

Plán vedecko-výskumnej činnosti na rok 2011

Katedra environmentalistiky a riadenia procesov

	Meno PRIEZVISKO, titul	zar.	KEGA			APVV	OPVaV	Excelentnosť	TEMPUS
			HRICOVÁ 064TUKE- 4/2011	BADIDA 3/7422/09*	LUMNITZER 3/7426/09*	BADIDA APVV-0176-07*	ŠEBO OPVaV- 2008/2.2/01-SORO	BADIDA ESF-ITMS 26220120060	LUMNITZER JP 516729-2011
1.	Miroslav BADIDA, Dr.h.c. prof. Ing. PhD.		500	600	400	1000	X	X	
2.	Milan MAJERNÍK, prof. Ing. PhD.			---	500	---			
3.	Ervin LUMNITZER, prof. Ing. PhD.		300	400	600	1000	X	X	
4.	Dušan ŠEBO, prof. Ing. PhD.			---	---	500	X		
5.	Růžena KRÁLÍKOVÁ, doc. Ing. PhD.		300	400	400	500	X	X	
6.	Jozef HALÁSZ, doc. Ing. PhD.			400	400	---			
7.	Vojtech ANNA, doc. Ing. PhD.			400	---	---			
8.	Alena PAULIKOVÁ, Ing. PhD.			---	---	---			
9.	Jana VARGOVÁ, Ing. PhD.			600	500	---		X	
10.	Monika BIL'OVÁ, Ing. PhD.			500	---	700		X	
11.	Darina BADIDOVÁ, MVDr.			1000	---		X		
12.	Beáta HRICOVÁ, Ing., PhD.		600	1000	---	500	X	X	
13.	Henrieta NAKATOVÁ, Ing., PhD.			1000	---	---	X	X	
14.	Marek KRUPA, Ing.			---	---	---			
15.	Marek MORAVEC, Ing., PhD.		500	---	700	500		X	
16.	Peter HERCZNER, Ing., PhD.		2000	---		---			
17.	Jana POLAČEKOVÁ, Ing.	D		---	600	---			
18.	Katarína KEVICKÁ, Ing.	D		---	---	---			
19.	Eva BABUŠOVÁ, Ing.	D		---	---	---			
20.	Štefan FRANKO, Ing.	D	500	---	---	---			
21.	Pavol LIPTAI, Ing.	D	500	---	800	500		X	
22.	Ladislav BARTKO, Ing.	D		700	---	---			
23.	Miriama PIŇOSOVÁ, Ing.	D	600	---	1000	500			
24.	Peter, RUMAN Ing.	D		---	---	---			
25.	Katarína KORALOVÁ, Ing.	D		---	---	---			
26.	Pavol ČEKAN, Ing.	D		---	500	---			
27.	Katarína LUKACOVÁ, Ing.	D		700	---	500		X	
28.	Lenka MAGULÁKOVÁ, Ing.	D		---	600	---			
29.	Zuzana FARKAŠOVSKÁ, Ing.	D		---	600	---			
30.	Juliana STRELECOVÁ, Ing.	D		---	---	---			
31.									
32.	Jaroslav LEGÁTH, prof. MVDr. PhD.	E		400	---	---		---	
33.	František MÁTEL, doc. Ing. PhD.	E		---	---	900		---	
34.	Dušan KNEŽO, prof. Ing. PhD.		500	---	---	900		---	
SPOLU				8800	8600	10400			

* názvy projektov sú uvedené na nasledujúcej strane

číslo projektu: KEGA 3/7422/09
vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD.
názov projektu: Vytvorenie výskumných predpokladov pre vypracovanie modernej vysokoškolskej učebnice „Ekodizajn v strojárstve“
Creating of research conditions for preparation of modern university text book "Ecodesign in Mechanical engineering"

číslo projektu: KEGA 3/7426/09
vedúci projektu: prof. Ing. Ervin LUMNITZER, PhD.
názov projektu: Tvorba didaktických podkladov a vydanie vysokoškolskej učebnice "Fyzikálne faktory prostredia - objektivizácia a posudzovanie" pre ťažiskové disciplíny 2. a 3. stupňa vysokoškolského štúdia environmentálne ladených študijných programov.
Creation of didactic details and publishing of university textbook " Physical factors of environment - valuation and assessment" for main field 2nd and 3rd level of study environmental focused studying programs.

číslo projektu: KEGA 064 TUKE-4/2011
vedúci projektu: Ing. BEÁTA HRICOVÁ, PhD.
názov projektu: Vytvorenie portálu odborného profilu vedecko-výskumnej platformy "Acta Mechanica Slovaca"

číslo projektu: APVV-0176-07
vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD.
názov projektu: Výskum akustických parametrov recyklovaných materiálov a systémov aplikovateľných pri ochrane pred priemyselným a dopravným hlukom
The research of acoustic parameters recycling materials and systems that are applied for protection from industrial and traffic noise

číslo projektu: OPVaV-2008/2.2/01-SORO
vedúci projektu: prof. Ing. Dušan ŠEBO, PhD.
názov projektu: Implementácia a modifikácia technológie na znižovanie výskytu siníc v stojatých vodách
Implementation and modification of technology for reducing cyanobacteriums in backwaters

číslo projektu: ESF-ITMS 26220120060
vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD.
názov projektu: Centrum výskumu riadenia technických, environmentálnych a humánnych rizík pre trvalý rozvoj produkcie a výrobkov v strojárstve

číslo projektu: TEMPUS : JP 516729-2011
vedúci projektu za SR: prof. Ing. Ervin LUMNITZER, PhD.
názov projektu: Development and improvement of automotive and urban engineering studies in Serbia - DIAUSS
Doba riešenia: 15.10.2011 – 14.10.2014
Riešiteľ: University of Kragujevac
Spoluriešiteľské pracovisko: Katedra environmentalistiky, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach