

БИБЛИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ – ПРОФ. Д-Р ЕМИЛИЈА ЈАНЕВИЌ-ИВАНОВСКА

I. Публикации со фактор на влијание (по хронолошки ред)

Бр	Автор	Наслов на трудот	Списание	Вид на списание
1.	Janevic E , Tadzer IS.	Tc-99m labelling of platelets using diethyl-dithiocarbamate or 2.5-dihydroxy-benzoic acid	Periodicum Biologorum, 1989 . 91 (4), 409-410 ISSN 0031-5362	IF- 0.698
2.	Janevik-Ivanovska E , Gautherot E, Hillairet de Boisferon M, Cohen M, Milhaud G, Tartar A, Rostene W, Barbet J, Gruaz-Guyon A.	Bivalent Hapten-Bearing Peptides Designed for Iodine-131 Pretargeted Radioimmunotherapy	Bioconjugate Chem. 1997 . 8 (4); 526-533 ISSN 1520-4812	IF- 4.234
3.	Gruaz-Guyon A, Janevik-Ivanovska E , Raguin O, De Labriolle-Vaylet C, Barbet J.	Radiolabeled bivalent haptens for tumor immunodetection and radioimmunotherapy	The Quarterly Journal of Nuclear Medicine. 2001 . 45 (2); 201-2016 ISSN 1827-1936	IF- 2.346
4.	Mladenovska K, Klisarova Lj, Fredro Kumbaradzi, Glavas Dodov M, Janevic-Ivanovska E , Goracinova K.	Crosslinked Gelatin Microspheres Containig BSA as a Vaccine Formulation: Biodegradation and Drug Release Control in the Presence of Trypsin	Bull.Chem.Techno. Macedonia. 2001 . 20 (2); 151-156. ISSN 0350-0136 (changed title 2006 in Macedonian journal of chemistry and chemical engineering)	IF- 0.4
5.	Mladenovska K, Janevik-Ivanovska E , Glavas Dodov M, Fredro Kumbaradzi, Goracinova K.	Biodistribution studies of BSA loaded gelatin microspheres after peroral application	International Journal of Pharmaceutics. 2002 . 242 (1-2). 251-253 ISSN 0378-5173	IF- 5.875
6.	Mladenovska K, Klisarova Lj, Janevic-Ivanovska E , Goracinova K.	BSA-leaded gelatin microspheres: Preparation and drug release rate in the presence of collagenase	Acta Pharmaceutica 2002 . 52; 91-100. ISSN 1846-9558	IF- 2.23
7.	Mladenovska K, Janevik-Ivanovska E , Glavas Dodov M, Fredro Kumbaradzi, Goracinova K.	Biodistribution studies of ¹³¹ I-BSA loaded gelatin microspheres after peroral application to BALB/c mice – Particle size study	Acta Pharmaceutica 2003 . 53; 187-197. ISSN 1846-9558	IF- 2.23

8.	Naumovski J, Simova N, Janevik- Ivanovska E , Kovkarova E, Georgievska- Kuzmanovska S.	Scintigraphic detection of peptic lesions with the method of radiolabeled sucralfate	Radiol. Oncol. 2003 . 37 (1); 9-12. ISSN 1581-3207	IF- 2.991
9.	Mladenovska K, Raicki RS, Janevik IE , Ristoski T, Pavlova MJ, Kavrovski Z, Dodov GM, GoracinovaK.	Colon-specific delivery of 5-aminosalicylic acid from chitosan- Ca-alginate microparticles	International Journal of Pharmaceutics. 2007 . 342 (1-2). 124-136 ISSN 0378-5173	IF- 5.875
10.	Smilkov K, Janevik E , Guerrini R , Pasquali M, Boschi A, Uccelli L, Di Domenico G, Duatti A.	Preparation and First biological evaluation of novel Re-188/Tc-99m peptide conjugates with substance-P	Applied Radiation and Isotopes. 2014 . 92. pp. 25–31. ISSN 0969- 8043	IF- 1.056
11.	Darkovska- Serafimovska M, Janevik- Ivanovska E , Ugresic N, Djorgoski I.	Imaging of deep venous thrombosis using radioactive-labeled tirofiban	Bratislava Medical Journal / Bratisl Lek Listy, 2015 116 (10). pp. 621-626. ISSN 1336- 0345	IF- 1.2
12.	Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Janevik- Ivanovska E , Stafilov T, Arsova- Sarafinovska Z, Makreski P.	Evaluation of non- radioactive lutetium- and yttrium-labeled immunoconjugates of rituximab - a vibrational spectroscopy study	Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering. 2015 . 34 (2). pp. 351- 362. ISSN 1857- 5552	IF- 0.689
13.	Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Janevik- Ivanovska E .	Physicochemical evaluation of lyophilized formulation of p-SCN-Bn- DOTA- and p-SCN-Bn- DTPA-rituximab for NHL radioimmunotherapy	Iranian Journal of Pharmaceutical Research. 2016 . 15 (3). pp. 295- 302. ISSN 1735- 0328	IF- 1.696
14.	Stojanovska Z, Boev B, Zunic ZS, Ivanova K, Ristova M, Tsenova M, Ajka S, Janevik- Ivanovska E , Taleski V, Bossew P.	Variation of indoor radon concentration and ambient dose equivalent rate in different outdoor and indoor environments	Radiation and Environmental Biophysics. 2016 . 55 (2). pp. 171- 183. ISSN 0301- 634X	IF- 1.582
15.	Darkovska- Serafimovska M,	Development of alternative HPLC method for the	Macedonian Journal of	IF- 0.689

