

APVV

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
2013	2017	APVV	1K26	APVV-0023-12	Výskum nových spájkovacích zliatin pre beztavivové spájkovanie s využitím lúčových technológií a ultrazvuku	prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.
2013	2017	APVV	6521	APVV-0057-12	Progresívne metódy zisťovania požiaro-technických charakteristík materiálov v požiarnom inžinierstve	prof. Ing. Karol Balog, PhD.
2015	2018	APVV	1K39	APVV-14-0438	Štúdium metód návrhu a zhotovenia cievok z vodiča s kruhovým prierezom na báze vysokoteplotného supravodiča	Dr. Ing. Marcela Pekarčíková
2016	2017	APVV	1K30	SK-CN-2015-0012	Vývoj novej multikomponentnej environmentálnej bezolovnatej spájky pre nízkonákladové elektronické zariadenia	doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD.
2016	2017	APVV	1K31	SK-PT-2015-0017	Výzvy v spájaní Ti zliatin	doc. Ing. Erika Hodúlová, PhD.
2016	2017	APVV	1K32	SK-FR-2015-0006	Analýza štruktúrnych zmien a charakterizácia elektrických vlastností špeciálnych skiel určených pre optoelektronické aplikácie	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
2016	2019	APVV	1K33	APVV-15-0337	Výskum zvarovania progresívnych ľahkých zliatin lúčovými technológiami	prof. Ing. Milan Marônek, CSc.
2016	2020	APVV	1K34	APVV-15-0319	Výskum technologického procesu tvárnenia pri výrobe rúr s tvarovočleneným vnútorným povrchom	prof. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.
2016	2019	APVV	1K35	APVV-15-0168	Výskum modifikácie fázových rozhraní v systéme povlak/ podložka na zvýšenie adhézie tvrdých povlakov	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
2016	2020	APVV	6522	APVV-15-0105	Nekovalentné interakcie v systémoch s rastúcou zložitou	RNDr. Andrej Antušek, PhD.
2016	2020	APVV	1K40	APVV-15-0049	Rozvoj poznatkovej bázy v oblasti pokročilých kovových materiálov s využitím moderných teoretických, experimentálnych a technologických postupov	Ing. Ivona Černíčková, PhD.
2017	2018	APVV	1K36	DS-2016-0038	Fyzikálne vlastnosti skiel určených pre aplikácie v infračervenej oblasti spektra a pamäťové oblasti	doc. Ing. Marián Kubliha, PhD.
2017	2021	APVV	1K38	APVV-16-0223	Progresívne svetovo unikátne metódy testovania elektrických káblov pre potreby posudzovania zhody a overovania nemennosti ich parametrov ako stavených výrobkov	doc. Ing. Jozef Martinka, PhD.
2017	2021	APVV	1K37	APVV-16-0057	Výskum unikátnej metódy úpravy mikrogeometrie rezných hrán plazmovým leštením v elektrolyte pre zvýšenie trvanlivosti rezných nástrojov pri obrábaní ťažkoobrobiteľných materiálov	prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc.