



УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ БАЊА ЛУКА
78 000 Бања Лука, Војводе Степе Степановића 71
Телефони: централа, 051/433-000,
деканат, 051/433-001,
факс, 051/465-085



ОПШТИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Тихомир Латинковић
Година и мјесто рођења	21.08.1954,
Звање	Доцент
Е-пошта	tihomir.latinovic@unibl.rs
Ужа научна област	Општа електротехника и Информациони системи
Катедра	Катедра за аутоматизацију и механизацију

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ОБРАЗОВАЊЕ

Основне студије

Институција	Електротехнички факултет универзитета у Бањој Луци
Година	1981.
Мјесто	Бања Лука

Постдипломске студије

Институција	Универзитет у Бањој Луци, Електротехнички факултет
Година	1991.
Мјесто	Бања Лука
Наслов	Анализа LAN мрежа коришћењем нових симулационих техника уз пуну примјену рачунара
Област	Општа електротехника

Докторска дисертација

Институција	Факултет техничких наука
Година	2005.
Мјесто	Нови Сад
Наслов	Фази-Адаптивни експертски систем за предиктивно управљање квалитетом у индустријским процесима
Област	Интелигентни системи

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година	Институција	Звање
2005.	Машински факултет Бања Лука	Доцент из области Опште електротехнике
2009.	Машински факултет Бања Лука	Доцент из области Информационих система
2012.	Електротехнички факултет Бања Лука	Доцент из области Опште електротехнике

НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИ РАД

УЏБЕНИЦИ И МОНОГРАФИЈЕ

Истакнута научна монографија међународног значаја

Научна монографија међународног значаја
Научна монографија националног значаја
Истакнута научна књига међународног значаја
Научна књига међународног значаја
Научна књига националног значаја
<ol style="list-style-type: none"> 1. Т. Латинић, М. Прша, „Основе електротехнике и електричних машина“, Књига, Универзитетски Уџбеник, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука 2013, Издавач Графид 2. Т. Латинић, Информатика (Основе Информационих технологија), Књига, Библиотека Информационе технологије, Универзитетски уџбеник, Универзитет у Бањој Луци, Бања Лука 2011, Издавач Бесједа 3. Т. Латинић, Основе Програмирања (Visual Basic), Књига, Библиотека, Информационе технологије, Бања Лука 2007, Издавач Бесједа 4. Т. Латинић, Пословна Информатика, Књига, Бања Лука 2007 5. Т. Латинић, Unix приручник за рад на HP рачунарима серије 300 и 800, Машински факултет у Бањој Луци

