

Plán využitia kapacít VVČ v roku 2006

P.č.	Meno	Zaradenie	VEGA			KEGA		Iné				SUMA
			Maj	Bad	Kral	Badida	Halasz	projekty				
			1/1112/04			KEGA	KEGA	DAAAD	APVT	APVT	APVT	
1.	Prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.	§18	300	700		1000	400	x	x	x	x	2400
2.	Prof. Ing. Milan Majerník, PhD.	§18	700	300		500	400					1900
3.	Doc. Ing. Dušan Šebo, PhD.	§18	400			500		x				900
4.	Doc. Ing. Vojtech Anna, PhD.	§18	300	400	300	1000					x	2000
5.	Doc. Ing. Ružena Králiková, PhD.	§18	300		700	500	500		x			2000
6.	Doc. Ing. Jozef Halász, PhD.	§18	300	400	300	500	1000					2500
7.	Doc. Ing. Ervin Lumnitzer, PhD.	§18	300	700		500	500			x	x	2000
8.	Ing. Martin Bosák, PhD.	§18	400	300	300	500	500					2000
9.	Ing. Alena Pauliková, PhD.	§18	300	400	300	500	500		x	x		2000
10.	Ing. Jana Vargová, PhD.	§18		1000		500				x	x	1500
11.	Ing. Martin Rovňák	§18	300	300	400	250	500					1750
12.	Ing. Henrieta Verebová	§18		600	300	500						1400
13.	Ing. Lucia Liberková	§18	300	400	300	500	500					2000
14.	Ing. Beáta Hricová	§18	300	400	300	500	500					2000
15.	Ing. Monika Románová	§1		2000		500					x	2500
16.	Ing. Pavol Liptaj	§1		1400		500					x	1900
17.	Ing. Michal Maňko	Dr.š.	1000	500		500						2000
18.	Ing. Marek Krupa	Dr.š.	300		1000	500						1800
19.	Ing. Marek Moravec	Dr.š.			900	500						1400
20.	Ing. Ivan Králik	Dr.š.		1000		500						1500
21.	Ing. Jana Chovancová	Dr.š.	1000		600	250						1850
22.	Ing. Peter Hertzner	Dr.š.	1000			500						1500
23.	Ing. Lucia Sotáková	Dr.š.		1000		500						1500
24.	Ing. Darina Stavníkovičová	Dr.š.	1000			500						1500
25.	Ing. Róbert Frimer	Dr.š.	1000									1000
26.	Ing. Juraj Šebo				800	250	500					1550

Grantové úlohy domáce

VEGA 1/3232/06 (2006-2008) Teoreticko-metodické aspekty demontáže výrobkov spotrebnej elektroniky po ukončení doby ich životnosti pre potreby recyklácie, Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.(2006-2008)

VEGA 1/3231/06: (2006-2008) Modelovanie faktorov pracovného prostredia a ich optimalizácia v špecifikovaných v podmienkach strojárskych podnikov, Zodpovedný riešiteľ :Doc.Ing. Ružena Králiková, PhD.

KEGA 3/2155/04:(2005-2007)Vytvorenie výskumných podkladov pre spracovanie novej modernej vysokoškolskej učebnice - Recyklačné postupy a technológie v jednotlivých priemyselných odvetviach- ako ťažisková oblasť nových študijných programov 2. a 3. stupňa vysokoškolského štúdia technických smerov v SR, Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.

KEGA 3/3155/05 : Priame a nepriame prostriedky ochrany ŽP Zodpovedný riešiteľ: Doc. Ing. Jozef Halász, PhD.(2005-2007)

APVV-99-P01905: "Výskum životného cyklu a ekologizácia obrábania" (8/2005 - 7/2007) riešiteľ: prof. Ing. Miroslav Badida, PhD , doc.Ing. Ružena Králiková,PhD., Ing. Alena Paulíková, PhD., koordinátor projektu : Ing. Štefan Svetský

APVV1: "Výskum biodegradovacích plastov a vplyvu produktov degradácie na životné prostredie" Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Miroslav Badida,PhD.(2006-2008)

APVV2: "Výskum zvyšovania akustických vlastností protihlukových sstémov na báze recyklovaných plastov a gumy" Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Miroslav Badida,PhD.(2006-2008)

Grantové úlohy zahraničné

CEEPUS: Development and application of environment- oriented technologies in manufacturing (2005-2007) zodp.riešiteľ: Doc. Ing. Vojtech Anna,PhD.