

Životopis

Osobni podaci

Prezime i ime **Čuletić Čondrić Maja**
Adresa Nikole Zrinskog 43, 35 255 Slavonski Kobaš
Telefon Mobilitel: 098/ 9037 111
E-pošta majaculetic@gmail.com, mccondric@vusb.hr
Državljanstvo Hrvatsko
Datum rođenja 29. rujan 1985.
Spol žensko

Radno iskustvo

Razdoblje	1.9.2008. do 23.12.2009.
Zanimanje ili radno mjesto	Profesor matematike i fizike
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rad u nastavi od 1.- 4.razreda
Naziv i adresa poslodavca	Klasična gimnazija „Fra Marijana Lanosovića“, Petra Krešimira IV bb, 35 000 Slavonski Brod
Vrsta djelatnosti ili područje	Profesor prirodnih znanosti
Razdoblje	9.3.2010. do 31.12.2012.
Zanimanje ili radno mjesto	Profesor matematike i fizike
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rad u nastavi od 5. do 8.razreda
Naziv i adresa poslodavca	Osnovna škola „Ivan Mažuranić“, 108. Brigade Zng 4, 35 252 Sibinj
Vrsta djelatnosti ili područje	Profesor prirodnih znanosti
Razdoblje	1.10.2011. do 31.12.2011. (vanjski suradnik)
Zanimanje ili radno mjesto	Profesor matematike, radno mjesto asistenta
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rad s studentima, održavanje vježbi iz kolegija Matematika
Naziv i adresa poslodavca	Veleučilište u Slavonskim Brodu, Ulica dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod
Vrsta djelatnosti ili područje	Vanjski suradnik na području Prirodnih znanosti, polje Matematika
Razdoblje	1.01.2012. do 31.03.2012. (asistent)
Zanimanje ili radno mjesto	Profesor matematike, radno mjesto asistenta
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rad s studentima, održavanje vježbi iz kolegija Matematika
Naziv i adresa poslodavca	Veleučilište u Slavonskim Brodu, Ulica dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod
Vrsta djelatnosti ili područje	Asistent na području Prirodnih znanosti, polje Matematika
Razdoblje	1.04.2012. do 3.6.2016. (predavač)
Zanimanje ili radno mjesto	Profesor matematike, radno mjesto predavača
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rad s studentima, održavanje predavanja i vježbi iz kolegija Matematika i fizika
Naziv i adresa poslodavca	Veleučilište u Slavonskim Brodu, Ulica dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod
Vrsta djelatnosti ili područje	Predavač na području Prirodnih znanosti, polje Matematika i fizika
Razdoblje	3.6.2016. do danas (viši predavač)
Zanimanje ili radno mjesto	Profesor matematike, radno mjesto višeg predavača
Glavne aktivnosti i odgovornosti	Rad s studentima, održavanje predavanja i vježbi iz kolegija Matematika
Naziv i adresa poslodavca	Veleučilište u Slavonskim Brodu, Ulica dr. Mile Budaka 1, Slavonski Brod
Vrsta djelatnosti ili područje	Predavač na području Prirodnih znanosti, polje Matematika

Razdoblje 1.10.2015. do 30.9.2017. (viši predavač, vanjski suradnik)
 Zanimanje ili radno mjesto Profesor fizike, radno mjesto višeg predavača
 Glavne aktivnosti i odgovornosti Rad s studentima, održavanje predavanja i vježbi iz kolegija Fizike
 Naziv i adresa poslodavca Veleučilište u Požegi, Vukovarska 17, Požega
 Vrsta djelatnosti ili područje Predavač na području Prirodnih znanosti, polje Fizika

Razdoblje 1.10.2016. do danas (viši predavač, vanjski suradnik)
 Zanimanje ili radno mjesto Profesor matematike, radno mjesto višeg predavača
 Glavne aktivnosti i odgovornosti Rad s studentima, održavanje predavanja i vježbi iz kolegija Matematika
 Naziv i adresa poslodavca Veleučilište u Vukovaru, Županijska 50, Vukovar
 Vrsta djelatnosti ili područje Predavač na području Prirodnih znanosti, polje Matematika

Obrazovanje i usavršavanje

Razdoblje Upisan 1.11.2009., (trenutno mirovanje)
 Postignuta titula Poslijediplomski doktorski studij matematike
 Glavni predmeti/stečene vještine Matematičke analize, algebra, numerička matematika, geometrija
 Naziv i vrsta ustanove koja je dodijelila diplomu Sveučilište u Zagrebu, PMF - Matematički odjel

Razdoblje Od 1.9.2004. do 27.4.2009.
 Postignuta titula Profesor matematike i fizike
 Glavni predmeti/stečene vještine Matematičke analize, algebra, osnove fizike, pedagoški i metodički predmeti
 Naziv i vrsta ustanove koja je dodijelila diplomu Sveučilište u Zagrebu, PMF - Matematički odjel

Razdoblje rujan 2000. do lipanj 2004.
 Postignuta titula Gimnazijalac, srednjoškolsko obrazovanje
 Glavni predmeti/stečene vještine Predmeti gimnazijskog plana i programa
 Naziv i vrsta ustanove koja je dodijelila diplomu Klasična gimnazija „Fra Marijana Lanosovića“, Slavonski Brod

Razdoblje rujan 1992. do lipanj 2000.
 Postignuta titula Osnovnoškolsko obrazovanje
 Glavni predmeti/stečene vještine Predmeti po planu i programu za osnovne škole
 Naziv i vrsta ustanove koja je dodijelila diplomu Osnovna škola „Dr. Stjepan Ilijašević“, Slavonski Kobaš