РАДОВИ

Оригиналан научни рад у водећем научном часопису међународног значаја
<ol style="list-style-type: none"> 1. Тања Керезовић, Gabor Sziebig, Бјорн Солванг, Тихомир Латинић, „HUMAN SAFETY IN ROBOT APPLICATIONS – REVIEW OF SAFETY TRENDS“, ACTA TECHNICA CORVINIENSIS – Bulletin of ENGINEERING TOME VI (Year 2013) – FASCICULE 4 (October-December), ISSN 2067-3809 2. Тихомир Латинић, Sorin DEACONU, Милосав ЂУРЂЕВИЋ, Мирко ДОБРЊАЦ, THE BASICS OF DESIGNING CONTROLLERS FOR INDUSTRIAL ROBOTS (EG. ROBOTS ABB IRB 2000), tome 4, 2011, 2067-3089 3. Мирко ДОБРЊАЦ, Тихомир Латинић, A CONSTRUCTIVE SOLUTION FOR A SOLAR COLLECTOR WITH ALUMINUM ABSORBER, Tome VII (year 2009), Fascicule 4, (ISSN 1584 – 2665), ANNALS of Hunedoara 4. Тихомир Латинић, Мирослав РОГИЋ, Милосав ЂУРЂЕВИЋ, „ADAPTIVE GENETIC FUZZY SYSTEMS IN INDUSTRY: CURRENT FRAMEWORK AND NEW TRENDS“, Tome VII (year 2009), Fascicule 4 (ISSN 1584-2665) 5. Sorin Ioan DEACONU, Lucian Nicolae TUTELEA, Gabriel Nicolae POPA, Тихомир Латинић, ARTIFICIAL LOADING FOR ROTATING ELECTRIC MACHINES, Tome IX, (year 2011), ISSN 1584-2669) 6. Sorin Ioan DEACONU, Răzvan DEACONU, Тихомир Латинић, “HIGH POWER STATIC CONVERTERS IN INDUSTRY APPLICATIONS“, TOME 11, Year 2013, ISSN 1584-2673 7. Никола МАЛЕШЕВИЋ, Gabor SZIEBIG, Bjørn SOLVANG, Тихомир Латинић, SIMULATION OF ROBOTIC TASKS WITH VALIP SYSTEM –PRACTICAL APPLICATION, Tome XI, (year 2013), ISSN 1584-2673 8. Тихомир Латинић, Михаило ЛАЗАРЕВИЋ, Sorin DEACONU, Gabor SZIEBIG, Горан МИЛОШЕВИЋ, „FUZZY LOGIC COMBINED WITH NEURAL ALGORITHM TO CONTROL INDUSTRIAL ROBOT“, Tome XII [2014] – Fascicule 1 [February] ISSN: 1584-2665 [print]; ISSN: 1584-2673 [online] 9. Михаило ЛАЗАРЕВИЋ, Петар МАНДИЋ, Тихомир ЛАТИНОВИЋ, Trygve THOMESSEN, „SOME RESULTS OF CONTROL AND SIMULATION OF NEURO ARM ROBOT“, Tome XII [2014] – Fascicule 1 [February] ISSN: 1584-2665 [print]; ISSN: 1584-2673 [online]

10. Тихомир Латинковић, Sorin Deaconu, Gencho Popov, Marcel Topor "Intelligent workcell robot system in manufacturing with ABB IRB 2000", International Journal "Machines, Technologies, Materials", issue 12/2011, Sofia, Bulgaria
11. Михајло Лазаревић, Александар Обрадовић, Тихомир Латинковић "Bio-Inspired Control of Redundant Robotics Systems: Optimization Approach", Scientific technical review issue 3-4/2012, Belgrad, Serbia
12. Тихомир Латинковић, Trygve Thomesen "VIRTUAL JOINT LABORATORY – E LABORATORY SOLUTION", International Journal "Machines, Technologies, Materials", issue 12/2012, Sofia, Bulgaria
13. Diana Alina BISTRAN, George SAVII, Тихомир Латинковић, Stability Investigation of Swirling Flows with Spectral Algorithms, The International Science & Technology Transactions, 2010,
14. Sorin Ioan Deaconu, Lucian Nicolae Tutelea, Gabriel Nicolae Popa and Тихомир Латинковић, "Mathematical models and the control of homopolar and homo-heteropolar reactive synchronous machines with stator excitation", Advances in Communications, Computers, Systems, Circuits and Devices, ISBN: 978-960-474-250-9, str. 78-83
Оригиналан научни рад у научном часопису међународног значаја
1. Т. Латинковић, К. Бошњак, О. Милетић, Тодић М; Компаративна анализа модерних метода у мјерењу квалитета са становишта ревизије стандарда ISO9000 ; SQM2000 Херцег Нови; 2000 год., часопис Квалитет, UDC 06.05
Оригиналан рад у научном часопису националног значаја
Прегледни рад у водећем научном часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга
Прегледни рад у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга
Прегледни рад у часопису националног значаја или поглавље у монографији истог ранга
Уводно предавање по позиву на научном скупу међународног значаја, штампано у цјелини
1. Тихомир Латинковић, Sorin Deaconu, Милосав Ђурђевић "Develop Virtual Joint Laboratory for Robotics in Production", МЕСН-CONF 2011, Суботица
Уводно предавање по позиву на научном скупу националног значаја, штампано у цјелини
Научни рад на научном скупу међународног значаја, штампан у цјелини
1. Михаило П. Лазаревић, Срећко А. Баталов, Тихомир С. Латинковић, "Fractional PID Controller Tuned by Genetic Algorithms for a Three DOF's Robot System Driven by DC motors", IFAC Joint conference: 5th Symposium on System Structure and Control, Grenoble, France
2. Милан Чајић, Михаило Лазаревић, Тихомир Латинковић, "Equations of Motion of Robotic System with Piezo-Modified Viscoelastic and Magnetorheological Elements of Fractional Order", "84th annual meeting of the international association of applied mathematics and Mechanics", GAM 2013 Novi Sad
3. Тихомир Латинковић, Trygve Thomesen "Overview of intelligent control an industrial robot", KOD 2012, Balanton, Мађарска
4. Тихомир Латинковић, Милан Латинковић, Sorin Deaconu, "Genetic fuzzy algorithm used for robot navigation", Scientific proceedings 2010, Faculty of Mechanical Engineering, STU in Bratislava, ISBN 978-80-227-3326-7, str. 91-97
5. DEACONU SORIN IOAN, POPA GABRIEL NICOLAE, Тихомир Латинковић "Comparative Study for EAF's Reactive Energy Compensation Methods and Power Factor Improvement", WSEAS Journal of Conferences, ISSN: 1109-2777, Issue 9, Volume 9, September 2010

