

## Zápis ze 4. zasedání Průmyslové rady Fakulty strojní TU v Liberci dne 7. prosince 2017

Přítomni: prezenční listina

### 1. Zahájení a informace o programu zasedání průmyslové rady

- Děkan prof. Petr Lenfeld přivítal účastníky a seznámil s programem jednání.

### 2. Informace o záměrech fakulty z hlediska akreditací studijních programů a diskuze nad nimi

- Děkan prof. Petr Lenfeld informoval o délce platnosti akreditace současných studijních programů
- Dle novely VŠ zákona došlo ke změně v oblasti akreditací, byl zřízen Národní akreditační úřad (NAÚ), VŠ musí mít Radu pro vnitřní hodnocení kvality
- Fakulta připravuje akreditace BSP, NMSP, DSP
- Příprava je podpořena získanými projekty OP VVV, nyní jsou připraveny akreditační materiály na doktorské studijní programy
- Děkan vyzval členy průmyslové rady o jejich součinnost s připravovanými BSP, rozdál v papírové podobě 2 návrhy pod pracovními názvy Strojní inženýrství a Inženýrství a management – vysvětlil své návrhy a požádal o názor členů průmyslové rady a případně zaslání jejich představ o profilu absolventa a jejich potřebnost
- Následovala diskuze, ve které byla vyslovena podpora a souhlas jak pro reakreditaci stávajícího BSP směrem více do strojírenství, tak přípravu zcela nového 3 nebo 4 letého společného mezifakultního BSP včetně zařazení do výuky v ČJ i nějaký povinný předmět v Aj
- Děkan seznámil se současným stavem navazujícího magisterského studia a krátce představil záměr fakulty u nových programů, kdy by mělo dojít k vyšší efektivitě a kvalitě výuky a její uzpůsobení na potřeby průmyslu

### 3. Informace o získaných projektech OP VVV

Děkan informoval ve své prezentaci o získaných projektech univerzitou a fakultou pod pracovními názvy:

- Projekt „ROLIZ“ (projekty ESF a ERDF, výzva 15,16)
- Projekt „Rozvoj VaV infrastruktury pro DSP“ (výzva 17 a 18)
- Projekt „HyHi“ (výzva excelentního výzkumu)
- Projekt „Mobility“ – fakulta se nezúčastní
- Projekt „Nábyteček“

### 4. Společná popularizace technického vzdělávání – stávající akce a navrhované

- Nabídka účasti na Dni otevřených dveří fakulty – sobota 10.2.2018





- Nabídka na pravidelné populárně vědecké přednášky zástupců firem na fakultě pro studenty (v Čj i Aj)
- Zavést Den průmyslu – studenti budou jednotně osloveni, firmy dostanou v krátkých vstupech možnost se představit

Veškeré současné i navrhované akce by měly vést ke zvýšení popularizace technického vzdělávání, ke zvýšení motivace ve studiu a zkvalitnění výuky, společné podpoře technickému vzdělání mezi nejširší veřejností.





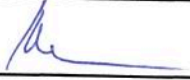
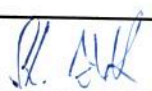
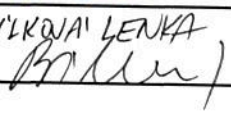
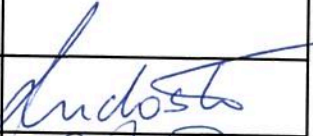




## 5. Pokračování studentské formule na FS TUL

- Studenti z týmu formule ve svém vystoupení seznámili s činností za rok 2017 a představili své plány na rok 2018
- Vytvoří formuli 2. generace pod názvem Markéta a doufají o podporu firem v této jejich dobrovolné práci

Zapsala: Ing. Anna Benešová  
tajemnice FS TUL



Průmyslová rada FS TU v Liberci dne 7. 12. 2017 - prezenční listina

Firma	Jméno	Podpis
AGC Automotive Czech a.s., Bílina, Chudeřice	Brokeš Tomáš, Ing., MBA	
Beneš a Lát a.s., Semily	Grzinčič Marko, Dr. Ing.	
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, Mladá Boleslav	Patková Jana, Ing. <i>Ing. David Havelka</i>	
Foxconn CZ s.r.o., Pardubice	Collis Garry Brian	
GDK, spol. s.r.o., Karlovy Vary	Kůsa Petr, Ing., Ph.D.	
Grupo Antolin Turnov s.r.o., Turnov	Zikmund Pavel, Bc., MBA	
Henniges s.r.o., Hranice	Žák Stanislav, Ing.	
Kamax, s.r.o., Turnov	Drahoňovská Martina, Ing.	<i>BILOVA LENKA</i> 
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., Liberec	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. Kubíček Pavel, Ing.	
Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	Prokopová Iva, Ing., Drbout Jiří, Ing.	 <i>m. Što Vpru</i> <i>Hlaváček</i>
TOS Varnsdorf a.s., Varnsdorf	Pagáč Ján, Ing.	
TRW Automotive Czech, s.r.o., Jablonec nad Nisou	Skalický Martin, Ing. <i>Petr Dvořák</i> Schillerová Klára, Mgr.	