

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 KRÁLÍKOVÁ, 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 BILOVÁ, Ing. PhD.		1000	---	500	---	700	---	2200
12	Darina BADÍDOVÁ, MVDr.		---	---	1000	---	---	100	1100
13	Beáta HRICOVÁ, Ing., PhD.		600	---	1000	---	500	140	2240
14	Henrieta NAKATOVÁ, 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 POLACEKOVÁ, 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	L'udmila PAULOVÁ, 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 MAGULÁKOVÁ, 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 KOSECKÁ, Ing.	E	---	---	---	---	900	---	900
43	Renáta OCHOCOVÁ	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 <i>Research of modification possibilities acoustic parameters anti noise systems by application of unique technology of visualization noise Emissions</i>
číslo projektu:	KEGA 382-019TUKE-4/2010
vedúci projektu:	doc. Ing. Ružena KRÁLIKOVÁ, PhD.
názov projektu:	Environmentálne merania a monitoring v strojárstve <i>Environmental measuring and monitoring in Mechanical engineering.</i>
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“ <i>Creating of research conditions for preparation of modern university text book "Ecodesign in Mechanical engineering"</i>
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. <i>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.</i>
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 <i>The research of acoustic parameters recycling materials and systems that are applied for protection from industrial and traffic noise</i>
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 <i>Implementation and modification of technology for reducing cyanobacteriums in backwaters</i>