

ROZHODNUTIE RADY PRE MEDZINÁRODNÚ VEDECKO-TECHNICKÚ SPOLUPRÁCU
o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy SK-RU RD 2021

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
SK-RU-RD-21-0002	Perspektívne polovodičové detektory pre využitie v jadrovej fyzike	Elektrotechnický ústav SAV	Mgr. Bohumír Zaťko, PhD.	poskytnúť
SK-RU-RD-21-0003	Genetické zdroje jeleňových ako významná súčasť regionálnej biodiverzity a ich využitie v tradičnom stravovaní	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre - Fakulta biotechnológie a potravinárstva	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0005	Mechanochemické spracovanie vaječného odpadu pre prípravu nových materiálov	Ústav geotechniky SAV	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0007	Výskum rozhrania a vlastností kompozitov kov - uhlík pre odvod tepla z elektronických komponentov	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0008	Vplyv pandémie Covid-19 na kvalitu života a vzdelávanie rôznych kategórií univerzitných študentov v medzinárodnom kontexte: dynamika, úrovne spokojnosti, stabilizačné opatrenia	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre - Fakulta prírodných vied	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0009	Vývoj nových kompozitných materiálov s kontrolovanými vlastnosťami pre strojárstvo.	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0011	Výskum aditívnej výroby oblúkovým naváraním ľahkých zliatin pre letecký priemysel	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0012	Viazané efekty indukované gradientmi deformácií v ultratenkých vrstvách magnetických materiálov	Ústav stavebníctva a architektúry SAV	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0014	Vývoj senzorov pre detekciu AC a DC magnetický polí na báze magnetoplazmonických kryštálov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach - Prírodovedecká fakulta	Mgr. Vladimír Komanický, PhD.	poskytnúť
SK-RU-RD-21-0015	Vysokoteplotné magneticky mäkké kompozitné materiály	Ústav materiálového výskumu SAV	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0016	Vysokoteplotná Ramanova spektroskopia tavenín a skiel.	Ústav anorganickej chémie SAV	-	neposkytnúť

ROZHODNUTIE RADY PRE MEDZINÁRODNÚ VEDECKO-TECHNICKÚ SPOLUPRÁCU
o poskytnutí finančných prostriedkov pre žiadosti podané v rámci verejnej výzvy SK-RU RD 2021

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Zodpovedný riešiteľ	Rozhodnutie
K-RU-RD-21-0017	Využitie umelej inteligencie, proteomiky a glykoinžinierstva rekombinantných protilátok IgA pre diagnostiku a terapiu kolorektálneho karcinómu.	Slovenská technická univerzita v Bratislave - Fakulta informatiky a informačných technológií	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0018	Kolyma-vplyv topenia snehu a permafrostu na tvorbu odtoku z povodia v podmienkach prebiehajúceho globálneho otepľovania	Ústav hydrologie SAV	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0019	Skúmanie topologickej dynamiky spinov na nanometrovej úrovni	Elektrotechnický ústav SAV	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0020	Charakterizácia nových zlúčenín pre efektívne konvertory svetla na elektrinu	Univerzita Komenského v Bratislave - Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	RNDr. Juraj Országh, PhD.	poskytnúť
SK-RU-RD-21-0021	Ochrana pred zápalom vyvolanými srdcovými arytmiami a dysfunkciou srdca	Centrum experimentálnej medicíny SAV	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0023	Štúdium vrstevných polotovarov zo železa a horčíka a vývoj vedeckých a technických podmienok ich výroby pre konštrukciu lekárskeho predmetov ďalšej generácie	Žilinská univerzita v Žiline - Výskumné centrum	-	neposkytnúť
SK-RU-RD-21-0024	Úloha mozgovej hypoxie a ischémie vo vývine neurodegenerácie a možné terapeutické prístupy pre včasnú prevenciu.	Univerzita Komenského v Bratislave - Jesseniova lekárska fakulta, Martin	-	neposkytnúť