

Odborná skupina Organizace výzkumu České fyzikální společnosti JČMF
<http://jcmf.cz/osov>

pořádá XXXVIII. Akademické fórum

Pluralitní logistika legislativy

ve čtvrtek 21. února 2013, 14:00–17:00

ve Velké posluchárně v sídle Jednoty českých matematiků a fyziků, Praha 1, Žitná 25.
Seminář je veřejný a volně přístupný.

Program

13:30–14:10 Registrace.

- 14:15 1. Uvítání. Informace. Ze seminární korespondence.
- 1.1. Výroční shromáždění České konference rektorů, 14. –15. 2. 2013. 20 let ČR.
 - 1.2. Senát Parlamentu ČR. Veřejné slyšení Výboru pro vzdělávání, vědu, kulturu, lidská práva a petice „Jaké změny legislativy potřebují české vysoké školy?“, 20.2.2013.
 - 1.3. Z jednání ke Katalogu klíčových témat k Novele zákona o vysokých školách.
 - 1.4. Příspěvky z pléna o aktuálních aktivitách s vazbou na organizaci výzkumu.
 - 1.5. Vyjádření ústavních a jiných činitelů k právnímu stavu Rady pro výzkum, vývoj a inovace. Osloveni byli mj. předseda RVVI a předseda Legislativní rady vlády.
 - 1.6. Diskuse ad 1.1 až 1.5.

- 15:00 2. Pluralitní logistika legislativy.
Diskusní rozprava o uskutečňované logistice legislativy a jejích efektivnějších variantách.
- 2.1. Expozice problematiky.

15:15 Přestávka. Skupinové a individuální konzultace a diskuse.

- 15:45 2.2. Pohledy institucí, jak se jeví podle dostupných fakt a informací jejich představitelům a jak se jeví zvenčí.
Vláda, MŠMT, další ministerstva, PS a Senát PČR, RVŠ+ČKR, ČKR+RVŠ, AV ČR, jednotlivé vysoké školy, ústavy, instituce (agentury, CSVŠ, NVF, ...).
- 2.3. Věda a vzdělávání jako součást kultury a jako předmět ekonomiky.
 - 2.4. Konkurenceschopnost zákonitosti a moci.
 - 2.5. Konkurenceschopnost pluralitního odborně motivovaného hledání efektivní legislativní logistiky a mocensky apodiktického stanovení jednostranných účelových postupů.

16:45 2.6. Shrnutí. Závěry.

17:00 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