



Zápis č. 13

z jednání Akademického senátu Ekonomické fakulty VŠB-TUO konaného dne 15. 5. 2007

Počet přítomných senátorů: 12

Omluveni: 3

Neomluveni : 0

Hosté: doc. Ing. Jana Hančlová, CSc., Ing. Josef Kovařík

Program:

1. Zahájení
2. Návrh na reorganizaci katedry 151 – Matematických metod v ekonomice a zřízení katedry 158 – Aplikované statistiky
3. Záležitosti týkající se studentské komory
4. Různé

Ad1/ Zahájení

Předseda AS Ing. Boris Navrátil, CSc. přivítal hosty z vedení EkF v čele s proděkankou doc. Ing. Janou Hančlovou, CSc. a seznámil AS s programem jednání. Na základě prezenční listiny konstatoval, že AS EkF je usnášeníschopný. Zápis bude ověřen doc. Ing. Naděždou Klabusayovou, CSc. a st. Lucií Vilamovou.

Ad2/ Návrh na reorganizaci katedry 151 – Matematických metod v ekonomice a zřízení katedry 158 – Aplikované statistiky

Návrh na reorganizaci katedry 151 – Matematických metod v ekonomice a zřízení katedry 158 – Aplikované statistiky uvedla v zastoupení děkana doc. Ing. Jana Hančlová, CSc. Ve svém vystoupení seznámila AS s genezí tohoto materiálu. Ve svém vystoupení také uvedla předměty, které katedra matematických metod zabezpečuje v jednotlivých stupních a formách studia a studijní obory, které katedra garantuje. Konstatovala široký stávající záběr katedry a rovněž uvedla, že na některých jiných školách je tento objem činností zabezpečován z více pracovišť.

Dále charakterizovala očekávané přínosy navržené reorganizace katedry matematických metod v ekonomice a vzniku samostatné katedry aplikované statistiky, personální obsazení

obou pracovišť a jejich prostorové zabezpečení. Konstatovala, že nevzniknou žádné další prostorové nároky. Blíže uvedla a upřesnila návrh dalšího postupu v případě schválení akademickým senátem EkF VŠB-TUO.

V rámci diskuse předloženého návrhu zazněly následující připomínky a dotazy:

Doc. RNDr. Milan Šimek, Ph.D. vznesl dotaz k důsledkům navrhovaných **změn - zejména** jakým způsobem rozdělení kateder přispěje „ke zvýšení zájmu o studium jednotlivých předmětů i studijních oborů nabízených oběma katedrami a ke zvýšení prestiže všech studijních oborů“, konkrétně např. oboru Národní hospodářství.

Ing. Jan Malinovský, Ph.D. vznesl dotaz k uvedené koncepci inovace a modernizace předmětů. V textu postrádá bližší charakteristiku předmětů, kterých se to **týká**, a jejich pedagogické zabezpečení apod..

Doc. Ing. Naděžda Klabusayová, CSc. se ve svém vystoupení zabývala personálním obsazením obou kateder. V případě katedry Matematických metod v ekonomice jsou např. v seznamu členů na str.4 uvedeni i členové, kteří figurují rovněž v rámci jiných pracovišť fakulty. Z tohoto důvodu vznesla dotaz, kam tito pracovníci kmenově patří, příp. jakou výší úvazku. Dále upozornila na jistý nesoulad mezi prezentovaným odborným zaměřením obou pracovišť a navrhovaným personálním obsazením z hlediska odborné orientace konkrétních pracovníků.

