

БИОГРАФИЈА мр Градимирка Поповић

Градмирка (Петроније) Поповић рођена је 27.11.1975. године у Косовској Митровици, где је завршила основну и средњу школу. Електротехнички факултет завршила у Приштини, и стекла звање дипломирани инжењер електротехнике. Магистарску тезу под називом „Анализа комуникационих параметара у енергетски ефикасним паметним зградама“, из области Електротехнике, смер Електроенергетски системи и високонапонска постројења, одбранила сам са оценом 10 на Факултету техничких наука у Косовској Митровици 2015.године. Ради на плану докторских студије на Факултету Техничких наука у Косовској Митровици.

Од 2003. године почела је да ради у Центар за истраживање и развој као Стручни сарадник за информационе системе. Положила стручни испит за самосталан рад. Од 2006. године запослена је у ОШ „Свети Сава“ у Косовској Митровици на неодређено време, са пуним радним временом на пословима наставника Информатике и рачунарства. Положила је стручни испит за рад у просвети (лиценцу). Мотивисана је да се стално усавршава и напредује на радном месту.

Током протеклих година, активним учешћем на више семинара у нашој земљи имала је прилику да се сусретне са могућностима побољшања васпитно-образовног рада и унапређења квалитета образовања. Редовни је учесник на конференцијама, и стручним скуповима везаним за образовно васпитни рад. Од почетка свог рада у образовању активно, као ментор, припрема и води ученике до највишег ранга такмичења. Ментор наставницима за полагање испита за лиценцу. До сада објавила је 9 научна и стручна рада на националним и интернационалним конференцијама, који су штампани у зборницима са рецензијом, као и 2 рада штампани у страним часописима. Теме радова односе се на: развој технике, употребу информационих технологија, примена иновација, увођење стандарда квалитета...У већини радова јасно су изнете мере за унапређење и побољшање постојећих сегмената, односно како доћи до бољег квалитета. Посебан акценат ставља на указане мере за континуирано унапређење и побољшање постојећег система, односно побољшање квалитета образовања.

Успешно је завршила обуку у оквиру иницијативе „Програмирај“ 2017.године, и дала допринос у реализацији пројекта за развој информационог друштва у Србији „Визуелно програмирање за основце“ и „Програмирање за основце“. Координатор је у Школској Управи за увођење Информатике као обавезног предмета у основној школи. Председник је Секције наставника Информатике у оквиру Школске управе Косовска Митровица и члан Друштва Информатичара Србије, члан Друштва Математичара Србије.

Добро познаје функционисање и проблематику школа и редовно прати новине и промене које се односе на промену законских прописа из области образовања и васпитања. Учествује у јавним расправама Закона који се тичу образовања и васпитања и даје своје предлоге и сугестије. Постала је ECDL (European Computer Driving Licence) акредитован испитивач (број лиценце CS 1.513J од 10.11.2017. године). Изабрана за спољнег сарадника Завода за унапређивање образовања и васпитања Центра за развој програма и уџбеника – Центра за стручно образовање и

образовање одраслих. 07.02.2018., 2019-2023 године и даље. Аутор и реализатор предавања на Државном семинару за наставнике математике и информатике ДМС 2020.

Волонтер-сарадник на креирању интерактивних дигиталних отворених образовних ресурса у оквиру Портала Министарства просвете, науке и технолошког развоја за онлајн учење “Моја школа”, у периоду 2020. током трајања ванредног стања изазваног пандемијом вируса Covid 19. Координатор за коришћење еСДневника у школи.

Аутор и реализатор предавања на Државном семинару за наставнике математике и информатике ДМС 2021.

Аутор и реализатор предавања на Државном семинару за наставнике математике и информатике ДМС 2022.

Администратор MOODLE платформе..

Од 2017/2018 године ради као сарадник на Вишој школи, а школске 2022/2023 на Академији струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан изабрана у звање предавача ван радног односа у активној настави на стручно-апликативним предметима за извођење предавања и вежби.

2023. године заснива радни однос са пуним радним временом на Академији струковних студија косовско метохијска, Одсек Звечан и изабрана је у звање предавача струковних студија за ужу стручну област Електроенергетика на основним и специјалистичким студијама, на предметима Електричне инсталације и осветљења, Пројектовање електричних инсталација, Експлоатација електроенергетских система, Одржавање електроенергетских уређаја, Сигурне електричне инсталације.

Објављени радови

- **Gradimirka Popovic, Nebojsa Arsic, Branimir Jaksic, Boris Gara, Mile Petrovic** “Overview, Characteristics and Advantages of IP Camera Video Surveillance Systems Compared to Systems with other Kinds of Camera”, International **Journal** of Engineering, Science and Innovative Technology, ISSN No: 2319-5967 (ISO 9001:2008 Certified)
<http://www.ijesit.com/archivedescription.php?id=12>
- **Gradimirka Popović, Nebojša Arsić, Mile Petrović, Darko Vučković** “Karakteristike i struktura tehničkih sistema u upravljanju pametnim zgradama”, INFOTEH-JAHORINA Vol. 13, March 2014.
<http://infotech.etf.unssa.rs.ba/zbornik/2014/radovi/ENS-2/ENS-2-4.pdf>.

- **Gradimirka Popović, S. Bjelić.** „Jedno rešenje zaštite ispravljačkog sistema za napajanje telekomunikacionih uređaja“, 25-27.November , [www.telfor.rs/TELFOR 2008](http://www.telfor.rs/TELFOR_2008).
- **Gradimirka Popović:** “Jedno rešenje zaštite napajanja VF stanice magistralnog pravca”, Zbornik radova VTŠ Zvečan, str. 121-127, nr. 1/2007. ISBN 86-86727-00X.
- **S.Bjelić, Gradimirka Popović:** “Protection And Control Devices In “Telecom” Kosovska Mitrovica”, International Conference on Applied Electromagnetics, PES 2007, September 3 – 5, 2007. ISBN: 978-86-85195-47-0, Faculty of Electronic Engineering, Niš, Serbia.
- **Gradimirka Popović,** „Uticaj elektromagnetnog zračenja na ljudski organizam i normiranje mera“, 19-20.04.2007. page 375-379, ISBN 978-86-80-893-13-6, FTN Kosovska Mitrovica, 2007.
- **S. Bjelić, Gradimirka Popović.** “Flexibility Equipment of Protection, Control and Measure for Mean and Low Electrical Network in Power Transformation Substations” // Electronics and Electrical Engineering. – Kaunas: Technologija, 2009. – No. 4 (92). <http://www.ee.ktu.lt/page.php?215>.
- **Gradimirka Popović, S. Bjelić.** „Mikroprocesorski uređaji za dijagnostiku zaštitnih sistema u specijalnim instalacijama u stambenim zgradama“. INFOTEH JAHORINA Vol. 8, Ref. D-8, page319-323, March 2009, ISBN-99938-624-2-8, <http://www.infotech.rs.ba/zbornik/2009/>
- **Gradimirka Popović, Nebojša Aleksić** „Ugrožavanje životne sredine atmosferskim prenaponima i zaštita od atmosferskih pražnjenja na niskonaponskom nivou”, ISBN 978-86-80893-23-5, COBISS.SR-ID 158065164, str. 73-81 FTN Kosovska Mitrovica, 28-29. April,2009.