6. Sorin Ioan Deconu, Marcel Topor, Gabriel Nicolae popa, Тихомир Латиновић, „Improvement of the EAF’s energetic parameters using capacitiveinductive filters“, ISSN 1792-4235, ISBN 978-960-474-214-1, WSEAS Journal of Conferences
7. Т. Латиновић, М. Рогић, М. Ђурђевић, “Adaptive genetic fuzzy systems in industry: current framework and new trends”, ISIRR 2009 10th INTERNATIONAL SYMPOSIUM “INTERDISCIPLINARY REGIONAL RESEARCH” – ROMANIA – HUNGARY – SERBIA, 23 to 24 April, 2009, Hunedoara
8. М. Добрњац, Т. Латиновић, “A constructive solution for a solar collector with aluminum absorber”, ISIRR 2009 –10th INTERNATIONAL SYMPOSIUM “INTERDISCIPLINARY REGIONAL RESEARCH” – ROMANIA – HUNGARY – SERBIA, 23 to 24 April, 2009, Hunedoara
9. Т. Латиновић, С. Јокановић, М. Рогић “A Genetic Fuzzy Real-Time Expert System In Tobacco Industry Banjaluka”, The 19th INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM "Intelligent Manufacturing & Automation: Focus on Next Generation of Intelligent Systems and Solutions" 22-25th October 2008, ISBN 978-3-901509-68-1, ISSN 1726-9679, pp 372
10. Т. Латиновић, З. Коњевић, Д. Обрадовић, К. Бошњак "PQM (Process Quality Model) for the analysis, improvement and control of supply chain systems in tobacco factory (15 international conference on systems science), Poland, 2004, стр 4-353 4-259
11. Д. Обрадовић, Т. Латиновић, К. Бошњак, М. Шљивић: An Expert system with supports fuzzy rules : (Balkanska Konferencija 2002), Солун Грчка, стр 205-209
12. Т. Латиновић: ИНТЕРЕХ; ЛИОН, 1988 - Development system for microprocessor 6805
13. Тихомир Латиновић, Михаило Лазаревић, Сорин Деацону, Gabor Sziebig, Горан Милошевић, “FUZZY LOGIC COMBINED WITH NEURAL ALGORITHM TO CONTROL INDUSTRIAL ROBOT“, DEMI 2013, стр 1119-1024
14. Deaconu Sorin Ioan, Deaconu Razvan, Латиновић Тихомир, „HIGH POWER STATIC CONVERTERS IN INDUSTRY APPLICATIONS“, DEMI 2013,стр 1025-1030
15. Тања Керезовић, Gabor Sziebig, Бјорн Солванг, Тихомир Латиновић, „HUMAN SAFETY IN ROBOT APPLICATIONS – REVIEW OF SAFETY TRENDS“, DEMI 2013, стр 1031-1040
16. Славиша Галамић, Trygve Thomessen, Balazs Daniel „INTRODUCTION TO A FORCE CONTROLLED BEER POURING ROBOT“, DEMI 2013, стр 1041-1048
17. Никола Малешевић, Gabor Sziebig, Вјорн Солванг, Тихомир Латиновић, „SIMULATION OF ROBOTIC TASKS WITH VALIP SYSTEM –PRACTICAL APPLICATION“, DEMI 2013, стр 1071-1076

