

Rozhodnutie o žiadostiach podaných vo verejnej výzve SK – FR 2013

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
SK-FR-2013-0001	Riešenie problémov praktickej a bezpečnej implementácie McEliece kryptosystému	Slovenská technická univerzita v Bratislave	neposkytnúť
SK-FR-2013-0002	Moderná nanokeramika	Slovenská akadémia vied, Ústav materiálového výskumu	neposkytnúť
SK-FR-2013-0003	Slovník literatúr Strednej Európy, časť Slovenská literatúra - literárna mapa	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
SK-FR-2013-0004	Príbehy žien očami žien – transkultúrne komparatistické štúdie	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	neposkytnúť
SK-FR-2013-0007	Charakterizácia vybraných špecialnych skiel	Katolícka univerzita v Ružomberku	poskytnúť
SK-FR-2013-0008	Transportné vlastnosti selektívne modifikovaných uhlíkových nanotrúbic	Slovenská technická univerzita v Bratislave	poskytnúť
SK-FR-2013-0018	Aplikácie polynomiálneho prístupu v riadení nelineárnych systémov	Slovenská technická univerzita v Bratislave	neposkytnúť
SK-FR-2013-0019	Kombinatorická a pravdepodobnostná teória čísel	Slovenská technická univerzita v Bratislave	neposkytnúť
SK-FR-2013-0020	Neinvazívna optická identifikácia metabolického stavu ľudských krvných buniek	Medzinárodné laserové centrum	poskytnúť
SK-FR-2013-0021	Využitie sekvenačných analýz novej generácie na detekciu a charakterizáciu závažných vírusov čerešní.	Slovenská akadémia vied, Virologický ústav	poskytnúť
SK-FR-2013-0022	Význam kultúrneho a historického dedičstva pre udržateľný rozvoj v mestách	Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	neposkytnúť
SK-FR-2013-0023	Návrh robustného rekonštruktora pre chaotické systémy s prepínaním	Slovenská technická univerzita v Bratislave	neposkytnúť
SK-FR-2013-0025	Masívne supravodiče s optimalizovaným piningom	Slovenská akadémia vied, Ústav experimentálnej fyziky	poskytnúť
SK-FR-2013-0026	Zložitosť, citlivosť a robustnosť explicitného prediktívneho riadenia	Slovenská technická univerzita v Bratislave	poskytnúť
SK-FR-2013-0027	Nanopórovité uhlíkové vlákna, ich vlastnosti a aplikácia v kompozitoch s kovovou maticou	Slovenská akadémia vied, Ústav materiálov a mechaniky strojov	neposkytnúť

Číslo žiadosti	Názov projektu	Žiadateľ	Rozhodnutie o poskytnutí finančných prostriedkov
SK-FR-2013-0028	Chromatické a štrukturálne vlastnosti grafov	Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach	poskytnúť
SK-FR-2013-0029	Vplyv stopových prvkov na koreň tolerantných a netolerantných rastlín potenciálne využiteľných na fytofarmácie	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
SK-FR-2013-0030	Udržateľnosť kultúrnych pamiatok v mestách s titulom Európske hlavné mesto kultúry: silné a slabé stránky historického centra mesta Košice po EHMK 2013	Technická univerzita v Košiciach	neposkytnúť
SK-FR-2013-0031	Produkcia a identifikácia receptora pre vonkajší membránový proteín OMPatt (E. ruminantium), ktorý je silne exprimovaný v oslabenom kmeni	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach	poskytnúť
SK-FR-2013-0032	Elektrónový spinový polarimeter na báze tenkých feromagnetických membrán	Slovenská akadémia vied, Ústav informatiky	poskytnúť
SK-FR-2013-0033	Farbivami modifikované uhlíkové nanotrubičky pre optotepelnú aktuáciu nanokompozitov	Slovenská akadémia vied, Ústav polymérov	poskytnúť
SK-FR-2013-0034	Jellifer projekt	Slovenská technická univerzita v Bratislave	neposkytnúť
SK-FR-2013-0035	Metodika znehybnenia peľov pomocou plazmy s cieľom ich kvantitatívnej analýzy spektroskopiou LIBS.	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
SK-FR-2013-0036	Stochastické modelovanie spinových prechodov v nanočasticách	Slovenská technická univerzita v Bratislave	neposkytnúť
SK-FR-2013-0037	Spektroskopia malých molekúl obsahujúcich vodík	Univerzita Komenského v Bratislave	poskytnúť
SK-FR-2013-0038	Vývoj ohrozených horských území Cantalského masívu a regiónu východného Slovenska	Prešovská univerzita v Prešove	neposkytnúť
SK-FR-2013-0039	Potenciálny vplyv draslíka a rubídia na prípravu oxyfluorohlinitanových komplexov v tuhom stave.	Slovenská akadémia vied, Ústav anorganickej chémie	poskytnúť