Doc. Ing. Jana Hančlová, CSc. reagovala na vznesené připomínky:

- Poukázala na narůstající prestiž oborů matematického zaměření a zlepšení kvality zabezpečení výuky matematiky a statistiky v jednotlivých stupních studia na EkF.
- Z pohledu inovace předmětů konstatovala, že nově vzniklá pracoviště se budou moci hlouběji věnovat procesu zkvalitnění výuky garantovaných předmětů. Konstatovala, že bude provedena revize obsahové náplně předmětů ve všech typech a formách studia.
- Konstatovala, že zaměstnanci, kteří jsou uvedeni v textu návrhu a pracují také na jiných pracovištích EkF VŠB-TUO jsou vedeni jako pedagogové na katedře matematických metod v ekonomice a jejich působení na jiných pracovištích je řešeno dalším pracovním úvazkem. Tuto formu a výše úvazků upřesnil tajemník fakulty **Ing. Josef Kovařík**.
- Uvedla, že v oblasti profesní orientace členů katedry matematických metod v ekonomice dojde ke změnám. Konstatovala, že se jedná o absolventy přírodovědeckých fakult, kteří získali adekvátní odborné matematické vzdělání vhodné pro výuku matematiky i statistiky.

Doc. Ing. Vojtěch Spáčil, CSc. ve svém vystoupení konstatoval, že důvody vzniku katedry mohou být vnitřní a vnější. Uvedl také, že mu materiál připadá nepřipravený. V materiálu např. chybí údaje, kolik studentů se hlásí na obor, pro kolik studentů je zajišťována výuka, kolik diplomových prací zabezpečují členové katedry z hlediska vedení, a porovnání výkonů kateder. Uvedl, že každá katedra je nákladovým střediskem a v předloženém návrhu také chybí vyjádření nákladů spojených se vznikem a chodem obou pracovišť. Rovněž konstatoval absenci zákaznického pohledu vůči ostatním katedrám ve smyslu zájmu o předměty matematického zaměření. Rovněž upozornil na nízkou úroveň znalostí matematiky, které si studenti s sebou přinášejí ze středních škol.

Prof. Dr. Ing. Zdeněk Zmeškal upozornil na to, že v návrhu by mělo být detailněji uvedeno pedagogické a výzkumné zaměření jednotlivých pracovišť.

Ing. Boris Navrátil, CSc. uvedl, že se nejedná o příliš systémové řešení. O tom, že navrhované řešení není optimální, jej přesvědčuje i skutečnost, že část pracovníků se bude muset odborně přeorientovat na odlišnou problematiku, než které se velkou část svého profesního života věnovali.

Předsedkyně studentské komory **st. Lucie Vilamová** za studentskou komoru uvedla, že v současnosti je výuka matematiky a statistiky ze strany studentů považována za nekvalitní, chybí aplikovatelnost, pro kterou se matematika a statistika na této fakultě především učí. Studentská komora AS EkF dala zpětnou vazbu vedoucímu katedry matematických metod v ekonomice RNDr. Turčanovi, Ph.D.. Uvedla, že problémy se vyskytují v komunikaci na katedře i v ochotě některých členů katedry naslouchat zpětné vazbě. Rovněž konstatovala, že v případě, že pracovníci dohromady nechtějí řešit problémy a vzájemně komunikovat, je potřeba zásadní řešení. Uvedla, že předložené řešení není nejvhodnější, ale studentská komora je toho názoru, že by mohlo vzniklou situaci vyřešit.

Doc. Ing. Jana Hančlová, CSc. v reakci na předchozí příspěvky:

- Konstatovala, že není dostatečný počet studentů, kteří se hlásí na matematické obory. Reorganizace katedry umožní hlouběji se tímto stavem zabývat a navrhnout další úpravy ve studijním plánu.
- Uvedla, že vznikne širší prostor pro spolupráci s katedrami v rámci řešení bakalářských prací (aplikací statistických přístupů v jejich analytických částech) a to pro diskusi o obsahové náplni jednotlivých předmětů, do níž by se měly zapojit oborové katedry.
- Uvedla, že nelze hovořit pouze o tom, že katedra má málo studentů, ale je třeba vidět, že katedra vytvořila distanční obor jako mezioborové studium informatiky a kvantitativních přístupů, a že zabezpečuje základní výuku matematiky v 1. ročníku. Se zavedením systému 3+2 se očekává, že počet studentů ještě vzroste. Na katedře je průměrný úvazek spíše nadprůměrný.
- K vědecko výzkumné činnosti katedry uvedla, že je zde velký prostor pro katedru statistiky (fuzzy modelování), input-output modely, makroekonomické modely). Konstatovala, že reorganizace neovlivní vědeckovýzkumnou činnost a povede k obnovení odborných seminářů.
- Konstatovala, že cílem je zaměřit výuku matematických i statistických předmětů do ekonomické oblasti.

