

Děkanát
Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií
Technické univerzity v Liberci

Zápis

ze 6. zasedání vědecké rady Fakulty mechatroniky a mezioborových
inženýrských studií, konané dne 22. dubna 1999

Přítomno: 19 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

3 hosté (členové hodnotící komise)

Prof. Ing. Václav Hlaváč, CSc.

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická

Prof. Ing. Josef Psutka, CSc.

Západočeská univerzita, Fakulta aplikovaných věd

Doc. Ing. Pavel Pudíl, CSc.

Ústav teorie informace a automatizace, AV ČR

Omluveno: 5 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)

**1. Řízení ke jmenování Doc. Ing. Jana Nouzy, CSc. profesorem v oboru
technická kybernetika**

Představení předsedy a členů hodnotící komise. Komise pracovala ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Jan Uhlíř, CSc.

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická

Členové: Prof. Ing. Václav Hlaváč, CSc.

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta elektrotechnická

Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.

Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky a
mezioborových inženýrských studií

Prof. Ing. Josef Psutka, CSc.

Západočeská univerzita, Fakulta aplikovaných věd

Doc. Ing. Pavel Pudíl, CSc.

Ústav teorie informace a automatizace, AV ČR

Předseda hodnotící komise Prof. Ing. Jan Uhlíř, CSc. seznámil vědeckou radu s materiály uchazeče a přečetl stanovisko hodnotící komise, ve kterém hodnotící komise konstatovala, že Doc. Nouza je vědeckou a pedagogickou osobností, která splňuje požadavky, které vyžaduje zákon o vysokých školách od uchazečů o jmenování profesorem. Hodnotící komise plně doporučuje, aby mu bylo umožněno předstoupit před vědeckou radu fakulty a přednést profesorkou přednášku. Komise je přesvědčena, že se členové vědecké rady ztotožní s jejím stanoviskem a jmenování profesorem doporučí.

Komise na svém zasedání rozhodla o doporučujícím stanovisku a tímto vyjádření v tajném hlasování s tímto výsledkem: přítomno – 5 členů hodnotící komise, všech 5 hlasů bylo kladných.

2. Profesorská přednáška Doc. Ing. Jana Nouzy, CSc.

Název přednášky: „*Perspektivy hlasové komunikace s počítačem*“.

Ve své profesorské přednášce se Doc. Ing. Jan Nouza, CSc. zaměřil nejdříve na detailní popis analýzy řečového signálu. Jádrem byla demonstrace systému rozpoznávání řeči spolu s praktickými ukázkami. Uchazeč diskutoval o svých původních výsledcích souvisejících s rozpoznáváním českého jazyka a jeho využití v informačních systémech a při výuce handicapovaných osob.

V poměrně rozsáhlé diskuzi se řada diskutujících zaměřila zejména na otázky filtrace a klasifikace z různých hledisek. Většina dotazů byla pouze doplňujícího charakteru a uchazeč je zodpověděl na potřebné úrovni. Přednáška dobře demonstrovala schopnosti uchazeče a byla hodnocena jako brilantní spojení jeho pedagogické a vědecké úrovně.

Vědecká rada schválila tyto skrutátory: Prof. Ing. Jaroslava Noska, CSc. a Doc. RNDr. Ing. Miloslava Koška, CSc.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií se na svém zasedání dne 22. dubna 1999 v tajném hlasování všemi hlasy přítomných (tj. 18 – uchazeč nehlasoval) usnesla na návrhu jmenovat pana Doc. Ing. Jana Nouzu, CSc. profesorem v oboru technická kybernetika.

V souladu s § 74, odst. (6) zákona o vysokých školách č. 111/98 Sb. přijala vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií odůvodnění hodnotící komise a předkládá tento návrh vědecké radě technické univerzity v Liberci k tajnému hlasování o předložení návrhu ministrové.

3. Schválení členů zkušebních komisí při státní závěrečné zkoušce na FM

Návrh obsahoval 4 profesory z FM TU v Liberci, 1 profesora z FP TU v Liberci, 12 docentů z FM TU v Liberci, 3 docenty z FP TU v Liberci, 1 docenta – bývalého pracovníka FM TU v Liberci, 9 odborníků z řad zaměstnanců FM TU v Liberci a další členy zkušební komise, jmenované MŠMT pro řídicí techniku a přírodovědné inženýrství č. 2279.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií všemi hlasy přítomných návrh členů zkušebních komisí schválila.

4. Projednání žádosti o akreditaci habilitačního a jmenovacího řízení

Proděkan FM seznámil vědeckou radu s předkládanou žádostí o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru Technická kybernetika. Žádost je podložena akreditovaným doktorským studijním programem se stejným názvem, složením pedagogického sboru (v němž jsou zastoupeni 4 profesori a 12 docentů z celkového počtu 32 akademických pracovníků) a dále rozsáhlou výzkumnou činností podporovanou grantovými projekty a mezinárodními kontakty.

USNESENÍ

Po rozsáhlé diskusi vědecká rada doporučila žádost o akreditaci habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem v oboru technická kybernetika předložit akreditační komisi.

5. Představení nové katedry FM

Děkan FM zrekapituloval stávající katedry FM a seznámil vědeckou radu se založením nové katedry modelování procesů. Vysvětlil motivaci jejího založení a představil Doc. Dr. Ing. Jiřího Maryšku, CSc., pověřeného výstavbou a prozatímním vedením katedry. Doc. Maryška vysvětlil vědecké radě představu o vědecké a pedagogické činnosti katedry modelování procesů.

USNESENÍ

Po rozsáhlé diskusi a otázkách vědecká rada založení nové katedry a její náplně schválila.

6. Informace o přijímacím řízení pro školní rok 1999/2000

Děkan informoval vědeckou radu o počtu a struktuře přihlášek do magisterského studia v prvním kole přijímacího řízení.

Prof. Ing. Vojtěch KONOPA, CSc.
děkan

Zapsala: Ing. Dagmar Militká
tajemnice fakulty

Liberci dne 22. dubna 1999

Příloha: Prezenční listina