

<b>Red. br.</b>	<b>Naziv projekta</b>	<b>Izvor financiranja</b>	<b>God. realizacije</b>	<b>Voditeljica /Koordinatorica za SUM</b>
1.	Prevenција i zaštita metala od biokorozije netoksičnim inhibitorima	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2021.-2022.	Ivana Martinović
2.	Istraživanje prirodnih organskih spojeva kao bioinhibitora korozije	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2021.-2022.	Zora Pilić
3.	Istraživanje biološke aktivnosti eteričnih ulja i polifenolnih spojeva u vrstama iz roda Pinus i Juniperus	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2021.-2022.	Stanislava Talić
4.	Razvoj zelenih analitičkih metoda uz primjenu prigodnih reagensa i pametnog telefona kao detektora	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2021.-2022.	Anita Martinović Bevanda
5.	Educating Science Teachers for All – ESTA	EU	2020.-2024.	Zora Pilić
6.	Fotoosjetljivi terpeni: kemijske transformacije pod utjecajem svjetla i stabilizacija enkapsulacijom.	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2019.-2020.	Ilijana Odak
7.	„Istraživanje prirodnih produkata kao bioinhibitora korozije“	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2018.-2020.	Zora Pilić
8.	Analiza fitotoksina u školjkašima Srednjeg Jadrana (Neumski zaljev).	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2017.-2019.	Stanislava Talić
9.	Istraživanje antioksidacijskih svojstava ekstrakta smilja (Helichrysum sp.) kao inhibitora korozije metala	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2016.-2018.	Zora Pilić
10.	Istraživanje djelotvornosti samoorganizirajućih organskih filmova kao inhibitora korozije metala	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2016.-2017.	Ivana Martinović
11.	Ispitivanje kemijskog sastava, fotostabilnosti i termičke	Federalno ministarstvo	2015.-2017.	Ilijana Odak

	stabilnosti eteričnih ulja.	znanosti i obrazovanja		
12.	Biokemijska karakterizacija hercegovačkog smilja (Helichrysum italicum (Roth) G. Don)	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2015.-2017.	Stanislava Talić
13.	Sustavi za kontrolu i prečišćavanje voda	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2015.	Zora Pilić
14.	Istraživanje antioksidacijskih svojstava organskih spojeva prirodnog porijekla kao inhibitora korozije metala u uvjetima kiselih kiša	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2014.-2016.	Zora Pilić
15.	Testiranje enzimske aktivnosti primjenom metoda analize u protoku	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2014.-2016.	Anita Martinović Bevanda
16.	Istraživanje potencijalno kontaminiranih područja u Federaciji BiH	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2014.	Zora Pilić
17.	Inhibitori kolinesteraza u ekstraktima aromatičnog bilja	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2013.-2015.	Stanislava Talić
18.	Klasifikacija hercegovačkih vina s ciljem utvrđivanja geografskog porijekla primjenom kemijske analize; Klasifikacija bijelog hercegovačkog vina.	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2012.-2014.	Anita Martinović Bevanda
19.	Monitoring kvalitete zraka na području grada Mostara	Fond za zaštitu okoliša FBiH	2012.-2013.	Anita Martinović Bevanda
20.	Elektrokemijsko i kvantnokemijsko istraživanje antikorozijskih svojstava hercegovačke autohtone biljne vrste bijeli vrijesak, lat. Satureja montana L.	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2010.-2011.	Zora Pilić
21.	Biološka aktivnost eteričnih ulja i fenolnih spojeva iz odabranih	Federalno	2010.-2011.	Stanislava Talić

	aromatičnih biljaka Hercegovine	ministarstvo znanosti i obrazovanja		
22.	Nabavka laboratorijske opreme	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2010.-2011.	Stanislava Talić
23.	Identifikacija onečišćenja vode, tla, zraka i mjere zaštite	Federalno ministarstvo okoliša i turizma	2007.-2008.	Zora Pilić
24.	Potencijalni mehanizmi za bolje korištenje krmnih potencijala primorskih pašnjačko-šumskih sastojina	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2007.-209.	Zora Pilić
25.	Opremanje laboratorija za fizikalnu i analitičku kemiju	Federalno ministarstvo energije rudarstva i industrije	2007.-2008.	Zora Pilić
26.	Potpورا gospodarstvu (MSP-a) u izboru tehnologija koje ne zagađuju okoliš i zbrinjavanju otpada	Federalno ministarstvo razvoja, poduzetništva i obrta	2007.-2008.	Zora Pilić
27.	Utjecaj sadržaja galija na katodno ponašanje Al-Ga slitina	Federalno ministarstvo znanosti i obrazovanja	2007.-2008.	Antonija Višekruna

<b>Red.</b>	<b>Naziv projekta</b>	<b>Izvor</b>	<b>God. realizacije</b>	<b>Voditelj</b>	<b>studij Kemije/</b>
-------------	-----------------------	--------------	-------------------------	-----------------	-----------------------

<b>broj</b>		<b>financiranja</b>			<b>sudjelovanje</b>
1.	Development of master curricula in ecological monitoring and aquatic bioassessment for Western Balkans HEIs/ECOBIAAS	EU	2020.-2023.	University of Novi Sad	Zora Pilić
2.	ERASMUS + (Projekt No. 574076-EPP-1-2016-1-BA-EPPKA2-CBHE-JP), Introducing competence-based preschool teacher education curricula in Bosnia and Herzegovina-TEACHER	EU	2016. – 2021.	University of Travnik	Zora Pilić
3.	Projekt No. 544464-TEMPUS-1-2013-1-DE-TEMPUS-SMHES, Bosnia and Herzegovina Qualifications Framework for Higher Education–BHQFHE	EU	2013. – 2015.	Paderborn University	Zora Pilić
4.	41059 - 2005 Tempus CARDS 2005 Curriculum Development " Development of Master program in Industrial Ecology in Bosnia and Herzegovina"	EU	2006. – 2008.	KTH Stockholm	Zora Pilić