



Moderné vzdelávanie pre vedomostnú spoločnosť/
Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ

DATABÁZA ORGANIZÁCIÍ A VÝSLEDKOV VÝSKUMU A VÝVOJA V ŠTRUKTÚRE A POTRIEB PRACOVISKA HUTNÍCKEJ FAKULTY

Hutnícka fakulta

prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD., doc. Ing. Vojtech Mikloš, PhD., doc. RNDr, Pavol Palfy, PhD., Ing. Andrea Sütőová, PhD.



Táto publikácia vznikla za finančnej podpory z Európskeho sociálneho fondu v rámci Operačného programu **VZDELÁVANIE**.

Prioritná os 1 Reforma vzdelávania a odbornej prípravy
Opatrenie 1.2 Vysoké školy a výskum a vývoj ako motory rozvoja vedomostnej spoločnosti.

Názov projektu: **Balík zlepšení kvality TUKE prostredníctvom sietí**

ITMS 26110230086

Názov: **DATABÁZA ORGANIZÁCIÍ A VÝSLEDKOV VÝSKUMU A VÝVOJA V ŠTRUKTÚRE A POTRIEB PRACOVISKA HUTNÍCKEJ FAKULTY**

Autori: prof. Ing. Kristína Zgodavová, PhD., doc. Ing. Vojtech Mikloš, PhD., doc. RNDr, Pavol Palfy, PhD., Ing. Andrea Sütőová, PhD.

Vydavateľ: Technická univerzita v Košiciach

Rok: 2015

Vydanie: Prvé

Počet výtlačkov: 1

Rozsah: 1 strana

Rukopis neprešiel jazykovou úpravou.

Za odbornú a obsahovú stránku zodpovedajú autori.

Databáza organizácií a výsledkov výskumu a vývoja v štruktúre a potrieb pracoviska
Hutníckej fakulty:

Databáza organizácií a výsledkov výskumu a vývoja v štruktúre a potrieb
zainteresovaného pracoviska HF

Sieť vývoja a inovácií domácej spolupráce

Názov inštitúcie siete vývoja a inovácií	Stručný opis, oblasť pôsobenia, kontaktné údaje
Technická univerzita v Košiciach, Hutnícka fakulta Letná 9	<p>Technická univerzita v Košiciach poskytuje svojmu okoliu vedeckú a technologickú znalostnú bázu, inovácie a pracovné sily, k tvarovaniu prospešnej a trvalo udržateľnej budúcnosti a kvality života občanov.</p> <p>Technická univerzita v Košiciach pokrýva široké spektrum potrieb vzdelávania nielen pre región východného Slovenska, ale v mnohých odboroch je jediným centrom vedy, výskumu a vzdelávania nielen na Slovensku, ale aj v stredoeurópskom priestore. Úzko spolupracuje s inými univerzitami a s priemyselným zázemím regiónu i celého Slovenska.</p> <p>Kontakt: www.tuke.sk</p> <p>Hutnícka fakulta poskytuje široké a vyvážené trojstupňové vysokoškolské vzdelávanie v prostredí, ktoré podporuje radosť z učenia, silnú motiváciu a excelentnosť. Vedecko-výskumná činnosť fakulty je zameraná na potreby spoločnosti v troch oblastiach výskumu: metalurgické a montážne vedy, inžinierstvo a technológie a environmentalistika a ekológia, ktoré sú podporované primeraným laboratórnym vybavením pre všetky zainteresované strany.</p>
NEKSTEN, s.r.o. Južná trieda 95 Košice	<p>NEKSTEN, s.r.o. sa špecializuje na poskytovanie komplexných outsourcovaných riešení pre klientov, predovšetkým z oblasti automobilového priemyslu hlavne v oblasti testovania, analýzy a úpravy materiálov a produktov podľa požiadaviek zákazníka s podporou vlastných integrovaných softvérových riešení. V rámci komplexných outsourcovaných riešení poskytujú klientom efektívne zabezpečenie manažmentu procesov chemických a odpadových materiálov, ktoré sú súčasťou výrobného procesu.</p> <p>Kontakt: http://www.neksten.sk/</p>

Sieť vývoja a inovácií medzinárodnej spolupráce

Názov inštitúcie siete vývoja a inovácií	Stručný opis, oblasť pôsobenia, kontaktné údaje
<p>VŠB TU Ostrava Faculty of Metallurgy and Materials Engineering 17. listopadu 15/2172 708 33 Ostrava - Poruba Czech Republic</p>	<p>Vysoká škola báňská – Technical University of Ostrava VŠB-TUO is the fourth largest university in Czech Republic with over 20,000 students studying in bachelor's, master's and doctoral degree programs in seven faculties and two all-University study programmes. The University cooperates with educational and research institutions worldwide. From joint research programmes with universities in the U.S., to cooperative degree and exchange programmes in Europe, Japan, China, and beyond, VŠB-TUO holds international education as a priority which diversifies and strengthens not only our student body but the University as a whole.</p> <p>Department of Quality Management department is in charge of all studies in connection with quality control and management for both bachelors' and masters' programmes. The curriculum and programmes of each subject reflects the newest developments in the relevant field and have been updated in accordance with the results of the European project Leonardo da Vinci and its output in the programme: „Partnership of Corporations and Universities in the Area of Total Quality Management“. Apart from that, this Department provides education and research in the field of quality management for other faculties of the university.</p> <p>Kontakt: www.vsb.cz</p>
<p>University of Vaasa Wolffintie 34, 65200 Vaasa, Finland</p>	<p>The University of Vaasa is a business oriented university that is internationally and nationally successful and an efficiently networked institution of research and education. The graduates of the University of Vaasa are internationally oriented experts and leaders. The University's research produces new knowledge for managing organizations and processes as well as for developing modern and sustainable operational models. Within the field of Technology the emphasis lies on diversified energy production. Laboratories of Technobothnia provide a framework for high-standard education and research in the field of technology, serve as a channel of cooperation between educational institutions, enterprises and other research institutes and technology centres and offer research, and product development, as well as education, measurement and testing services to the private and the public sector.</p> <p>Kontakt: http://www.uva.fi</p>
<p>University of Beograd</p>	<p>University of Beograd is an institution which is rightly considered one of the greatest contributions of the peoples of</p>

Názov inštitúcie siete vývoja a inovácií	Stručný opis, oblasť pôsobenia, kontaktné údaje
Faculty of Mechanical Engineering Kraljice Marije 16 11120 Belgrade, Serbia	<p>Europe to the world's cultural heritage. The mission of the University of Belgrade is to provide superior education and exceptional knowledge to its students, not only in terms of their intellectual growth and development, but also in terms of growth and development of their human qualities and ethical values, and inspiring their wish and inclination to be leaders; moving the boundaries of knowledge and higher education, promoting intellectual surroundings which cherishes and honors true values, respect and accepting people's differences and devotion to knowledge, development and human values.</p> <p>Faculty of Mechanical Engineering in Belgrade is the oldest and the biggest higher education and scientific institution in Serbia in field of mechanical engineering.</p> <p>Production Engineering Department with Laboratory for Production Metrology and TQM provides activities and research in the field of quality engineering and management, and metrology.</p> <p>Kontakt: http://www.bg.ac.rs/</p>