

PLÁN VYUŽITIA KAPACÍT VVČ V ROKU 2009

|              | Meno PRIEZVISKO, titul                   | zar. | VEGA          | KEGA          |               | APVV            | spolu        |
|--------------|--|------|---------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
|              |  |      | LUMNIT        | BADID         | LUMNI         | BADIDA          |              |
|              |  |      | 1/0453/0<br>8 | 3/7422/<br>09 | 3/7426/<br>09 | APW-<br>0176-07 |              |
| 1.           | BADIDA Miroslav, Dr.h.c. prof. Ing. PhD. |      | 300           | 600           | 400           | 850             | 2150         |
| 2.           | MAJERNÍK Milan, prof. Ing. PhD.          |      | —             | —             | 500           | 50              | 550          |
| 3.           | LUMNITZER Ervin, prof. Ing. PhD.         |      | 700           | 400           | 600           | 850             | 2550         |
| 4.           | KRÁLIKOVÁ Ružena, doc. Ing. PhD.         |      | 400           | 400           | 400           | 50              | 1250         |
| 5.           | HALÁSZ Jozef, doc. Ing. PhD.             |      | 600           | 400           | 400           | —               | 1400         |
| 6.           | PAULIKOVÁ Alena, Ing. PhD.               |      | 800           | —             | —             | —               | 800          |
| 7.           | VARGOVÁ Jana, Ing. PhD.                  |      | 700           | 600           | 500           | 50              | 1850         |
| 8.           | BOSÁK Martin, Ing. PhD.                  |      | —             | —             | —             | —               | -            |
| 9.           | BIL'OVÁ Monika, Ing. PhD.                |      | 1000          | -             | —             | 100             | 1100         |
| 10.          | BADIDOVÁ Darina, MVDr.                   |      | —             | 1000          | —             | —               | 1000         |
| 11.          | HRICOVÁ Beáta, Ing.                      |      | 400           | 1000          | —             | —               | 1400         |
| 12.          | NAKATOVÁ Henrieta, Ing.                  |      | 700           | 1000          | —             | —               | 1700         |
| 13.          | KRUPA Marek, Ing.                        |      | 1000          | —             | —             | —               | 1000         |
| 14.          | MORAVEC Marek, Ing.                      |      | 1500          | —             | 700           | 75              | 2275         |
| 15.          | HERCZNER Peter, Ing.                     |      | 1300          | —             | —             | —               | 1300         |
| 16.          | HUDÁKOVÁ Lucia, Ing.                     |      | —             | 700           | 500           | 25              | 1225         |
| 17.          | LIPTAI Pavol, Ing.                       | D    | 1000          | —             | 800           | 75              | 1875         |
| 18.          | BARTKO Ladislav, Ing.                    | D    | 1200          | 700           | —             | —               | 1900         |
| 19.          | PIŇOSOVI Miriama, Ing.                   | D    | 1000          | —             | 1000          | 25              | 1025         |
| 20.          | Erika KAČIROVÁ, Ing.                     | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
| 21.          | BENEOVÁ Anna, Ing.                       | D    | —             | 400           | —             | —               | 400          |
| 22.          | PAULOVÁ Ľudmila, Ing.                    | D    | -             | —             | —             | —               | 1000         |
| 23.          | KORALOVÁ Katarína, Ing.                  | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
| 24.          | VYSOCKÝ Martin, Ing.                     | D    | -             | —             | 1000          | —               | 1000         |
| 25.          | ČEKAN Pavol, Ing.                        | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
| 26.          | SZANKOVÁ Erika, Ing.                     | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
| 27.          | LUKACOVÁ Katarína, Ing.                  | D    | —             | 700           | —             | —               | 700          |
| 28.          | JURÍKOVÁ, Jana Ing.                      | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
| 29.          | MAGULÁKOVÁ Lenka, Ing.                   | D    | 1000          | —             | 600           | —               | 1600         |
| 30.          | STRELECOVÁ Juliana, Ing.                 | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
| 31.          | NGUYEN THE Anh, Ing.                     | D    | 1000          | —             | —             | —               | 1000         |
| 32.          | FARKAŠOVSKÁ Zuzana, Ing.                 | D    | -             | —             | 600           | —               | 600          |
| 33.          | FRANKO Štefan, Ing.                      | D    | -             | 500           | —             | —               | 500          |
| 34.          | POLAČEKOVÁ Jana, Ing.                    | D    | -             | —             | 600           | —               | 600          |
| 35.          | KEVICKÁ Katarína, Ing.                   | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
| 36.          | BABUŠOVÁ Eva, Ing.                       | D    | —             | —             | —             | —               | -            |
|              |  |      | —             | —             | —             | —               | -            |
| ext          | ORENDÁČ Martin, doc. Ing. PhD.           | E    | —             | 400           | —             | —               | 400          |
| ext          | MÁTEL František, doc. Ing. PhD.          | E    | 900           | —             | —             | —               | 900          |
| <b>SPOLU</b> |  |      | <b>15500</b>  | <b>8800</b>   | <b>8600</b>   | <b>2150</b>     | <b>35050</b> |

**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 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*



---

---

---