

Odborná skupina Organizace výzkumu České fyzikální společnosti JČMF

<http://cms.jcmf.cz/osov/>

pořádá XX. Akademické fórum

**Alternativní legislativní náměty I**  
**Veřejná diskuse k věcnému záměru zákona o vysokých školách**

ve čtvrtek 14. dubna 2011, 14:00–17:00,

ve Velké posluchárně v sídle Jednoty českých matematiků a fyziků, Praha 1, Žitná 25.

Seminář je veřejný a volně přístupný. Vítání jsou zejména spontánně zainteresovaní zájemci o seminární tematiku v oblasti vzdělávání, vědy a všech forem výzkumu a jeho aplikací, kteří se mohou semináře zúčastnit eventuálně i jen korespondenčně zasláním příspěvku nebo vyjádření či námětů na seminární adresu [cernohorsky@physics.muni.cz](mailto:cernohorsky@physics.muni.cz). Seminář přispěje k tomu, aby zejména v souvislosti s probíhající tvorbou zákona o vysokých školách byla odborná veřejnost o aktuální situaci otevřeně, věcně a zavčas informována.

**Seminář AF-XX se zaměří mj. na diskusi názorů, že Pracovní návrh věcného záměru zákona o vysokých školách (24.2.2011)**

- nezajišťuje na vysoké škole nezávislou kontrolu jejích aktivit jako veřejnoprávní instituce hospodařící s veřejnými prostředky;
- ohrožuje samosprávnost i takových vysokých škol, jako je Univerzita Karlova, Masarykova univerzita, a dalších.

**Program:**

13:30–14:10 Registrace.

14:15 **1. Uvítání. Informace. Ze seminární korespondence.**

14:25 **2. Samosprávnost univerzity. Správní rady. Volba rektora. Jediný návrh záměru.**  
2.1. Došlé korespondenční příspěvky.  
2.2. Příspěvky písemně předložené na semináři.  
2.3. Diskuse.

15:45 **3. Přestávka.** Skupinové a individuální konzultace a diskuse.

16:15 **4. K zákonu o vysokých školách: Koncepce přípravy, jednotlivosti obsahu, atd.**  
Fakta – Názory – Dotazy – Náměty. Diskuse.

16:45 **5. Shrnutí. Závěry.**

17:00 **6. Ukončení.**

17:00–18:00 Seminární místnost je k dispozici ke konzultacím a diskusím.

Za Odbornou skupinu Organizace výzkumu ČFS JČMF

Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc., předseda

[cernohorsky@physics.muni.cz](mailto:cernohorsky@physics.muni.cz)