Научни рад на скупу међународног значаја, штампан у зборнику извода радова

Научни рад на научном скупу националног значаја, штампан у цјелини

1. М Тодић, Милетић О., Латиновић Т.: Концепција кривајне пресе обртним алатом за пресовање у врућем стању. (ДЕМИ 2000) , стр 102-105
2. М Тодић, Милетић О., Латиновић Т.: Нормални и тангенцијални напони на контактної површини при вучењу осносиметричног профила. (ДЕМИ 2000), стр 106-109
3. Латиновић Тихомир, Обрадовић Данило, Коњевић Зора "Фази адаптивни контролер као основа индустријског развоја ", (ДЕМИ 2005), стр 520-526
4. Латиновић Тихомир, Обрадовић Данило, Коњевић Зора" Мјерења Фази експертског система са становишта оптимизације правила" (ДЕМИ 2003) стр 269-275
5. Т. Латиновић, К. Бошњак, М. Тодић, М. Шљивић, Д. Обрадовић: Примјена фази логике у експертним системима (ДЕМИ 2002) стр-385-390
6. О. Милетић, П. Дакић, М. Тодић, Т. Латиновић: Анализа процеса савијања танко зиданих обрадака у калупу и профилисањем (ДЕМИ 2001), стр 93-102
7. М. Тодић, О. Милетић, В. Јовишевић, Т. Латиновић: Биланс енергије при вучењу осносиметричних профила (ДЕМИ 2001), стр- 102-108
8. Т. Латиновић, К. Бошњак, М. Остоја, Т. Младен: Експертни систем као аудитор за предикцију могућих грешака и њихових ефеката у индустријским системима (ДЕМИ 2001),стр. 371- 376
9. Helmut Hening, Латиновић Тихомир, Крстан Бошњак (CADDY) (DEMI 2001), стр. 215-220

10. Т. Латиновић, К. Бошњак, О. Милетић : MODEL FMEA (FAILURE MODE EFFECT ANALYSYS) експертног софтвера са базом знања (ДЕМИ 2000), стр 138-140
11. Дина Алина Вистриан, Мануела Рану, Тихомир Латиновић, Марцел Топор “Paralel solutions to accelerate mathematical algorithms in hydrodynamic stability problems”, DEMI 2011, str 523-533
12. Тихомир Латиновић, Sorin I Deaconu, Remi Labudzki, Marcel Topor „Intelligent approach for mobile robot simulator with robosim software“, DEMI 2011, str 857-863
13. Deaconu, S.I, Oprisa N, Popa. G, Латиновић Т, “Ultrasonic welding system for automotive wirings industry“, DEMI 2011, стр 911-918
14. Sorin Ioan Deaconu, Lucian Nicolae Tutelea, Gabriel Niccolae Popa, Латиновић Т, "Artificial loading for rotating electric machines", International symposium on advanced engineering & applied management 40th Anniversary in higer education (1970 - 2010)
15. Тихомир Латиновић, Милан Латиновић, Sorin Deaconu, “ Генетски фази алгоритам за управљање роботом“, 32 симпозиј ЈUPITER, Машински Факултет у Београду , 2010
16. Латиновић,Т., Тодић М., Зрилић Р.- Генетски фази адаптивни експертски систем у аутоматизованом производном систему, Нови Сад 18-20.10.2008
17. Зрилић Р., Милетић О., Латиновић Т.- "Мехатронско-кибернетска дефиниција адаптивних обрадних система", 30. ЈУБИЛАРНО САВЕТОВАЊЕ ПРОИЗВОДНОГ МАШИНСТВА СЦГ, Крагујевац, Врњачка Бања, 01-03. септембар 2005,
18. Т. Латиновић, К. Бошњак, О. Милетић :Модуларни Експертни систем за FMEA анализу као фундаментални дио QC9000 стандарда Балканска Конференција 2000, стр 150-157
19. Т. Латиновић: Unix приручник за рад на HP рачунарима серије 300 и 800, март 1991. Машински факултет у Бањалуци, самостално издање.
20. Тодић. М., Милетић О., Јовишевић В., Латиновић Т.; СПЈМ 2000; Краљево - Биланс енергије при вучењу осносиметричних профила., стр 205-209
21. Милетић О. , Тодић М., Латиновић Т.; СПЈМ 2000; Краљево - Анализа процеса савијања танкозидних обрадака у калупу и профилисању., стр 150-158
22. Т. Латиновић: HP-IV интерфејс стандард за повезивање у аутоматским тест системима управљивим рачунаром Симопис Херцег Нови 1988, стр 4-131 до стр 4-135
23. Т. Латиновић: АТС - Аутоматски тест систем за радио уређаје на бази HP-IV интерфејса, Опатија 1987
24. Т. Латиновић: Једноставан и лако примјенљив развојни систем за 6805 (Јахорина Информатика 1987 год.
25. Т. Латиновић: Приручник за рад са развојним системом 6805 на рачунару HP9000 серији 200, 1987 ,РО-ПЕ Интерни приручник
26. Т. Латиновић: Аутоматски тест системи и квалитет уређаја (Јахорина 1989)

