

Plán vedecko-výskumnej činnosti na rok 2018

Katedra procesného a environmentálneho inžinierstva

	Meno PRIEZVISKO, titul	zar.	KEGA			APVV	PD a MV PIŇOSOVÁ	Σ
			BADIDA 045TUKE-4/2018	LUMNITZER 032TUKE-4/2018	SOBOTOVÁ 041TUKE-4/2018	BADIDA 15-0327		
1.	BADIDA Miroslav, Dr.h.c. mult. prof. Ing. PhD.	Za	600		400	600		1 600
2.	LUMNITZER Ervin, prof. Ing. PhD.	Za		700				700
3.	KRÁLÍKOVÁ Ružena, doc. Ing. PhD.	Za	500	400		500		1 400
4.	SOBOTOVÁ Lýdia, doc., Ing. PhD.	Za	400		600	500		1 500
5.	HRICOVÁ Beáta, Ing., PhD.	Za	300	700		500		1 500
6.	MORAVEC Marek, Ing., PhD.	Za	500		500	500		1 500
7.	LIPTA I Pavol, Ing. PhD.	Za		600		500		1 100
8.	DZURO Tibor, Ing. PhD.	Za	500		500	500	300	1 800
9.	PIŇOSOVÁ Miriama, Ing., PhD.	Za		500		500	500	1 500
10.	BADIDOVÁ Anna, Ing.	D	1000		500	500	300	2 300
11.	JAMBOROVÁ Miroslava, Ing.	D		1000	500	500	400	2 400
12.	MIKULOVÁ Alžbeta, Ing.	D				1 000		1 000
13.	KIMÁKOVÁ Zuzana, RNDr. PhD.	Za				300		300
14.	TOMÁŠKOVÁ Mariana, doc. Ing. PhD.	Za			700			700
15.	BALÁŽIKOVÁ Michaela, doc. Ing. PhD.	Za	850			500		1 350
16.	ANDREJIOVÁ Miriam, RNDr. PhD.	Za		300				300
17.	IŽARÍKOVÁ Gabriela, Mgr. PhD.	Za				400		400
			4 650	4 200	3 700	7 300	1 500	21 350

Dostupné na: <http://www.sjf.tuke.sk/kpaei/veda-a-vyskum/projekty-granty>

číslo projektu: KEGA 045TUKE-4/2018
vedúci projektu: Dr.h.c. mult. prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD.
názov projektu: Transfer najnovších poznatkov výskumu do spracovania vysokoškolskej učebnice "Environmentálne aspekty navrhovania strojárskych objektov - Ekodizajn", Transfer of the latest findings of research into processing textbook "Environmental aspects of design engineering objects - Ecodesign".
doba riešenia: 2018 - 2020

číslo projektu: KEGA 032TUKE-4/2018
vedúci projektu: prof. Ing. Ervin LUMNITZER, PhD.
názov projektu: Intenzifikácia výučbových a informačných procesov v oblasti inžinierstva kvality prostredia.
Intensification of education and information processes in engineering for quality of the environment.
doba riešenia: 2018 - 2020

číslo projektu: KEGA 041TUKE-4/2018
vedúci projektu: doc. Ing. Lýdia SOBOTOVÁ, PhD.
názov projektu: Transfer poznatkov z vedecko - výskumnej činnosti z oblasti demontáže a recyklácie výrobkov do spracovania VŠ učebnice.
Transfer of knowledge from scientific - research activities from field of products desassembly and recycling into processing of the university textbooks.
doba riešenia: 2018 - 2020

číslo projektu: APVV – 15-0327
vedúci projektu: Dr.h.c. mult. prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD.
názov projektu: Vývoj a výskum metódík optimalizácie akustických vlastností a akustickej kvality zariadení emitujúcich hluk.
doba riešenia: 2016 - 2020

číslo projektu: Projekt doktorandov a mladých vedeckých pracovníkov Sjf
vedúci projektu: Ing. Miriama Piňosová, PhD.
názov projektu: Výskum v oblasti hodnotenia kvality pracovného prostredia a jeho vplyvu na zdravie zamestnancov v procesoch strojárskych prevádzok.
doba riešenia: 11/2016 - 10/2018