Vještine i sposobnosti

Materinji jezik **Hrvatski jezik**

Drugi jezici **Engleski jezik, njemački jezik, grčki jezik, latinski jezik**

Društvene znanja i sposobnosti

- timski rad
- rad u kolektivu s različitim profesionalnim orijentacijama
- vrlo dobre komunikacijske vještine stečene tijekom iskustva rada s učenicima, studentima

Organizacijska znanja i sposobnosti

- smisao za organizaciju i izvedbu rasporeda sati (satničar na VUSB-u)
- smisao za organizaciju nastavnog plana i programa (iskustvo iz škole i s VUSB-a)
- smisao za organizaciju nastavnog sata i nastavne jedinice
- smisao za organizaciju i pripremu maturanata za polaganje prijemnih ispita, državne mature
- iskustvo u vođenju projekata i timova (stečeno raznim seminarima na fakultetu ali i u nastavi, sudjelovanje na državnoj maturi)
- sudjelovanje i aktivan član u Stručnoj sekciji Hrvatskog matematičkog društva

Računalna znanja i sposobnosti	<ul style="list-style-type: none"> - vješto baratanje <i>Microsoft Office</i> alatima (<i>Word</i>, <i>Excel</i> i <i>PowerPoint</i>) - osnovno poznavanje aplikacija grafičkog dizajna (<i>Adobe Illustrator</i>, <i>PhotoShop</i>) - osnovno znanje izrade web stranica - izvrsno poznavanje rada u programima dinamičke geometrije (<i>Geogebra</i>, <i>Sketchpad</i>, <i>Grpf Plot</i>) - vrlo dobro poznavanje rada u <i>Mathematici 6 i 7</i> stečeno tijekom studiranja
Tehnička znanja i sposobnosti	<ul style="list-style-type: none"> - poznavanje računalnih aplikacija
Umjetnička znanja i sposobnosti	<ul style="list-style-type: none"> - grafički dizajn (geometrijske konstrukcije)
Druga znanja i sposobnosti	<ul style="list-style-type: none"> - smisao za pedagoške i psihološke mjere u odgoju i obrazovanju
Vozačka dozvola	<ul style="list-style-type: none"> - B kategorija
Ostalo	<ul style="list-style-type: none"> - čitanje i proučavanje klasične, znanstvene i stručne literature - bračni status – udana, majka jednog djeteta
Dodatni podaci	<p>Projekti i radovi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ž. Ivandić, M. Čuletić Čondrić, M. Duspara: „Design and functionality parameters of cycloidal curves“, Proceedings of 1st International Scientific and Expert Conference TEAM 2009, Slavonski Brod, 2009, ISBN: 978-953-55970-0-1, str. 191-196 2. M. Čuletić Čondrić, Ž. Ivandić: „Application of fractals and fractal-shapes“, Proceedings of 2nd International Scientific and Expert Conference TEAM 2010, Kecskemet (Mađarska), 2010, ISSN: 1586-846x, str. 556-563 3. M. Čuletić Čondrić, Ž. Ivandić, I. Lacković, „Mohr-Mascheronijeve konstrukcije i dokazi teorema“, Zbornik radova Veleučilišta u Slavanskom Brodu, Slavonski Brod, 2010, ISBN: 978-953-55970-2-5, str. 21-32. 4. M. Čuletić Čondrić, Z. Pavić, V. Zurapović, „Barycenters and convex functions“, Proceedings of 4th International Scientific and Expert Conference TEAM 2012, Slavonski Brod, 2012, ISSN 1847-9065, str. 239. – str. 242 5. M. Čuletić Čondrić, Z. Pavić, D. Lukić, „Special fractal shape and its features“, Proceedings of 4th International Scientific and Expert Conference TEAM 2012, Slavonski Brod, 2012, ISSN 1847-9065, str. 235. – str. 238. 6. M. Čuletić Čondrić, Z. Pavić, M. Jurišić, „Fractal shape in four dimensions“, Proceedings of 5th International Scientific and Expert Conference TEAM 2013, Prešov, 2013, ISSN 1847-9065, str. 210. – str. 213. 7. Z. Pavić, M. Čuletić Čondrić, J. Matić, „Applications of convex combinations“, Proceedings of 5th International Scientific and Expert Conference TEAM 2013, Prešov, 2013, ISSN 1847-9065, str. 169. – str. 172. 8. Z. Pavić, M. Čuletić Čondrić, V. Žugec, „Power and Logarithmic Means“, 6th International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society 2014, Kecskemet, 2014, ISSN 978-615-5192-22-7, str. 120. – str. 123. 9. M. Čuletić Čondrić, M. Stoić, S. Duspara, S. Zorica, „Measuring by using 3D control equipment“, 6th International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society 2014, Kecskemet, 2014, ISSN 978-615-5192-22-7, str. 440. – str. 444. 10. Z. Pavić, M. Čuletić Čondrić, T. Aušić, „Some general inequalities for convex functions“, 7th International Scientific and Expert Conference of the International TEAM Society 2015, Belgrade, Serbia, 2015, ISSN 978-86-7083-877-2, str. 110. – str. 114. 11. N. Blažinović, A. Stoić, M. Stoić, I. Samardžić, M. Duspara, M. Čuletić Čondrić, „The impact of plasma cutting speed and pressure on surface quality“, 8th International Scientific and Expert

Conference of the International TEAM Society 2016, Trnava, Slovakia, 2016, ISSN 978-80-8096-237-1, str. 147. – str. 150.

12. B. Radišić, M. Špoljarić, M. Čuletić Čondrić, „Analysis of the Final Exam Results After Applying Err Framework”, 6th Cyprus International Conference on Educational Research, Kyrenia, North Cyprus, 2017.