	Janevik-Ivanovska E , Balkanov T, Ugresic N.	determination of Tirofiban in rat serum	Chemistry and Chemical Engineering. 2016 . 35 (2). pp. 217- 223. ISSN 1857- 5552	
16.	Darkovska- Serafimovska M, Janevik- Ivanovska E , Djorgoski I, Arsova- Sarafinovska Z, Zdravkovska M, Balkanov T, Ugresic N.	Radiolabeled tirofiban – a potential radiopharmaceutical for detection of deep venous thrombosis	Drug Design, Development and Therapy. 2016 (10). pp. 2989- 2996. ISSN 1177- 8881	IF- 4.162
17.	Boschi A, Martini P, Janevik- Ivanovska E , Duatti A.	The emerging role of copper-64 radiopharmaceuticals as cancer theranostics	Drug Discovery Today. 2018 . 23 (8). pp. 1489- 1501. ISSN 1359- 6446	IF- 6.369
18.	Sterjova M, Dzodic P, Makreski P, Zivkovic J, Janevik- Ivanovska E .	Electrophoresis and Raman spectroscopy characterization of integrity and secondary structure of p-SCN-Bn- DTPA- and p-SCN-Bn- 1B4M-DTPA-conjugated trastuzumab	Farmacia. 2019 . 67 (4). ISSN 0014- 8237	IF- 1.607
19.	Sterjova M, Dzodic P, Makreski P, Duatti A, Risteski M, Janevik- Ivanovska E .	Vibrational Spectroscopy as a Tool for Examination to the Secondary Structure of Metal-labeled Trastuzumab Immunoconjugates	Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2019 . 320 (1). pp. 209- 218. ISSN 1588- 2780	IF- 1.137
20.	Pasquali M, Janevik- Ivanovska E , Duatti A.	Technetium Nitrido-Peroxo Complexes: An Unexplored Class of Coordination Compounds	Inorganics. 2019 . 7 (12). p. 142. ISSN 2304-6740	IF- 2.146
21.	Mwanza WD, Alemu A, Strjova Arev M, Arsova- Sarafinovska Z, Apostolova P, Janevik- Ivanovska E	Standardization of a method for freeze-drying of antibodies as ready to use therapeutic radiopharmaceuticals	Farmacia. 2020 . Vol. 6 (1). pp. 142- 149. ISSN 0014- 8237	IF- 1.607

