



*Doc. Smítalova:*

Zdůvodnila potřebu rozšíření akreditace o výše uvedené obory.

#### **Diskuse:**

*Prof. Lenc (garant oboru Matematická fyzika):*

Fyzikální bloky v bakalářském studiu Obecná matematika dávají studentům možnost volby mezi studiem fyziky na PřF MU Brno nebo na Ústavu fyziky FPF SU. Studentům se zájmem o matematickou fyziku bude při zápisu do studia doporučena volba studia fyziky na PřF v Brně. Rozsah výuky pokrývá požadavky bakalářského vzdělání. Požadavky na studenty navazujícího studia Matematická fyzika je třeba ještě zvážit. Jeví se jako nadstandardní. K této problematice by se měli vyjádřit především odborníci, kteří se budou na výuce bezprostředně podílet. Technická stránka spolupráce MÚ a PřF MU při výuce Matematické fyziky bude dořešena, až budou známy počty přijatých studentů.

*Prof. Schwabik:*

Při koncepci oboru Obecná matematika by měl být brán zřetel na možnost přestupu studentů k navazujícímu studiu na jiné vysoké škole a naopak.

Dle jeho názoru je v bloku fyziky málo výuky experimentální fyziky.

*Prof. Lenc:*

Student bakalářského oboru získává především bakalářské vzdělání a v případě zájmu o studium navazující je dopisem upozorněn na skutečnost, že musí počítat s větším vytížením ve zvoleném oboru a některé předměty si individuálně zapsat.

*Prof. Bartušek:*

Doporučuje ještě doladit některé nesrovnalosti, např. doporučené ročníky, u předmětu Numerické metody považuje 2 hodiny přednášky týdně jako nedostačující.

#### **Návrh na usnesení:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s tím, aby předložený Návrh na rozšíření akreditace studijního programu Matematika o bakalářský studijní obor Obecná matematika, byl základem navazujícího magisterského studia.

#### **Hlasování:**

Přítomno: 7 členů

pro: 7

proti: 0

zdržel se: 0

#### **Závěr:**

Vědecká rada MÚ návrh schválila.

### **3. Návrh na doplnění habilitační komise dr. Kopfa.**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě schválila dne 19. 11. 2001 habilitační komisi pro habilitační řízení RNDr. Tomáše Kopfa, Ph.D.. Vzhledem k tomu, že na členství v habilitační komisi dne 30. 11. 2001 rezignoval prof. RNDr. D. Krupka, DrSc., doporučuje ředitel ústavu (po konzultacích s předsedou a členy habilitační komise) doplnění habilitační komise o prof. RNDr. Zdeňka Stuchlíka, CSc. z Ústavu fyziky FPF SU. Prof. Smítal podal krátkou odbornou charakteristiku prof. Stuchlíka.

#### **Návrh na usnesení:**

Vědecká rada Matematického ústavu v Opavě souhlasí s doplněním habilitační komise pro habilitační řízení dr. Kopfa o prof. RNDr. Zdeňka Stuchlíka, CSc.

#### **Hlasování:**

Přítomno: 7 členů

pro: 7

proti: 0

zdržel se: 0

#### **Závěr:**

Vědecká rada MÚ návrh schválila.



**Závěr:**

Vědecká rada MÚ návrh schválila.

**6. 2.** V souvislosti s rozvázáním pracovního poměru prof. Krupky došlo ke změně hlavního řešitele Výzkumného záměru Globální analýza. Rektor SU jmenoval ke dni 11. 3. 2002 hlavním řešitelem Výzkumného záměru prof. RNDr. J. Smítala, DrSc. Výzkumný záměr Globální analýza je tvořen dvěma samostatnými částmi. Za část Dynamické systémy je odpovědným řešitelem prof. Smítal, odpovědným řešitelem za část Globální analýza ředitel ústavu doporučuje pověřit doc. RNDr. Michala Marvana, CSc.

**Závěr:**

Vědecká rada MÚ v Opavě nemá výhrady ke jmenování doc. Marvana odpovědným řešitelem za část Globální analýza, Výzkumného záměru MSM: 192400002 Globální analýza.

Zapsala: Jiřina Böhmová