

Katedra enviromentalistiky a riadenia procesov - Plán využitia kapacít VVČ v roku 2008

| P.č. | Meno | Za- rade- nie | VEGA | | | | | Medzinárodné | | SUMA |
|------|--------------------------------------|---------------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------------|--------|--------------|
| | | | Badida | Kralikova | Lumnitzer | APVV | MŠ SR | TIMEA | CEEPUS | |
| | | | 1/3232/06 | 1/3231/06 | 1/0453/08 | Badid | BadLu | TEMPUS | | |
| 1. | Dr.h.c.Prof.Ing.Miroslav Badida,PhD. | | 700 | | 300 | x | | | | 1000 |
| 2. | Prof. Ing. Milan Majerník, PhD. | | 400 | 300 | | x | | x | | 700 |
| 3. | Doc. Ing. Vojtech Anna, PhD. | | 700 | 300 | 700 | x | | | x | 1700 |
| 4. | Doc.Ing. Ružena Králiková, PhD. | | | 700 | 300 | x | | | | 1000 |
| 5. | Doc. Ing. Jozef Halász, PhD. | | 600 | 400 | 500 | | | | | 1500 |
| 6. | Doc.Ing. Ervin Lumnitzer, PhD. | | 400 | 600 | 700 | x | | | | 1700 |
| 7. | Ing. Martin Bosák, PhD. | | 600 | 400 | | x | | | | 1000 |
| 8. | Ing. Alena Pauliková, PhD. | | 600 | 400 | 800 | x | | | | 1800 |
| 9. | Ing. Jana Vargová, PhD. | | 700 | 300 | 700 | | | | | 1700 |
| 10. | Ing. Monika Biľová,PhD. | | 700 | 300 | 1000 | x | | | | 2000 |
| 11. | Ing. Henrieta Nakatová | | 700 | 300 | 700 | | | | | 1700 |
| 12. | Ing. Beáta Hricová | | 800 | | 300 | | | | | 1100 |
| 13. | Ing. Martin Rovňák | | 1500 | 300 | 800 | | | | | 2600 |
| 14. | Ing. Marek Krupa | | | 1000 | 1000 | | | | | 2000 |
| 15. | Ing. Marek Moravec | | 800 | | 1500 | x | | | | 2300 |
| 16. | Ing. Švídová Dana | D | 700 | | | | | | | 700 |
| 17. | Ing. Pavol Liptaj | D | 800 | | 1000 | x | | | | 1800 |
| 18. | Ing. Ladislav Bartko | D | 800 | | 1200 | | | | | 2000 |
| 19. | Ing. Erika Kačírová | D | 500 | 500 | | | | | | 1000 |
| 20. | Ing. Peter Hertzner | D | | 750 | 1300 | | | | | 2050 |
| 21. | Ing. Darina Stavníkovičová | D | | 700 | 1000 | | | | | 1700 |
| 22. | Ing. Róbert Frimer | D | | 500 | 1000 | | | | | 1500 |
| 23. | Ing. Lucia Sotáková | D | 800 | | | x | | | | 800 |
| 24. | Ing. Anna Beneová | D | | 600 | | | | | | 600 |
| 25. | Ing. Katarína Lukáčová | D | | 600 | | | | | | 600 |
| 26. | Ing. Erika Szanková | D | | 600 | | | | | | 600 |
| 27. | Ing. Martin Vysocký | D | | 600 | 1000 | | | | | 1600 |
| 28. | Ing. Miriama Piňosová | D | | | 1000 | | | | | 1000 |
| 29. | Ing. Ľudmila Pavlová | D | | | | | | | | 0 |
| 30. | Ing. Jana Juríková | D | | | | | | | | 0 |
| | | | | | | | | | | 0 |
| | doc. RNDr. Duša Knežo,PhD. | E | 300 | | | x | | | | 300 |
| | Doc. Ing.František Matel, PhD. | E | | | 900 | | | | | 900 |
| | Katedra celkom | | 13100 | 10150 | 17700 | | | | | 40950 |

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

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

VEGA 1/0453/08 (2008-2010)Výskum možností zvyšovania akustických parametrov protihlukových systémov aplikáciou unikátnej technológie vizualizácie emisií hluku Zodpovedný riešiteľ: Doc. Ing. Ervin Lumnitzer, PhD

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

Medzinárodný projekt TEMPUS

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

CEEPUS: (2005-2008) Development and application of environment- oriented technologies in manufacturing
Koordinátor :Doc. Ing. Vojtech Anna,PhD