II. Публикации во меѓународно научно списание (по хронолошки ред)

Бр	Автор	Наслов на трудот	Списание	Вид на списание
1.	Janevic E , Bogdanova V, Karanfilski B, Sestakov Dj.	Labelling of toluidine blue with iodine 131 and its application for parathyroid imaging	Annual of Faculty of Medicine, University St Cyril and Methodius, Skopje. 1988 ; 34(supl 1). 75-76 ISSN 0065-1214	меѓународно научно списание
2.	Trajkovski R, Milenkov V, Dukovski R, Janevic E , Tadzer IS.	Obelezavanje humanih trombocita sa dirthyl-dithiocarbamate Tc-99m (DDC)	Bulletin Hemat Transf. 1989 . 17; 21-25	меѓународно научно списание
3.	Велјановски А, Јаневиќ Е.	Нов метод за одредување на хлордиазепоксид во серум и дражеи со изотахофореза	Билтен на Сојузот на здруженијата на фармацевтите и фарм. Техничари на СР Македонија. 1989 .1-2, 54-63 ISSN 0352-0897	национално стручно-научно списание
4.	Georgievska B, Josifovska T, Janevik-Ivanovska E , Tadzer IS.	Splenic accumulation of diethyl-iminodiacetic acid-99mTc during hepatobiliary studies	Contributions, Sec. Biol.Med.Sci., MANU. 1992 . XIII (1-2); 19-27 ISSN 0351-3254	меѓународно научно списание
5.	Наумовски Џ, Симова Н, Пиловски Ѓ, Јаневиќ-Ивановска Е , Божиновска Ц, Чапароска Д.	Сцинтиграфска детекција на улкусната болест со методата на радиомаркиран сукралфат	Македонски медицински преглед. 2000 . 54 (супл.38); 79-81 ISSN 0025-1097	меѓународно медицинско стручно-научно списание
6.	Анѓелеска М, Крцковски Т, Васкова О, Мицева-Ристевска С, ПопЃорчева Д, Јаневиќ-Ивановска Е , Кузмановска С, Андоновски Б.	Сцинтиграфија со Tc99m MIBI - metoxyisobuthylisonitrile нов дијагностички метод во детекција на лезии на дојка	Македонски медицински преглед. 2001 . 3-4; 114-116 ISSN 0025-1097	меѓународно медицинско стручно-научно списание
7.	Mladenovska K, Janevik-Ivanovska E , Glavas Dodov M, Slavevska-Raicki R, Simonovska M, Goracinova K.	BSA-loaded gelatin microspheres: Comparative studies on biodegradation and drug release in presence of collagenase and trypsin	Macedonian Pharmaceutical Bulletin. 2003 . 48 (1-2); 9-14 ISSN 1409-8695	меѓународно научно списание

8.	Ulcar I, Tosevski J, Janevic-Ivanovska E.	The low T3syndrome in piglets with fetal growth retardation	Clinica Veterinaria. 2003. 200-203	меѓународно стручно-научно списание
9.	Janevik-Ivanovska E, Djorgoski I, Andonovski A, Milenkov V, Miceva-Ristevska, Janoki G,	Detection of deep venous thrombosis in an experimental animal model using radioactive labelled tirofiban GPIIb/IIIa inhibitor	IAEA – Trends in Radiopharmaceuticals 2005. 1(1); 65-82. ISSN 0074-1884	меѓународно научно списание
10.	Crcareva B, Miladinova D, Janevik-Ivanovska E.	Scinitigraphic evaluation of experimentally induced skeletal infection and inflammation	Acta Orthopaedica et Traumatologica Macedonia. 2007. 5; 51-54 ISSN 1409-8814	меѓународно стручно-научно списание
11.	Koleva Gudeva, L, Mitrev S, Janevik-Ivanovska E, Boev B.	Implementation of National Qualification Framework for Higher Education in Republic of Macedonia	Procedia - Social and Behavioral Sciences, 2012 (46). 2556 -2560 ISSN 1877-0428	меѓународно научно списание
12.	Koleva Gudeva L, Maksimova V, Serafimovska Darkovska M, Gulaboski R, Ivanovska Janevik E.	The effect of different methods of extractions of capsaicin on its content in the capsicum oleoresins.	Scientific Works: Food Science, Engineering and Technology. 2013, 60; 917-922	меѓународно научно списание
13.	Koleva Gudeva L, Gulaboski R, Janevik-Ivanovska E, Trajkova F, Maksimova V.	Capsaicin - Inhibitory Factor for Somatic Embriogenesis in Pepper Anther Culture	Electronic Journal of Biology, 2013. 9 (2); 29-36. ISSN 1860-3122	меѓународно научно списание
14.	Gorgieva D, Smilkov K, Janevik-Ivanovska E.	Formulation and Characterization of "Ready to Use" 1B4M-DTPA-rituximab for Lu-177 Labelling	World Journal of Medical Sciences. 2014. 11 (4); 535-540 ISSN 1817-3055	меѓународно научно списание
15.	Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Gjorgoski I, Janevik-Ivanovska E.	Rituximab-immunoconjugate kit-formulations for NHL radioimmunotherapy	Physioacta. 2014. 8 (2); 113-120. ISSN 1857-5587	меѓународно научно списание
16.	Popeska B, Barbareev K, Janevik-Ivanovska E.	Organization And Realization Of University Sport Activities In Goce Delcev University - Stip	Procedia - Social and Behavioral Sciences, 2015. 197; 2293-2303. ISSN 1877-0428	меѓународно научно списание

