 minuta</b><br>Neophodna priprema prije početka semestra (administracija, upis, ovjera):<br><b>5 sati i 20 minuta x 2 =10 sati i 40 minuta</b><br>Ukupno opterećenje za predmet:<br><b>4 x 30=120 sati</b><br>Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom roku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 30 sati (preostalo vrijeme od prve dvije stavke do ukupnog opterećenja za predmet)<br><b>24 sati i 0 minuta</b><br>Struktura opterećenja: <b>85 sati i 20 minuta (nastava), 10 sati i 40 minuta (priprema), 24 sati i 0 minuta (dopunski rad)</b>  |   |   |   |   |                           |
| <b>Obaveze studenta u toku nastave</b>   | Studenti su obavezni da pohađaju nastavu, učestvuju u diskusiji, aktivno se uključe u uvježbavanje i primjenu medija u nastavnom procesu, rade dva testa znanja. Studetni pripremaju po jedan rad na zadatu temu i učestvuju u diskusiji nakon njegove prezentacije.   |   |   |   |   |                           |
| <b>Konsultacije</b>  | Utorak, 13.00-14.30 h  |   |   |   |   |                           |
| <b>Literatura</b>  | Bezić, K. (1983): Tehnologija nastave i nastavnik, „Pedagoško-književni zbor”, Zagreb. 1. Blažić, M. (2007): Obrazovna tehnologija, „Učiteljski fakultet”, Vranje. 2. Danilović, M. (1993): Savremena obrazovna tehnologija, „Institut za pedagoška istraživanja”, Beograd. 3. Mandić, D. (2010): Internet tehnologije, „Čigoja”, Beograd. 4. Mijanović, N.(2002): Obrazovna tehnologija, „Obod”, Cetinje-Podgorica. 5. Vlahović, B. (1993): Transfer inovacija u obrazovanju, „Naučna knjiga”, Beograd.   |   |   |   |   |                           |
| <b>Oblici provjere znanja i ocjenjivanje</b>   | - Dva testa sa 20 poena (ukupno 40 poena); - Završni ispit sa 50 poena; - Redovno prisustvovanje nastavi i aktivno učešće, 4 poena; - Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 51 poen. - Izrada jednog domaćeg rada na zadatu temu, 6 poena;  |   |   |   |   |                           |
| <b>Posebne naznake za predmet</b>  |  |   |   |   |   |                           |
| <b>Napomena</b>  |  |   |   |   |   |                           |
| <b>Ocjena:</b>   | F  | E   | D   | C   | B   | A                         |
| <b>Broj poena</b>  | manje od 50 poena  | više ili jednako 50 poena i manje od 60 poena | više ili jednako 60 poena i manje od 70 poena | više ili jednako 70 poena i manje od 80 poena | više ili jednako 80 poena i manje od 90 poena | više ili jednako 90 poena |