

ПРОЕКТИ

1. Off-site industry- towards innovation in construction sector-BuildOffsiteEU, Erasmus+ Program, KA220-VET, Cooperation partner-shiBp in VET 2022-1-ES01-KA220-VET-000087862 (2023-2024).
2. Ретроспективна дозиметрија при инцидентни состојби - ПЕТРОДОЗ, ФЕИТ (2023-2024).
3. Mitigating climate change transition risks of the construction sector through building capacity in sustainable building materials - Building Matters, Erasmus+ Program, KA220-VET, Cooperation partnership in VET, 2022-1-RO01-KA220-VET-000087938 (2022-2024).
4. Sustainable EnErgy Skills in construction: Visible, Validated, Valuable – SEetheSkills, H2020-LC-SC3-2018-2019-2020 / H2020-LC-SC3-EE-2020-2, 101033743SEetheSkills (2021-2024).
5. Воведување на нови аналитички методи за електрон-спинска резонанција и за термолуминисцентна дозиметрија, Факултет за електротехника и информациски технологии и Министерство за образование и наука, дог. бр.15-15590/ 15 (2021-2023).
6. Enhancing national capacities in standardized nuclear based and related techniques for food safety and detection of irradiated food, International Atomic Energy Agency - Technical Cooperation Project MAK5009 (2020-2022).
7. Enhancing standardized radiation technologies and QC procedures for human health, safety, cleaner environment and advanced materials, International Atomic Energy Agency - Regional Technical Cooperation Project RER1019 (2018-2022).
8. TowaRd market-based skills for sustAINable Energy Efficient construction – TRAINEE, H2020-EE-2016-2017/H2020-EE-2017-CSA-PPI, 785005 — TRAINEE (2018-2020).
9. Improving Food Safety through the creation of an Interregional Network that Produces Reliable Scientific Data Using Nuclear and Isotopic Techniques, International Atomic Energy Agency - Interregional Technical Cooperation Project INT5154 (2018-2020).
10. WIN 2018: International Conference Women In eNergy 2018 - Initiative to promote gender balance, CEI CA, Reference Number: 1202.059-18 (2018).
11. Enhancing Capacity Building Activities in the European Nuclear and Radiation Safety Organizations for the Safe Operation of Facilities, International Atomic Energy Agency - Regional Technical Cooperation Project RER0043 (2018-2022).
12. Performance and Reliability of Photovoltaic Systems: Evaluations of Large-Scale Monitoring Data, COST Action PEARL PV (CA16235) (2017-2021).
13. Анализа и математичко моделирање на луминисцентни криви добиени со оптички стимулирана луминисценција и термолуминисценција, Факултет за електротехника и информациски технологии (2017-2018).
14. Датирање на археолошки предмети со метод на луминисценција, Министерство за култура, Филозофски факултет во Скопје (2017).
15. Using Advanced Radiation Technologies for Materials Processing, International Atomic Energy Agency -Regional Technical Cooperation Project RER/1/017(2016-2017).
16. Meeting of Energy Professional Skills-MEnS, Horizont 2020, MenS-649773 (2016-2017).
17. Preparation Activities for Making a Decision on entering into New Nuclear Energy Program in Macedonia – Phase 1, Part II, International Atomic Energy Agency -Technical Cooperation Project MAK2007 (2016-2017).
18. Further improvement of the system for development and implementation of National qualification framework, MK 13 IPA SO 02 15 (MK13 IB SO 02) (2016-2017).
19. Supporting Preparation Activities for Decision Making for a New Nuclear Energy Programme, International Atomic Energy Agency -Technical Cooperation Project-MAK2006 (2014-2016).
20. Builder's Energy efficiency training - BUILD UP Skills BEET, IEE/13/BWI/682/ SI2.680171 (2014-2016).
21. The role of the Central European Initiative to enhance cooperation of Western Balkan Countries on green energy production, CEI CA Ref. No. 1202.059-13 (2013).
22. Assessing and Enabling the Implementation of Food Irradiation Technologies, International Atomic Energy Agency - Technical Cooperation Project -MAK5007 (2012-2014).
23. BUILD UP Skills MK, FP7- IEE/12/425 (2012-2014).
24. Digital culture for regional cohesion: an Innovative data base for raising awareness in the cross border area on the regional and European dimension and its better joint utilization, 2007 CB16IPO007-2011-2-6 (2012).
25. Skills development for young researchers and educational personal in nano and microelectronics curricula: implementation of methods for bilateral knowledge transfer between universities and SMEs, SNF-SCOPES (2011-2014).
26. Добивање, карактеризација и параметарски испитувања на наноструктурни сончеви ќелии, Факултет за електротехника и информациски технологии (2011-2012).
27. Low-cost solar cells, 2011: Opportunities and challenges for green energy, CEI-CA, Ref. No.1202.081-10 (2011).
28. Развој на технологии за производство на биодизел од семе на тутун, ВЕДА и Министерство за образование и наука бр.14-4855, (2011).
29. Квалитетен воздух значи квалитетен живот, Народна техника на Македонија и Светска Банка – мали грантови (2010).
30. Development of medical devices for cavitation treatments of different medical indications -E!5345-CAVITE, EUREKA, (2010-2012).
31. Протокол за контрола на квалитет на техничко-технолошкиот процес на мамографските системи, ПЗУ НЕУРОМЕД Струмица и Министерство за образование и наука, бр. 14-2905 (2009).
32. Training and education in nuclear physics and applications, International Atomic Energy Agency - Regional Technical Cooperation Project RER/0/028 (2009-2011).
33. Establishing Centre for implementation of low-cost technologies for solar cells in Macedonia (CHEAP-CELL), Central European Initiative-CEI,1206.024-08 (2008-2009).
34. Развој на постапка за анализа и третирање на кондензат од компресорски системи, ДЕВИТ Компресорски и пневматски системи дооел Скопје и Министерство за образование и наука, бр. 14-2601 (2008)
35. New frontiers of low-cost photovoltaic solar cells, 2008, CEI-CA, Ref. No. 1202.104-07(2008).
36. Preparation of Sodium Alginate fractions by radiation induced degradation and identification of their gelation and bioadhesive properties, Билатерален проект (Македонија-Турција), Министерство за образование и наука-TUBITAKM (2007-2009).
37. Развој на протокол за испитување на изолациони високонапонски масла што се користат кај медицинските рендген апарати, ЕЛМЕД Јулијана и МихаилДОО Скопје и Министерство за образование и наука, бр. 14-735/5 (2007).
38. Систем за аквизиција, меморирање и управување со видео записи од флуороскопија, ДАТО ЕЛЕКТРОНИКАДОО Скопје и Министерство за образование и наука, бр.14-735/5, (2006).
39. Influence of biopolymer interactions on the drug delivery from chitosan-alginate colloidal carrier systems, NATO S.P. Project No. 978203 (2002-2006).
40. Молекуларни и макроскопски параметри на биополимери за контролиран пренос на супстанции и електрично спроводни полимери, Природно-математички факултет во Скопје, Министерство за образование и наука бр. 230198(2000-2003).