

Přírodovědecká fakulta Masarykovy univerzity v Brně

Opatření děkana č. 3 /2006

Název: **Organizační změna sekce Chemie, Fyziky, Matematiky**

K provedení:

Čl. 26 odst. 2 Statutu fakulty

Čl. 27 odst. 2 Statutu fakulty

Účinnost:

ode dne 1. 1. 2007

Nahrazuje:

Toto opatření nahrazuje část opatření děkana č.6/2000 týkající se sekce Chemie, Fyziky, Matematiky.

V Brně dne: 1.12. 2006

doc. RNDr. Milan Gelnar, CSc., děkan

V souladu s ustanovením čl. 6 odst. 5 Statutu fakulty schválil dne 27.11.2006 toto opatření Akademický senát fakulty a v důsledku toho ke dni 31.12.2006

ruší tato stálá sekční pracoviště (katedry) sekce Chemie:

- Katedra analytické chemie
- Katedra anorganické chemie
- Katedra biochemie
- Katedra organické chemie
- Katedra teoretické a fyzikální chemie
- Laboratoř atomové spektrochemie
- Výzkumné centrum pro chemii životního prostředí a ekotoxikologii

ke dni 1. 1. 2007 zřizuje:

1. stálé sekční pracoviště (ústav) Chemické sekce s názvem **Recetox (Research Centre for Environmental Chemistry and Ecotoxicology)**. Jeho řízením na období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 pověřuji prof. RNDr. Ivana Holoubka, CSc. Pracoviště bude nositelem výzkumného záměru INCHEMBIOL, jehož řešitelem je také prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc.
2. stálé sekční pracoviště (ústav) Chemické sekce s názvem **Ústav biochemie (Department of Biochemistry)**. Jeho řízením na období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 pověřuji prof. RNDr. Vladimíra Mikeše, CSc. Pracoviště bude spoluřešitelem výzkumného záměru Proteiny v metabolismu a při interakci organismů s prostředím, jehož řešitelem je prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

3. stálé sekční pracoviště (ústav) Chemické sekce s názvem **Ústav chemie (Department of Chemistry)**. Jeho řízením na období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 pověřuji doc. RNDr. Jiřího Pinkase, Ph.D. Toto pracoviště vzniká sloučením kateder analytické chemie, anorganické chemie, organické chemie, teoretické a fyzikální chemie a laboratoře atomové spektrochemie. Pracoviště bude spoluřešitelem výzkumného záměru INCHEMBIOL, jehož řešitelem je prof. RNDr. Ivan Holoubek, CSc, a spoluřešitelem výzkumného záměru Proteiny v metabolismu a při interakci organismů s prostředím, jehož řešitelem je prof. RNDr. Jaroslav Koča, DrSc.

Tato stálá sekční pracoviště (Ústavy) budou garantovat činnosti a akreditace náležející do kompetencí kateder, jejichž transformací nebo sloučením vznikly.

ruší tato stálá sekční pracoviště (katedry) sekce Fyzika:

Katedra obecné fyziky
Ústav fyziky kondenzovaných látek
Ústav teoretické fyziky a astrofyziky
Katedra fyzikální elektroniky
Biofyzikální centrum
Laboratoř fyziky plazmatu a plazmových zdrojů

Ke dni 1. 1. 2007 zřizuje:

1. stálé sekční pracoviště sekce Fyziky s názvem **Ústav fyziky kondenzovaných látek (Department of Condensed Matter Physics)**. Toto pracoviště vzniká sloučením Ústavu fyziky kondenzovaných látek s biofyzikálním pracovištěm. Jeho řízením na období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 pověřuji prof. RNDr. Josefa Humlíčka, CSc. Pracoviště bude nositelem výzkumného záměru Fyzikální a chemické vlastnosti pokročilých materiálů a struktur, jehož řešitelem je také prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.
2. stálé sekční pracoviště sekce Fyziky s názvem **Ústav fyzikální elektroniky (Department of Physical Electronics)** . Jeho řízením na období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 pověřuji prof. RNDr. Mirko Černáka, CSc.. Toto pracoviště vzniká sloučením katedry fyzikální elektroniky, katedry obecné fyziky a laboratoře fyziky plazmatu a plazmových zdrojů.. Pracoviště bude nositelem Výzkumného záměru Studium a aplikace plazmochemických reakcí v neizotermickém nízkoteplotním plazmatu a jeho interakcí s povrchem pevných látek, jehož řešitelem je prof. RNDr. Jan Janča, DrSc.
3. stálé sekční pracoviště sekce Fyziky s názvem **Ústav teoretické fyziky a astrofyziky (Department of Theoretical Physics and Astrophysics)** . Jeho řízením na období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 pověřuji prof. RNDr. Michala Lence Ph.D. Pracoviště bude spoluřešitelem Výzkumného záměru Matematické struktury a jejich fyzikální aplikace, jehož řešitelem je prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc.

Tato stálá sekční pracoviště (Ústavy) budou garantovat činnosti a akreditace náležející do kompetencí kateder, jejichž transformací nebo sloučením vznikly.

Ruší tato stálá sekční pracoviště (katedry) sekce Matematika:

Katedra algebry a geometrie
Katedra aplikované matematiky
Katedra matematické analýzy
Katedra matematiky

Ke dni 1. 1. 2007 zřizuje:

1. stálé sekční pracoviště sekce Matematika s názvem **Ústav matematiky a statistiky (Department of Mathematics and Statistics)** . Jeho řízením pověřuji na období od 1. 1. 2007 do 30. 6. 2007 doc. RNDr. Josefa Janyšku, CSc. Toto pracoviště vzniká sloučením katedry algebry a geometrie, katedry aplikované matematiky, Katedry matematické analýzy, katedry matematiky. Pracoviště bude nositelem Výzkumného záměru Matematické struktury a jejich fyzikální aplikace, jehož řešitelem je prof. RNDr. Jiří Rosický, DrSc. a spoluřešitelem výzkumného záměru Vysoce paralelní a distribuované systémy, jehož řešitelem je FI.

Ústav bude garantovat činnosti a akreditace náležející do kompetencí kateder, jejichž sloučením vznikl.