Научни рад на скупу националног значаја, штампан у зборнику извода радова

ПРОЈЕКТИ

Реализован међународни научни пројекат у својству руководиоца пројекта

Координатор пројекта “БАНОРОБ” у склопу ХЕРД ИЦТ, подржан од Норвешке владе и Краљевског министарства за иностране послове, Краљевине Норвешке од почетка 2012 године до маја 2013.

Координатор на пројекту ЦЕЕПУС, за размјену професора и студената са факултетима Централне Европе. Машински Факултет, од 2008 године до 2013 године. Пројекат у току <http://www.ceepus.info/>

Од 01.10.2012 боравио на Машинском факултету у Београду, Србија као гостујући професор
Од 01.06.2012 боравио на Факултету техничких наука у Новом Саду, Србија као гостујући професор

од 01.11.2010 боравио на Политехничком Факултету у Хунедоара, Румунија као гостујући професор

Од 01.10.10 до 30.10.10 боравио на Машинском Факултету у Братислави, Словачка као гостујући професор Од 01.04.08 до 30.04.08 боравио на Политехничком Факултету у Хунедоара, Румунија као гостујући професор. од 01.12.09 до 31.12.09 боравио на Политехничком Факултету у Хунедоара, Румунија као гостујући професор. Прихваћен од стране Европске комисије у Вриселу.
Реализован међународни научни пројекат у својству сарадника на пројекту
Реализован национални научни пројекат у својству руководиоца пројекта
Координатор пројекта Пројекат «Развој вјештачке интелигенције, фази логике у производним системима, датум 30.12.2008, број: 06/6-030/3-239-1/08. пројекат завршен 2009., Прихваћен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске Координатор пројекта: Пројекат „Роботизација као основ привредног развоја за мала и средња предузећа кроз радионице“, датум 31.12.2009, 19/6-020/961-128/09, Пројекат у току. Прихваћен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске, Прихваћен од стране Министарства науке и технологије Републике Српске У периоду 2001. до 2002. Пројекат за Творницу дувана на увођењу машине Молинс Марк 5 и изради „Фази-Адаптивног експертског система у контроли квалитета производње цигарета“, којим пројектом сам био у Познању, Пољска у Реемстма компанији. Пројекат едукације са Бироом за запошљавање Републике Српске и Машински Факултет у Бања Луци, Едукација по 20 људи са бироа Котор Варош, Лакташи, Бања Лука, Градишка, Прњавор, 2003 године
Реализован национални научни пројекат у својству сарадника на пројекту

