

Závěrečné vyhodnotenie výsledkov grant. projektov - Doktorandi

PČ	Názov projektu	Meno rieš.	Hodnota kvality projektu	Fakulta
1	Návrh a zostrojenie zariadenia na zisťovanie únavových charakteristík rotačných nástrojov v stomatológii	Ing. Hanusová Patrícia	4,67143	SjF
2	Využitie fotopolyméru pri výrobe keramických foriem pri technológii presného liatia na vytaviteľný model	Ing. Kuriš Michal	4,54286	SjF
3	Optimalizácia požiarnej odolnosti ľahkých obvodových plášťov na báze dreva v trvalo udržateľnom štandarde výstavby v bytových domoch	Ing. Vandlíčková Dominika	4,30000	SvF
4	Nástroje a techniky pre distribuované spracovanie rozsiahlych dát	Ing. Čerešňák Roman	4,22857	FRI
5	Optimalizácia dizajnu a funkčnosti stabilizačnej platformy s 2 stupňami voľnosti pre prezentačné, vedecko-popularizačné a výučbové účely	Ing. Sumega Martin	4,21429	FEIT
6	Optimalizácia vzduchovej nepriezvučnosti ľahkých obvodových plášťov na báze dreva v trvalo udržateľnom štandarde výstavby	Ing.arch. Diviš Michal	4,21429	SvF
7	Výskum mikroštruktúrnych a optických vlastností porézneho kremíka pre aplikácie v solárnych článkoch	Ing. Králik Martin	4,18571	FEIT
8	Stanovenie psychometrických vlastností testu predpokladov kritického myslenia a determinácia základných zistení úrovne kritického myslenia študentov žilinskej univerzity	Mgr. Šusteková Erika	4,17143	FHV
9	Aplikácia navrhovaného modelu posudzovania rizík krátkodobých projektov vo výrobnom podniku	Ing. Masár Matej	4,08571	FBI
10	Previazanosť tvorivosti a motivácie vo vzťahu k procesu rozhodovania na Žilinskej univerzite	Ing. Tumová Dominika	4,08571	FRI
11	Analýza využitia nedeštruktívnej magnetickej metódy BN na korózne procesy stavebných oceľových konštrukcií	Ing. Schenk Peter	4,05714	SvF
12	Teslova turbína v praxi	Ing. Kajan Juraj, PhD.	4,05714	SjF
13	Komplexné riešenie a hodnotenie potenciálu železničnej osobnej dopravy s dôrazom na efektívnu prevádzku a trvalo udržateľný rozvoj	Ing. Dedík Milan	4,02857	FPEDAS
14	Efektívnosť v kontexte manažmentu ľudského kapitálu v IT podnikoch na Slovensku	Ing. Mičiak Martin	3,97143	FRI
15	Určenie odolnosti vybraných prvkov plášťovej ochrany objektov voči mimoriadnemu zaťaženiu	Ing. Ivančo Matúš	3,92857	FBI
16	Vývoj virtuálneho 3D projektovania výrobných systémov	Ing. Mozol Štefan	3,90000	SjF
17	Parametrizácia funkcií LOGIT modelu pre delbu prepravnej práce	Ing. Cingel Michal	3,88571	SvF
18	Podpora využitia softvérov pre progresívne štúdium dopravy	Ing. Čulík Kristián	3,87143	FPEDAS
19	Návrh úpravy zvislého dopravného značenia používaného na označenie obytnej zóny a jeho dopady na vplyv emisii, hluk a bezpečnosť obyvateľov v obytnej zóne	Ing. Slávik Radovan	3,87143	FPEDAS

20	Stanovenie kapacity železničnej infraštruktúry v kontexte automatizácie dopravných procesov	Ing. Dluhoš Matúš	3,87143	FPEDAS
21	Informačný systém pre vyhodnocovanie úrovne kriminality vybraného regiónu	Ing. Kmeť Roman	3,82857	FBI
22	Hodnotenie odolnosti subsystémov infraštruktúrnych objektov	Ing. Chovančíková Nikola	3,45714	FBI
23	Stochastická analýza zdrojov kinematického budenia vozidla	Ing. Merčiaková Eva	3,44286	SvF
24	Mapovanie mien židovskej komunity Čadce	Mgr. Sihelníková Zuzana	3,05000	FHV