

Zápis z 2. zasedání Průmyslové rady Fakulty strojní TU v Liberci dne 21. října 2016

Přítomni: prezenční listina

1. Zahájení a informace o doplnění členů průmyslové rady

- Děkan prof. Petr Lenfeld přivítal účastníky a hosta, vedoucí zahraničního oddělení TUL PhDr. Lucii Koutkovou, Ph.D., a seznámil s programem jednání.
- Uvedl, že informace o průmyslové radě prošly AS FS TUL a jsou uvedeny na www.fs.tul.cz.

2. Vzdělávací (pedagogická) činnost fakulty strojní

- Děkan prof. Petr Lenfeld informoval o meziroční změně počtu studentů.
- Byly diskutovány oblasti zadávání závěrečných prací, zveřejňování možností a nabídek ze strany průmyslové praxe na webu fakulty (praxe, stáže, stipendijní programy).

3. Společná popularizace techniky

- Den otevřených dveří na FS bude 7. 12. 2016. Byla nabídnuta možnost představení firmy a využití těchto kroků pro prezentaci spolupráce fakulty s průmyslovou praxí.
- Byla přislíbena pomoc s propagací technického vzdělávání při exkurzích středních škol ve firmách.
- Byla diskutována možnost odborných přednášek z praxe.

4. Vystoupení vedoucí zahraničního oddělení

- FS má v současné době nejvíce samoplátců na TUL, 27 NMSP převážně z Indie, 9 DSP.
- Je potřebné, žádoucí, zajistit témata závěrečných prací v Aj, hlavně z praxe.
- Dr. Koutková nabídla, zda firmy nemají zájem na projektu výuky Čj pro tyto studenty, aby mohlo po té dojít k jejich začlenění do českého průmyslu.
- Zkušenosti zúčastněných zástupců firem tento problém nevidí ve výuce Čj, ale spíše deklarují požadavek na větší odbornou orientaci v technické problematice.
- Na dotaz Dr. Koutková vysvětlila systém vzdělávání na předchozích stupních v jejich mateřské zemi, problematiku provázanosti se vzdělávacím systémem v ČR.
- Dr. Koutková oslovila zástupce firem, aby případně uvažovali jak pomoci absorpci zahraničních absolventů.



5. Představení společného česko-německého projektu GREK

- Děkan prof. Lenfeld podal informaci o projektu, který se zabývá přeshraniční výukou a spoluprací firem v regionu v oboru zpracování plastů.

6. Novela VŠ zákona

- Platnost od 1. 9. 2016.
- Byly představeny hlavní změny, diskutovány dopady na vzdělávací proces.

7. Možnosti budoucí spolupráce na projektech OP VVV

- Děkan prof. Lenfeld informoval, že se plánují výzvy v projektech OP VVV.
- Byly představeny 4 plánované výzvy.
- Byly diskutovány možnosti zapojení do společných projektů.







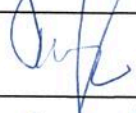

8. Studentský dron FS TUL

- Děkan prof. Lenfeld informoval přítomné o realizaci Závodu dronů a postavení vlastního fakultního dronu studenty FS.
- Byla provedena praktická ukázka závodistiště v areálu TUL i zkušební let závodního dronu.

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL



Průmyslová rada FS TUL 21. 10. 2016 - prezenční listina

Firma	Jméno	Podpis
AGC Automotive Czech a.s., Bílina, Chudeřice	Brokeš Tomáš, Ing., MBA	
Benteler ČR s.r.o., Chrastava	Vejvoda Jiří, doc. Ing. CSc.	
BOS Automotive Products CZ s.r.o., Klášterec nad Ohří	Ernest Vítězslav, Ing.	
Continental Automotive Czech Republic s.r.o., Jičín	Flek Pavel, Ing.	
EDAG Engineering CZ spol. s r.o., Mladá Boleslav	Popp Peter, Ing.	
Faurecia Emissions Control Technologies	Patková Jana, Ing.	
Foxconn CZ s.r.o., Pardubice	Collis Garry Brian	
GDK, spol. s.r.o., Kolová	Kůsa Petr, Ing., Ph.D.	
Grupo Antolin Turnov s.r.o., Turnov	Zikmund Pavel, Bc., MBA	
Kamax, s.r.o., Turnov	Drahoňovská Martina, Ing.	
KOH-I-NOOR PONAS s.r.o., Polička	Záboj Robert, Ing., MBA	
KSM Castings a.s., Hrádek nad Nisou	Gorčica Pavel, Ing.	
Magna Exteriors & Interiors(Bohemia), s.r.o., Liber	Radosta Tomáš, Ing.	
Preciosa a.s., Jablonec nad Nisou	Málek Lubomír, Ing.	
Rieter CZ s.r.o., Ústí nad Orlicí	Sloupenský Jiří, doc. Ing., CSc.	
Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	Vaverka Michal, Ing. Ph.D.	
TOS Varnsdorf a.s., Varnsdorf	Pagáč Ján, Ing.	

Host: PhDr. Lucie Koutková, Ph.D. – Zahraniční oddělení TUL