17.	Sterjova M, Apostolova P, Dzodic P, Smilkov K, Gjorgieva Ackova D, Janevik- Ivanovska E.	Trastuzumab and its radioimmunoconjugates in treatment of cancer	Macedonian Pharmaceutical Bulletin, 2016. 62; 417-418. ISSN 1409 - 8695	меѓународно научно списание
18.	Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Janevik- Ivanovska E.	Preclinical studies for evaluation of antitumor effects and normal tissue toxicity of antibody conjugates	Macedonian Pharmaceutical Bulletin. 2016. 62(s); 257-25 ISSN 1409 - 8695	меѓународно научно списание
19.	Janevik- Ivanovska E, Gjorgieva Ackova D, Smilkov K, Gjorgoski I, Stafilov T, Makreski P, Arsova- Sarafinovska Z, Baloch L, Carollo A, Signore A, Duatti A.	Development and standardization of Rituximab-conjugates for labeling with Lutetium-177 and Yttrium-90	Macedonian pharmaceutical bulletin. 2016. 62 (Supp). 537 - 538. ISSN 1409 - 8695	меѓународно научно списание
20.	Janevik- Ivanovska E, Stejova M, Popeska B.	Performance-Enhancing Drug: A New Reality in Sport and Real Showground For Pharmacist	Proceedings Book, Sport, stress, adaptation Scientific Journal. 2017. Extra issue. 7;102- 108. ISSN 2367-458X	меѓународно научно списание
21.	Popeska B, Janevik- Ivanovska E, Barbareev K, Jovanova- Mitkovska S.	Sport and Recreation Activities at the "Goce Delcev" University Shtip, Republic of Macedonia – Differences in Students opinions For Its Realization in Dependence on Certain Characteristics	Proceedings Book, Sport, stress, adaptation Scientific Journal. 2017. Extra issue. 7;102- 108. ISSN 2367-458X	меѓународно научно списание
22.	Sterjova M, Dzodic P, Ruskovska T, Apostolova P, Risteski M, Janevik- Ivanovska E.	Preparation and integrity examination of freeze dried kit of trastuzumab- immunoconjugates and cold labeled immunoconjugates by applying SDS-PAGE electrophoresis	Acta Medica Medianae. 2019. 58(3);15-23 ISSN 1821-2794	меѓународно научно списание
23.	Sterjova M, Janevik- Ivanovska E	Anticancer monoclonal antibodies and their radioimmunoconjugates -	Knowledge - International	меѓународно научно списание

		gateway to the more successful therapy	Journal, Scientific Papers. 2019 . 30 (4); 725-731. ISSN 254-4439	
24.	Rustemi Z, Wanjeh DM, Apostolova P, Gjorgoski I, Janevik-Ivanovska E.	The reliability of the analytical methods for determination of conjugated antibodies after final preparation in serum samples of rat	Knowledge - International Journal, 2021 . 46 (4); 511-519. ISSN 2545-4439 1857-923X	меѓународно научно списание
25.	Rustemi Z, Gjorgoski I, Janevik-Ivanovska E,	The role of animal models in pharmacokinetic-pharmacodynamic modelling for the evaluation of conjugated antibodies	Knowledge – International Journal. 2021 . 45 (7); 1473-1477. ISSN 2545-4439 18557-923X	меѓународно научно списание
26.	Jashari A, Kaciu Y, Anastasovska M, Janevik-Ivanovska E.	The place of technetium 99m radiopharmaceuticals for imaging of neuroendocrine tumors	Knowledge – International Journal. 2021 . 45(7): 1461 - 1465	меѓународно научно списание

III. Автор/коавтор на учебници (по хронолошки ред)

1. Васкова О, Мицева Ристевска, Поп Ѓорчева Д, Миладинова Д, Лопарска, **Јаневик Ивановска Е**, Мајсторов В, Угринска А, Андоновски Б, Кузмановска С, Богдановска. Јосифовска Т, Муратовска Л. Нуклеарна медицина во Клиничка пракса. **2008**. Боро Графика. ISBN 9989-2608-0-Х
2. Васкова О, Мицева Ристевска, Поп Ѓорчева Д, Миладинова Д, Лопарска, **Јаневик Ивановска Е**. Основи на Нуклеарната медицина. **2008**. Боро Графика. ISBN 9989-2608-0-Х
3. **Јаневик-Ивановска Е**. Фармацевтска хемија 1. **2014**. (е-учебник). Универзитет „Гоце Делчев,, Штип. ISBN 978-608-244-078-1
4. Ѓоргиева Ацкова Д, **Јаневик-Ивановска Е**. Метаболизам на лекови. **2018**. (е-учебник). Универзитет „Гоце Делчев,, Штип. ISBN 978-608-244-557-1