Doc. Naděžda Klabusayová, CSc. požádala o orientační vyjádření výše úvazků pedagogů na katedře matematických metod v ekonomice. Ze strany **doc. Ing. Jany Hančlové, CSc.** bylo reagováno.

St. Radim Lauko dal na zvážení možnost doplnění materiálu o připomínky, a dopracování materiálu a jeho projednání na následujícím jednání.

Doc. Ing. Jany Hančlová, CSc. uvedla, že cílem předloženého materiálu nebylo hodnotit činnost katedry 151, ale provést její reorganizaci, a že na vznesené připomínky bylo v rámci možností reagováno. Vyzvala AS EkF jako členka katedry matematických metod v ekonomice, aby předložený návrh podpořil.

O návrhu bylo hlasováno tajně. Přepočtem hlasů byli pověřeni Ing. Jan Malinovský, Ph.D. a Ing. Jan Nevima.

Návrh usnesení

AS schvaluje reorganizaci katedry 151 – Matematických metod v ekonomice a zřízení katedry 158 – Aplikované statistiky

Výsledek hlasování:	počet přítomných:	12
	pro návrh :	4
	proti návrhu:	8
	zdržel se:	0

Ad3/ Záležitosti týkající se studentské komory

Předsedkyně studentské komory AS EkF VŠB-TUO **st. Lucie Vilamová** informovala:

- o tom, že dnešním dnem se naposledy účastní jednání AS EKF **st. Katarína Novosadová** (ukončení magisterského studia) a **Ing. Petr Brozda** (přechod z interní formy doktorského studia do externí formy),
- o vydání Bulletinu studentské komory AS EkF, který byl přítomným senátorům poskytnut.

Předseda AS EkF **Ing. Boris Navrátil, CSc.** oběma senátorům poděkoval za vykonanou práci v AS a popřál jim hodně úspěchů v osobním i profesním životě.

Ad4/ Různé

- Předseda AS EkF **Ing. Boris Navrátil, CSc.** informoval o obdržení dopisu od občana SRN Romana Minarika (formou mailu) „Návrh na odmítnutí provedení znaleckého úkonu“, který byl zaslán vedení Ústavu oceňování majetku EkF a vedení univerzity, kolegiu rektora a členům AS. AS EKF se na tomto zasedání tímto dopisem nezabýval a požádal vedení fakulty o přípravu stanoviska.
- **Doc. Ing. Martin Macháček, Ph.D.** vznesl na podnět členů akademické obce dotaz na tajemníka EkF, zda je smluvně upravena otevírací doba bufetu na EkF, zejména, jestli může být provozovatelem volně upravována např. v době bez výuky, jak se tomu děje. Poznamenal, že bufet slouží rovněž ke stravování pedagogů, kteří do něj mají stravenky. Tajemník fakulty **Ing. Josef Kovařík** v reakci konstatoval, že toto ustanovení ve stávající smlouvě není. Přislíbil projednání této problematiky s nájemcem.
- Předpokládaný termín příštího jednání AS EkF je 5.6.2007.

V Ostravě 23. května 2007

Ing. Boris Navrátil, CSc.
předseda

Zápis ověřili: doc. Ing. Naděžda Klabusayová, CSc.
St. Lucie Vilamová