УРЕЂИВАЧКА ДЈЕЛАТНОСТ

Уређивање научне монографије или тематског научног зборника међународног значаја
Уређивање међународног научног часописа
Уредник међународног научног часописа Annals of Hunedoara, Политехнички факултет у Румунији Уредник међународног научног часописа Acta Technica Corvinius, Политехнички факултет у Румунији Уредник међународног научног часописа Machine Design, Универзитет у Новом Саду, Факултет техничких наука
Уређивање научне монографије или тематског научног зборника националног значаја
Уређивање научног часописа националног значаја
Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа
Уређивање зборника саопштења националног научног скупа

ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ

Гостујући професор на универзитетима у државама Европске уније и изван Европе
Универзитет у Темишвару – Факултету у Хунедоара Румунија – ЦЕЕПУС Пројекат Универзитет у Kluž Нарока – Румунија – ЦЕЕПУС Пројекат

<p>Универзитет у Ваја Маре – Румунија – ЦЕЕПУС Пројекат Универзитет у Русе – Вугарска – ЦЕЕПУС Пројекат Универзитет у Вукурешту – Румунија – ЦЕЕПУС Пројекат</p>
Гостујући професор на универзитетима у државама насталим на тлу бивше СФРЈ
<p>Универзитет у Новом Саду – ЦЕЕПУС Пројекат Универзитет у Веограду – ЦЕЕПУС Пројекат Универзитет у Нишу – ЦЕЕПУС Пројекат Универзитет у Скопљу – ЦЕЕПУС Пројекат</p>
Гостујући професор на универзитетима у Републици Српској или Федерацији БиХ
<p>Универзитет у Источном Сарајеву Машински факултет Источно Сарајево Факултет за индустријски менаџмент Требиње</p>
Други облици међународне сарадње (конференције, скупови, радионице, едукација у иностранству)
<ol style="list-style-type: none"> 1. WORKSHOOP „Preparing Proposals for Call 7“, 2010 HGK – Croatian Chamber of Commerce ZAGREB, CROATIA 2. WORKSHOOP Training Workshop “FP 7 THE HIGHWAY TO EUROPEAN RESEARCH”, 2010, Hotel Bosna, Banja Luka 3. The eChallenges e-2010 Conference & Exhibition takes place 27 – 29 October in Warsaw, Poland, coinciding with Chopin’s 200th Anniversary 4. Forum on Research for Innovation in ICT for the Western Balkan Countries, 2009 5. Information day FP7 ICT- Call 8 AIDRS Banja Luka 6. Towards 2020: New Horizons for RTD and Innovation in the Western Balkan Region” WBC - INCO.NET Final Conference & Brokerage Event” March 27/28, 2014, Vienna 7. Модификација предња плоча војног радио уређаја РУЗ, 1988. 8. Модификација предња плоча војног радио уређаја РУ30, 1993. 9. Рад на предњој плочи уређаја за фреквентно скакање РУ30 С, 1989. 10. Комуникација са радио уређајем РУЗ преко одвојиве предње плоче повезане ПТК каблом, преко цикличких кодова, 1988. 11. Техничко унапређење „Пакет за аутоматско тестирање радио уређаја УНИВ, рег. Бр. 229 , Професионална Електротехника, 1989. 12. Техничко Унапређење, „Развојни Систем за микропроцесор 6805Е2“, рег. Бр. 343, Професионална електротехника, 1989. 13. Израда уређаја за међусобну комуникацију у тенку, УМР, 1988. 14. 2003. год., Пројекат едукације са бироом за запошљавање Републике Српске и Машински Факултет у Бања Луци, Едукација по 20 људи са бироа Котор Варош, Лакташи, Бања Лука, Градишка, Прњавор, Обука у MS OFFICE 15. АУРА, Програмски пакет за Финансијско и Материјално књиговодство, компанија Универзал, оригинални програм, 1994. 16. ФИКС, Програмски пакет за Финансијско и Материјално књиговодство, компанија Еурокем, оригинални програм, 1994. 17. КОКС, Програмски пакет за Финансијско и Материјално књиговодство, компанија Глас Српске, оригинални програм, 1995. 18. ОСНОВНА, Програмски пакет за Финансијско и Материјално књиговодство, компанија Уницеф, оригинални програм, 1995.
Менторство кандидата за степен трећег циклуса
Члан комисије за одбрану докторске дисертације
<ol style="list-style-type: none"> 1. Мехмед Арнаутовић „Имплементација и администрација open source програма и алата у информационам технологијама и системима“, јануар 2014.
Менторство кандидата за степен другог циклуса

