

Plán vedecko-výskumnej činnosti na rok 2010

Katedra environmentalistiky a riadenia procesov

	Meno PRIEZVISKO, titul	zar.	VEGA	KEGA		APVV	OPVaV	spolu	
			LUMNITZER 1/0453/08*	KRÁLIKOVÁ 382-019TUKE- 4/2010*	BADIDA 3/7422/09*	LUMNITZER 3/7426/09*	BADIDA APVV-0176-07*		ŠEBO OPVaV- 2008/2.2/01-SORO
1	Miroslav BADIDA, Dr.h.c. prof. Ing. PhD.		1300	500	600	400	1000	165	3965
2	Milan MAJERNÍK, prof. Ing. PhD.		---	---	---	500	---	---	500
3	Ervin LUMNITZER, prof. Ing. PhD.		700	---	400	600	1000	165	2765
4	Dušan ŠEBO, prof. Ing. PhD.		---	---	---	---	500	185	685
5	Růžena KRÁLIKOVÁ, doc. Ing. PhD.		500	500	400	400	500	170	2470
6	Jozef HALÁSZ, doc. Ing. PhD.		600	---	400	400	---	---	1400
7	Vojtech ANNA, doc. Ing. PhD.		---	---	400	---	---	---	400
8	Alena PAULIKOVÁ, Ing. PhD.		800	---	---	---	---	170	970
9	Jana VARGOVÁ, Ing. PhD.		700	---	600	500	---	---	1800
10	Martin BOSÁK, Ing. PhD.		---	---	---	---	---	---	0
11	Monika BIL'OVÁ, Ing. PhD.		1000	---	500	---	700	---	2200
12	Darina BADIDOVÁ, MVDr.		---	---	1000	---	---	100	1100
13	Beáta HRICOVÁ, Ing., PhD.		600	---	1000	---	500	140	2240
14	Henrieta NAKATOVA, Ing., PhD.		700	---	1000	---	---	125	1825
15	Marek KRUPA, Ing.		1000	---	---	---	---	---	1000
16	Marek MORAVEC, Ing., PhD.		500	---	---	700	500	---	1700
17	Peter HERCZNER, Ing.		1300	---	---	---	---	---	1300
18	Lucia HUDÁKOVÁ, Ing.		---	---	700	500	---	---	1200
19	Zuzana FARKAŠOVSKÁ, Ing.	D	400	---	---	600	---	---	1000
20	Jana POLÁČEKOVÁ, Ing.	D	400	---	---	600	---	---	1000
21	Katarína KEVICKÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
22	Eva BABUŠOVÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
23	Štefan FRANKO, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
24	Pavol LIPTAI, Ing.	D	1000	---	---	800	500	---	2300
25	Ladislav BARTKO, Ing.	D	1200	---	700	---	---	---	1900
26	Miriama PIŇOSOVÁ, Ing.	D	1000	---	---	1000	500	---	2500
27	Erika KACÍROVÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
28	Anna BENEOVÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
29	Ľudmila PAULOVA, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
30	Katarína KORALOVÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
31	Martin VYSOCKÝ, Ing.	D	600	---	---	1000	---	260	1860
32	Pavol ČEKAN, Ing.	D	500	---	---	500	---	---	1000
33	Erika SZANKOVÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
34	Katarína LUKACOVÁ, Ing.	D	---	---	700	---	500	---	1200
35	Jana JURÍKOVÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
36	Lenka MAGUĽÁKOVÁ, Ing.	D	1000	---	---	600	---	---	1600
37	Juliana STRELECOVÁ, Ing.	D	---	---	---	---	---	---	0
38	Anh NGUYEN THE, Ing.	D	1000	---	---	---	---	---	1000
39	Jaroslav LEGÁTH, prof. MVDr. PhD.	E	---	---	400	---	---	---	400
40	František MÁTEL, doc. Ing. PhD.	E	900	---	---	---	900	---	900
41	Ján GROM, doc. Ing. PhD.	E	---	---	---	---	500	---	500
42	Emília KOŠECKÁ, Ing.	E	---	---	---	---	900	---	900
43	Renáta OCHOCOVA	E	---	---	---	---	900	---	900
SPOLU			16200	1000	8800	8600	10400	1480	46580

* názvy projektov sú uvedené na nasledujúcej strane

číslo projektu: VEGA 1/0453/08
vedúci projektu: prof. Ing. Ervin LUMNITZER, PhD.
názov projektu: Výskum možností zvyšovania akustických parametrov protihlukových systémov aplikáciou unikátnej technológie vizualizácie emisií hluku
Research of modification possibilities acoustic parameters anti noise systems by application of unique technology of visualization noise Emissions

číslo projektu: KEGA 382-019TUKE-4/2010
vedúci projektu: doc. Ing. Ružena KRÁLIKOVÁ, PhD.
názov projektu: Environmentálne merania a monitoring v strojárstve
Environmental measuring and monitoring in Mechanical engineering.

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: 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