IV. Автор/коавтор на учебни помагала, скрипти и практикуми (по хронолошки ред)

1. Васкова О, Мицева Ристевска, Поп Ѓорчева Д, Миладинова Д, Лопарска, **Јаневик Ивановска Е**. Практикум по општа и специјална патофизиологија. Боро Графика. **2006**. ISBN 9989-2608-0-Х
2. Гулабоски Р, **Јаневик-Ивановска Е**, Костадиновиќ С. **2013**. Основи на органска хемија (Скрипта за студентите на фармација). Универзитет „Гоце Делчев,, Штип

3. Ѓоргиева Ацкова Д, **Јаневиќ-Ивановска Е. 2015.** Аналитички методи за определување на метаболити на лекови. ISBN 978-608-244-197-9.

V. Автор/коавтор на поглавја од книги

1. Pasqualini R, **Janevik-Ivanovska E. 2015.** Chapter 2. Basic description of the lymphatic system from the perspective of SLN uptake of radioactive tracers. In: Radiopharmaceuticals for sentinel lymph node detection: status and trends. IAEA Radioisotopes and Radiopharmaceuticals (6). International Atomic Energy Agency, Publishing Section, Vienna, pp. 7-32. ISBN ISSN 2077–6462
2. Pasquali M, **Janevik-Ivanovska E**, Uccelli L, Boschi A, Duatti A. **2015.** Chapter 8. Labelling of biotin with 188Re. In: Yttrium-90 and Rhenium-188 Radiopharmaceuticals for Radionuclide Therapy. IAEA Radioisotopes and Radiopharmaceuticals (5). International Atomic Energy Agency, Publishing Section, Vienna, pp. 120-133. ISBN ISSN 2077–6462

VI. Коавтор на Монографија

Нуклеарна Медицина во Македонија 1956-2016.

Проф. Борислав Каранфилски со соработници (Каранфилски Б, Васкова О, Поп Ѓорчева Д, Миладинова Д, Мајсторов В, **Јаневиќ-Ивановска Е**, Кузмановска С, Угринска А, Михајловска С, Муратовска Л.). 2016. Македонско лекарско друштво, Здружение за нуклеарна медицина на Македонија. ISBN 978-9989-37-030-4

VII. Учество на конгреси, конференции и симпозиуми (автор / коавтор на над 100 усни и/или постер презентации)

VIII. Поканет предавач на конгреси, конференции и симпозиуми (над 20 усни презентации како поканет предавач):

IX. Студиски престои во странство:

1993 – 1996	Стипендист на Влада на Република Франција, Department of Biophysics, Faculty of Medicine “Xavier Bichat”, Париз, Франција, Проф. В.Вок Department of Biophysics, Faculty of Medicine “St.Antoine”, Париз, Франција, Проф. G.Milaud, Проф. A. Gruaz European Association of peptide, U339 INSERM, Париз, Франција, Проф. W.Rostene, Проф. A. Gruaz
1997 (2 месеци)	Стипендист на Меѓународната Агенција за Атомска Енергија (МААЕ) - Service of Nuclear Medicine, Hospital “St.Antoine”, Париз, Франција, Проф. S.Askienazy
2000 (4 месеци)	Стипендист на Меѓународната Агенција за Атомска Енергија (МААЕ) - National Institute of Radiobiology and, Radiohygiene“Fodor Jozef”, Будимпешта, Унгарија Проф. G. Janoki
2003 (4 месеци)	Стипендист на Меѓународната Агенција за Атомска Енергија

- (MAAE) - Radiopharmacy Unit in the Hospital
 “ St.Bartholomew” and CRUC, Лондон, Обединето Кралство,
 Проф. S. Mather, Проф К.Е. Britton
- 2007 (2 месеци) Стипендист на Меѓународната Агенција за Атомска Енергија
 (MAAE) - PET Center , “ St.Orsola-Malpigi”, Болоња, Италија,
 Проф. S. Fanti, Dr. M. Marengo
- 2013 (1 месец) Консултатнт за Радиофармација на Меѓународната Агенција за
 Атомска Енергија (MAAE), Виена, Австрија
 HR/kgw/jp/NAPC-RPRT, Personal Number 136114

X. **Меѓународен експерт на МААЕ од 2006 година од областа на Радиофармација и Нуклеарна медицина со над 30 мисии во Африка, Азија, Јужна Америка и Европа**

XI. **Проектна активност:**

1. **Проекти поврзани со Меѓународната агенција за атомска енергија**

- **Техничка соработка - ТС:**

- 1995-1997 Подготовка на комплекти за радиоимунолошки анализи и радиофармацевтски препарати (член на основниот тим)
- 1997-1999 Надградба на инструментацијата (истражувач)
- 1999-2000 Локално производство на радиофармацевтски препарати (член на основниот тим)
- 2000-2003 Воведување на обележани антитела со технециум-99м и радиофармацевтски препарати базирани на пептиди (главен истражувач)
- 2003-2005 Воведување на радио-водечка лимфна хирургија (истражувач)
- 2009 -2017 Имплементација на позитронско-емисиона томографија (ПЕТ) во Република Македонија (главен истражувач)
- 2012 – 2018 Воспоставување нуклеарно медицинска практика за подобрување на здравствената заштита на пациентите погодени од хронична болест (главен истражувач)

- **Координирани истражувачки проекти - CRP:**

- 2004-2008 Стандардизација и контрола на квалитетот на домашните подготвени радиофармацевтски препарати наменети за нуклеарна онкологија (главен истражувач)
- 2010-2014 Развој и претклинички испитувања на терапевтски радиофармацевтски препарати базирани на обележани моноклонални антитела и пептиди со Lu-177 и Y-90 (главен истражувач)

2. **Други проекти:**

- 2002-2005 **VirRAD проект (виртуелна радиофармација)**
 Член на групата одговорна за неговата соодветност и употреба од страна на меѓународните институции од областа на нуклеарна медицина. VirRAD е проект финансиран од програмата IST- (FP5) 5-та Рамковна програма за истражување и развој на Европската комисија
- 2002-2006 **НАТО проект Science for Peace**
 „Влијание на биополимерните интеракции врз испораката на лекот од системите на колоиден носач на хитозан-алгинат“, во соработка со Фармацевтски факултет - Скопје, Институт за биофармација и

- фармацевтска технологија, член на групата за експериментални студии.
- 2002–2003 **Национален проект финансиран од Министерството за наука и образование на Република Македонија**, „Колоидни системи за испорака на лекови микрочестички, наночестички“, во соработка со Фармацевтски факултет - Скопје, Институт за биофармација и фармацевтска технологија, истражувач
- 2002-2004 **Проект од Министерството за образование и наука на Република Македонија во соработка со Македонската академија на науката и уметноста** - Биолошка и генетска студија за добро здравје (истражувач)
- 2006-2008 **Билатерален проект со Институтот за нуклеарна физика во Албанија**, „Подготовка и контрола на квалитетот на радиофармацевтски препарати за дијагностика и терапија“ (главен координатор)
- 2010 – 2014 **STREW TEMPUS проект (STREW Tempus project: 511355-TEMPUS-1-2010-1- RS-TEMPUS-SMHES) - Структурни реформи во високото образование** (главен ко-координатор)
- 2015 –2016 **Регионална платформа за одредување на оценки (бенчмаркинг) и соработка во високото образование и истражување** (главен координатор)
- 2017-2021 **МAАЕ - RFP број 34923 - Развивање, тестирање и инсталирање на систем за електронско учење за афричките земји - членки (RAF6049)** (главен координатор) во соработка со Универзитетот во Ферара, Италија
- 2020-2024 **COST акција CA19114, Мрежа за оптимизација на обележани радиофармацевтици со Астатин-211** (член на бордот и Менаџер за комуникација во наука - Science Communication Manager)
- 2021-2021 **EU4Tech PoC WB проект – „Трансфер на знаење - активни методологии за учење во добрите практики за производство“**(главен координатор)

3. Универзитетски проекти:

- 2013-2016 Екстракција на капсаицин од лути пиперки и утврдување на неговите антиоксидантни својства (истражувач)
- 2014-2018 Воспоставување и стандардизација на технологија за производство на формулации на радиофармацевтски препарати готови за употреба базирани на антитела и пептиди (главен координатор)
- 2015-2018 Синтеза и контрола на квалитетот на нови радиофармацевтски производи за сликање (главен координатор - проект за студенти)