<ol style="list-style-type: none"> 1. Слободан Мајсторовић „Примјена рачунара у настави математике“, јул 2010. 2. Џемал Курић „Пројектовање информационих система базираних на ГИС платформи, уз примјену савремених ЦАСЕ алата“, април 2014.
Члан комисије за одбрану рада другог циклуса
<ol style="list-style-type: none"> 1. Дана Коруга „Дигитални маркетинг у функцији привлачења корисника банкарских услуга и пословне успјешности банака“, јул 2013, Економски факултет у Бањој Луци, Универзитет у Бањој Луци
Менторство кандидата за завршни рад првог циклуса
<ol style="list-style-type: none"> 1. Бранковић Бранка, „Развој Информационих система у функцији унапређења пословања предузећа“, Машински Факултет у Бања Луци, 2011. 2. Душко Гајановић, „Мултимедијална презентација БЛЦ“, 2006. 3. Аднан Чечо, “Примјена информационих технологија у правосуђу”, 2006. 4. Небојша Предојевић, “Примјер анализе информационог система засноване на објектима и дизајна помоћу УМЛ-а, 2006 5. Нерол Хајдаревић, “Напредни алати за пројектовање информационих система”, 2006 6. Владан Цвијетић, “Инфраструктура јавног кључа”, 2007 7. Маниша Пећо, “Нове програмске технологије у изради корисничког интерфејса”, WPF (Windows presentation foundation) “, 2007 8. Дубравка Орлић, “Интернет образовање и алати за интернет образовање”, 2007 9. Милан Баника, “Планирање и имплементација Инфраструктуре активног именика, доменског контролера и дигиталних сертификата у windows2003 serveru”, 2007 10. Гордана Малешевић, “Видеоконференција као основа интернет образовања”, 2007 11. Борис Дамјановић, “Стандарди, теоријске претпоставке и напредни алати као начин побољшања квалитета израде информационих система, 2007 12. Шурлан Бранко, “М-COMMERC, Дефинисање Б2Е пословног модела”, 2007 13. Сани Савић, “Реформа и информатизација јавне управе у БиХ”, 2007 14. Душица Савић, „Напредни алати за побољшање израде финансијско-рачуноводственог информационог система“, 2007 15. Игор Приморац, “ Управљање Пројектом развоја информационог система Службе за односе са купцима”, 2008 16. Свјетлана Гаврић, “Пројектовање информационог система у пилот фабрици за производњу и обраду пластичних маса” 17. Радмило Пантић, „Израда успјешне веб презентације за Б2Б модел електронског пословања“

ОСТАЛО**СТРАНИ ЈЕЗИЦИ**

Активно знање енглеског језика и положених 4 степена. Пасивно познавање руског језика.
 22.06.83, Школа за стране језике, Загреб, Варшавска 14, бр. Матичне књиге 1/67107, I степен,
 26.01.84, Школа за стране језике, Загреб, Варшавска 14, бр. Матичне књиге 1/115509, II степен,
 26.06.84, Школа за стране језике, Загреб, Варшавска 14, бр. Матичне књиге 1/115111, III степен

ЗНАЊЕ КОМПЈУТЕРА

Познајем и служим се свим апликацијама MS OFFICE, Word , Excel, Power Point, Front Page, Access, програмски језици SQL, C++, Java, Java Script, Html, SWISH, PHP, Visual Basic.
 Отац двоје факултетски образоване дјеце и прије свега хуман човјек, љубитељ науке, природе, спорта и музике (наравно Поп и Рок музике од 60-тих до 90-тих).