

Zápis

z 18. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TU v Liberci konaného dne 22. ledna 2014

přítomni: viz prezenční listina

1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a předložil návrh programu a program byl takto schválen.

2. Habilitační řízení – Ing. David Círk, Ph.D.

Děkan představil předsedu a členy habilitační komise, jimiž byli

Předseda: prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc. – Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně

Členové: prof. Ing. Bohdana Marvalová, CSc. – Fakulta strojní, TU v Liberci

prof. Ing. Stanislav Holý, CSc. – Fakulta strojní, ČVUT Praha

prof. Ing. Vladislav Laš, CSc. – Fakulta strojní, ZČU Plzeň

prof. Ing. Milan Žmindák, CSc. – Strojnícka fakulta, ŽU v Žiline

opONENTI: prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc. – DFJP, Univerzita Pardubice

Ing. Luděk Pešek, CSc. – Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

prof. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D. – Fakulta strojní, ČVUT Praha - **omluven**

Předseda komise seznámil přítomné se stanoviskem habilitační komise na jmenování docentem Ing. Davida Círka, Ph.D. pro obor „aplikovaná mechanika“. Habilitační komise posoudila všechny předložené doklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě posudků oponentů habilitační práce a výsledků tajného hlasování se usnesla na návrhu, že Ing. David Círk, Ph.D. **má být jmenován docentem** v oboru „aplikovaná mechanika“.

Pan Círk byl vyzván, aby členy vědecké rady seznámil s tématem a výsledky své habilitační práce nazvané „**Měření, vyhodnocení a modelování mechanických vlastností polyuretanové pěny**“.

V další části přednesli své posudky oponenti, jimiž byli prof. Menčík, prof. Šika a prof. Žmindák. Za prof. Šiku, který se omluvil, přečetl oponentský posudek předseda habilitační komise prof. Petruška. Všichni oponenti doporučili jmenovat uchazeče docentem a připojili své dotazy. Pan Círk odpovídal na otázky oponentů a následně i členů vědecké rady. Diskuse se aktivně účastnilo 7 členů vědecké rady a jeden host.

Poté děkan vyzval uchazeče k přednesení habilitační přednášky na téma „**Návrh zátěžového zařízení pro experimentální zjištění amplitudové frekvenční charakteristiky**“.

Téma přednášky bylo zpracováno pro studenty navazujícího magisterského programu. Po přednášce habilitant odpověděl na několik dotazů. Po ukončení veřejné rozpravy k tématu a formě habilitační přednášky a pedagogickému působení habilitanta následovalo neveřejné zasedání vědecké rady. A příprava k hlasování o usnesení. Skrutátory byli jmenováni doc. Ing. Karel Fraňa, Ph.D. a doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

V souladu s ustanovením § 72 odst. 9 zákona č.111/98 Sb. se vědecká rada v tajném hlasování usnesla, že **Ing. David Círk, Ph.D.** má být jmenován **docentem pro obor „aplikovaná mechanika“** a podle odst. 11 postupuje svůj návrh rektorovi.

Přestávka



3. Slovo děkana

Děkan využil lednového zasedání vědecké rady k připomenutí významného výročí fakulty, ale také životního jubilea pana profesora Berouna, který je členem vědecké rady a dalších fakultních grémií, a předal mu za celoživotní práci pro fakultu plaketu a zároveň mu popřál k životnímu jubileu mnoho dalších úspěchů a pevné zdraví.

Vzhledem k ukončení mandátu ve funkci děkana, a tím i k formálnímu ukončení působnosti stávající Vědecké rady FS TUL ke dni 31. 1. 2014, děkan doc. Malý poděkoval členům vědecké rady za jejich odpovědnou práci. Rovněž vyjádřil poděkování akademickým funkcionářům – proděkance Petříkové, proděkanu Beranovi a proděkanu Fraňovi. A krátce komentoval výsledky, jichž v příslušných oblastech dosáhli.

Děkan konstatoval, že přestože fakulta v hlavních oblastech činností dosahuje dobrých výsledků, některé záměry se nepodařilo realizovat. Nepodařilo se prosadit úpravu organizační struktury fakulty a týmy řešitelů nebyly dostatečně chráněny před růstem administrativní zátěže.

4. Různé

Pan děkan informoval o tom, že akreditační komise žádost fakulty o akreditaci 5-letého studijního oboru aplikovaná mechanika projednala, a řízení přerušila. Požádala univerzitu, aby její zástupci na únorovém zasedání doplnili argumenty a v diskusi se členy AK svůj záměr obhájili.

Děkan uvedl, že argumentace by se měla opírat jednak o původní záměr – tedy o specifický charakter náročného inženýrského studijního oboru, ale také o stavbu inovovaného studijního plánu. Tedy o výzkumně orientovaný program s výrazným podílem náročných činností (laboratorních a projektových) a s využitím nových laboratorních kapacit, která vznikla v rámci projektu VaVPI. Výuka v některých ze studijních předmětů vyžaduje jak silný teoretický základ, tak i schopnost znalosti aplikovat (např. poměrně široká oblast experimentální mechaniky je ve studijním plánu podepřena laboratorními praktiky a moderním přístrojovým vybavením nových laboratoří).

Paní proděkanka Petříková přednesla návrh vedoucího katedry strojírenské technologie prof. Lenfelda na **doplnění komise pro SZZ MSP č.1003**, která je ustanovena pro 2-letý studijní obor 2301T048 Strojírenská technologie a pro 3-letý studijní obor 2303T002 Strojírenská technologie, o dalšího odborníka **Ing. Iva Lánu, Ph.D.**, který není docent ani profesor. Předložený návrh byl vědeckou radou schválen.

5. závěr

Pan děkan jednání 18. zasedání Vědecké rady FS TUL ukončil a pozval členy a hosty na neformální oběd do hotelu Zlatý lev.

Ukončení zasedání

Zapsala: Ing. Anna Benešová
tajemnice FS TUL

V Liberci dne 22. ledna 2014

