

SjF TUKE

Katedra environmentalistiky a riadenia procesov

Plán využitia kapacít VVČ v roku 2007

P.č.	Meno	Za- rade- nie	VEGA		KEGA		Iné projekty					SUMA	
			Bad	Kral	Badida	Halasz	inštit.proj.		iné proj.				
			1/3232/06	1/3231/06	3/2155/04	3/3155/05	MAJER	ANNA	APVV-	APVV	MŠ SR		TIMEA
							Paulik	Badid	BadLu	EMPU			
1.	Prof. Ing. Miroslav Badida, PhD.	§18	700		1000	400			x	x			2100
2.	Prof. Ing. Milan Majerník, PhD.	§18	400	300	500	400				x		x	1600
4.	Doc. Ing. Vojtech Anna, PhD.	§18	700	300	1000					x			2000
5.	Doc. Ing. Ružena Králiková, PhD.	§18		700	500	500			x	x			1700
6.	Doc. Ing. Jozef Halász, PhD.	§18	600	400	500	1000							2500
7.	Doc. Ing. Ervin Lumnitzer, PhD.	§18	400	600	500	500				x			2000
8.	Ing. Martin Bosák, PhD.	§18	600	400	500	500				x			2000
9.	Ing. Alena Pauliková, PhD.	§18	600	400	500	500			x	x			2000
10.	Ing. Jana Vargová, PhD.	§18	700	300	500								1500
11.	Ing. Martin Rovňák	§1	1500	250	250								2000
12.	Ing. Henrieta Verebová	§18	700	300	500								1500
13.	Ing. Lucia Liberková, PhD.	§18	700	300	500	500							2000
14.	Ing. Beáta Hricová	§18	800		500	500							1800
15.	Ing. Monika Románová	§18	700	300	500					x			1500
16.	Ing. Mošat' Branislav	§1		1500		500							2000
17.	Ing. Pavol Liptaj	Dr.š.	800		500					x			1300
18.	Ing. Ladislav Bartko	Dr.š.	800		500								1300
19.	Ing. Marek Krupa	Dr.š.		1000	500								1500
20.	Ing. Marek Moravec	Dr.š.	800		500					x			1300
21.	Ing. Erika Kačírová	Dr.š.	500	500	500								1500
22.	Ing. Jana Chovancová	Dr.š.		750	250								1000
23.	Ing. Peter Hertzner	Dr.š.		750	500	250							1500
24.	Ing. Darina Stavníkovičová	Dr.š.		700	500	300							1500
25.	Ing. Róbert Frimer	Dr.š.		500		1500							2000
26.	Ing. Lucia Sotáková	Dr.š.	800		250	450				x			1500
	prof. Ing. Juaj Muránsky, PhD.	E	1000										
	doc. RNDr. Duša Knežo, PhD.	E	300							x			
	Prof. Mgr. Juraj Ladomerský, PhD.	E											
	Doc. Ing. František Matel, PhD.	E											
	Katedra celkom		14100	10250	11750	7800							42600

V Košiciach. 12.11.2006

Dr.h.c.prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD.
vedúci katedry

2007

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 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.

Medzinárodný projekt TEMPUS

JEP_41156_2006 Training of Institutions in Modern Environmental Approaches and Technologies (TIMEA)
Tempus application form Joint European Project 2006 , Koordinátor: Prof.Ing. Milan Majerník, PhD., (1/2007-9/2009)

