

Děkanát
Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity v Liberci

Zápis

ze 3. zasedání vědecké rady Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií, konané dne 19. května 2003

Přítomni: 22 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)
Omluveni: 5 členů vědecké rady FM (viz prezenční listina)
Hosté: Doc. Ing. Josef Janeček, CSc., proděkan FM pro pedagogickou činnost

1. Zahájení.

2. Oznámení o **ukončení habilitačního řízení** RNDr. Miroslava Kouckého, CSc.

Na základě osobní žádosti uchazeče RNDr. Miroslava Kouckého, CSc. byla podáno oznámení o zastavení habilitačního řízení.

3. Projednání návrhu na složení oborové rady pro nový obor **2612 V Přírodovědné inženýrství doktorského studijního programu P 2612 Elektrotechnika a informatika**

1. Prof. RNDr. Zdeněk Dostál, CSc., VŠB-TU Ostrava,
2. RNDr. Jiří Gabriel, CSc., MBÚ AV ČR, Praha,
3. Doc. Ing. Václav Kopecký, CSc., FM TUL,
4. Doc. Ing. Vladimír Kracík, CSc., FP TUL,
5. Prof. RNDr. David Lukáš, CSc., FT TUL,
6. Doc. Ing. Ladislav Lukšan, DrSc., UI AV ČR Praha,
7. Prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc., FSv ČVUT v Praze,
8. Doc. Dr. Ing. Jiří Maryška, CSc., FM TUL,
9. RNDr. Ladislav Nedbal, CSc., JČU České Budějovice,
10. Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc., FM TUL,
11. Doc. RNDr. Tomáš Pačes, DrSc., ČGS Praha,
12. Doc. Ing. Edita Pelantová, CSc., FJFI ČVUT v Praze,
13. Prof. Ing. Zdeněk Strakoš, DrSc., ÚI AV ČR Praha,
14. Doc. Ing. Petr Špatenka, CSc., FS TUL,
15. Ing. Julius Štuller, CSc., ÚI AV ČR Praha,
16. Doc. Ing. Miroslav Tůma, CSc., ÚI AV ČR Praha,
17. Prof. Ing. Pavel Tvrdlík, CSc., FEL ČVUT v Praze.

USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity předložený návrh projednala. Výsledek hlasování: *21 pro* (Prof. Ing. V. Konopa, CSc. nebyl ještě při tomto hlasování přítomen), *0 proti* a nikdo se nezdržel. Předsedu a místopředsedu si podle STATUTu FM TU v Liberci (Vnitřní předpis č. 3 – Řád doktorského studia, § 11, odst. (2)) volí oborová rada sama.

4. Informace o přípravě rozšíření bakalářského studijního programu B 2612 Elektrotechnika a informatika o nový obor s pracovním názvem Informatika a logistika, resp. Aplikovaná informatika, resp. Užitá informatika.

Vědecká rada doporučila

- spojit základy stávajícího oboru s nově navrhovaným a v dalších letech uplatnit volitelnost předmětů,
- koordinovat přípravu s již akreditovanými obory jiných fakult TU v Liberci (především s Hospodářskou fakultou),
- doplnit obor o další předměty např. „Transportní úlohy“ a „Logistika a doprava“,
- upřesnit profil absolventa a jeho možnosti uplatnění na základě doplnění náplně nového oboru.


USNESENÍ

Vědecká rada Fakulty mechatroniky a mezioborových inženýrských studií Technické univerzity v Liberci souhlasila s rozšířením studijního programu Elektrotechnika a informatika o nový obor.

Výsledek hlasování (podpora vědecké rady přípravy nového bakalářského oboru): *19 pro* (Prof. Ing. V. Konopa, CSc. nebyl ještě při tomto hlasování přítomen), *0 proti* a *2 se zdrželi*.

5. Projednání koncepce přípravy nových Výzkumných záměrů pro období 2005 - 2010

Diskuse byla zaměřena na Výzkumný záměr s pracovním názvem „**Inteligentní materiály a jejich aplikace**“, který je připravován na Fakultě mechatroniky a mezioborových inženýrských studií. V řadě diskusních příspěvků členové vědecké rady doporučili hledat prostor pro úspěšné vědecko-výzkumné aktivity realizované na fakultě a současně zachovat věcnou ucelenost návrhu.


Doc. Dr. Ing. Jiří MARYŠKA, CSc.
děkan

Zapsala: Ing. Dagmar Militká
tajemnice fakulty

V Liberci dne 19. května 2003