



Titula, ime i prezime nastavnika	dr. sc. Lidija Eret, predavač
Predmet / predmeti koji predaje	Akademsko pisanje, Akademsko pisanje 1, Akademsko pisanje 2, Didaktika, Metodika političkog obrazovanja, Opća pedagogija
1. OPĆE INFORMACIJE O NASTAVNIKU	
1.1. E-mail adresa	lidija.eret@fpzg.hr
1.2. Osobna mrežna stranica	/
1.3. Matični broj iz Upisnika znanstvenika	361815
1.4. Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
1.5. Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	nastavno zvanje predavača u znanstvenom području društvenih znanosti, znanstvenog polja pedagogija, 07. ožujka 2018. godine
2. PODATCI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
2.1. Ustanova zaposlenja	Fakultet političkih znanosti Sveučilišta u Zagrebu
2.2. Godina zaposlenja	2018.
2.3. Naziv radnoga mjestra (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Radno mjesto predavača u znanstvenom području društvenih znanosti, znanstveno polje pedagogija. Nositelj i izvoditelj gore navedenih kolegija
3. PODATCI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
3.1. Zvanje	Doktorica odgojnih znanosti
3.2. Ustanova	Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu
3.3. Mjesto	Zagreb
3.4. Nadnevak	21. rujna 2016. godine
4. PODATCI O USAVRŠAVANJU	
4.1. Godine	1) 2015., 2) 2014., 3. i 4) 2013., 5 i 6) 2012. i 7 i 8) 2011.
4.2. Mjesta	1) Opatija (Hrvatska), 2) Vodice (Hrvatska), 3) Osijek (Hrvatska), 4) Zagreb (Hrvatska), 5) Rijeka (Hrvatska), 6) Zagreb (Hrvatska), 7) Baden-Baden (Njemačka) i 8) Zagreb (Hrvatska)
4.3. Ustanove	<ol style="list-style-type: none">1) Istraživanja paradigm djetinjstva, odgoja i obrazovanja; IV. simpozij: Nastava i škola za net-generacije: Unutarnja reforma nastave u osnovnoj i srednjoj školi (Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)2) Šesta međunarodna konferencija o obrazovanju odraslih (Hrvatsko andragoško društvo)3) Peti međunarodni znanstveni kolokvij 'Matematika i dijete': kako poučavati i učiti matematiku (Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta u Osijeku)4) Igra u ranom djetinjstvu: međunarodna znanstvena i stručna konferencija OMEP 2013 (Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)5) 35. međunarodni skup za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju, elektroniku i mikroelektroniku MIPRO 2012 (MIPRO Hrvatska udruga za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju, elektroniku i mikroelektroniku)6) Peti kongres nastavnika matematike Republike Hrvatske (Hrvatsko matematičko društvo)7) 11th ICESAKS: Information, Communication and Economic Sciences with Art in the Knowledge Society (Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)8) 5. Međunarodna konferencija za napredna i sustavna istraživanja ECNSI 2011 (Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu)
4.4. Područja usavršavanja	<ol style="list-style-type: none">1) Multimedija u nastavi; digitalni mediji u nastavi2) Andragogija; cjeloživotno učenje



	3) Alternativne pedagogije; alternativni pristupi nastavi 4) Pedagogija predškolske dobi; pedagoška uloga roditelja 5) Informacijsko-komunikacijske tehnologije u nastavi; koreliranje nastavnih predmeta i znanosti 6) Metodičke inovacije u nastavi; suvremeni metodički pristupi nastavi 7) Konstruktivistička paradigma u nastavi 8) Kvalitativna istraživanja u odgoju i obrazovanju
5. STRANI JEZICI	
5.1. Strani jezici	engleski jezik (odlično), njemački jezik (vrlo dobro)
6. PUBLIKACIJE	
6.1. Autorstvo sveučilišnih / fakultetskih udžbenika i knjiga	/
6.2. Stručni, znanstveni i umjetnički radovi (izbor 10 radova)	1) Eret, Lidija i Jagnjić, Narcisa (2021) Potvrde postulata Montessori pedagogije u suvremenoj obrazovnoj neuroznanosti. <i>Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje</i> 22(4): 1227-1253. 2) Božurić, Monika i Eret, Lidija (2021) Studentske samoprocjene kompetentnosti za vođenje pedagoške dokumentacije u primarnom obrazovanju. <i>Život i škola: časopis za teoriju i praksu odgoja i obrazovanja</i> 67(1): 131-144. 3) Eret, Lidija (2018) Digitalni mediji mijenjaju nastavu i učenje. <i>Zrno: časopis za obitelj, vrtić i školu</i> 130-131(156-157): 4-6. 4) Eret, Lidija (2017) Multimedija nastava matematike u osnovnoj školi. U: Matijević, Milan (ur) <i>Nastava i škola za net-generacije</i> (str. 235-255). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 5) Eret, Lidija (2017) Neka razmatranja o primjeni delfi metode u kvalitativnim istraživanjima odgoja i obrazovanja. <i>Školski vjesnik: časopis za pedagošku teoriju i praksu</i> 66(1): 77-94. 6) Eret, Lidija (2015) Mišljenja osnovnoškolskih učenika i budućih učitelja o mogućnostima primjene Facebooka i pametnih telefona u nastavi. U: Matijević, Milan i Opić, Siniša (ur) <i>Zbornik radova Konferencije Učiteljskoga Fakulteta Sveučilišta u Zagrebu: Istraživanja paradigm djetinjstva, odgoja i obrazovanja (IV. simpozij: Nastava i škola za net-generacije: Unutarnja reforma nastave u osnovnoj i srednjoj školi)</i> (str. 401-415). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. 7) Lapat, Goran i Eret, Lidija (2014) Razvijanje matematičke kompetencije u obrazovanju odraslih. U: Matijević, Milan i Žiljak, Tihomir (ur) <i>Zbornik radova 6. međunarodne konferencije o obrazovanju odraslih 'Ključne kompetencije u obrazovanju odraslih'</i> (str. 119-126). Zagreb: Hrvatsko andragoško društvo. 8) Eret, Lidija (2013) Uloga roditelja u važnosti i utjecaju igre tijekom odrastanja. U: Petrović Sočo, Biserka i Višnjić Jevtić, Adrijana (ur) <i>Zbornik radova međunarodne znanstvene i stručne konferencije OMEP 2013 'Igra u ranom djetinjstvu'</i> (str. 210-218). Zagreb: OMEP. 9) Eret, Lidija (2012) Odgoj i manipulacija: razmatranje kroz razvojnu teoriju ekoloških sustava. <i>Metodički ogledi</i> 19(1): 143-161. 10) Matasić, Iva i dr. (2011) Primjer individualizirane nastave matematike kroz m-učenje ('učenje u pokretu'). U: Šimović, Vladimir i dr. (ur) <i>Zbornik radova Jedanaestog specijaliziranog ICESKS simpozija: Informacijske, komunikacijske i ekonomske znanosti u društvu znanja</i> (str. 9-15). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
6.3. Stručni, znanstveni i umjetnički projekti (izbor 5 projekata)	1. rujna 2014. - 31. kolovoza 2017. godine, projekt 'Nastava i škola za net-generacije', Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, član istraživačkog tima
7. PRIZNANJA I NAGRADE	
7.1. Priznanja i nagrade za nastavni ili znanstveni rad / umjetnički rad	/



Sveučilište u Zagrebu