

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

pořádá LXII. Akademické fórum

Smysluplná novela vyžaduje efektivní logistiku

ve čtvrtek 14. května 2015, 14:00–17:00

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

Seminář je veřejný a volně přístupný.

Program

13:30-14:10 Registrace.

14:15 1. Zahájení. Uvítání. Informace.

- 1.1. K programu a k průvodního dopisu.
- 1.2. Vývoj Projektu Krumlovia – Vědecké městečko v Českém Krumlově.
- 1.3. Jubilejní rok Ernsta Macha 2016.
- 1.4. Aktuality.

14:30 2. „Kulatý stůl“ k jednotlivým institucím, resp. tématům.

U každé instituce mají první slovo její představitelé, resp. členové. Jim patří také slovo závěrečné.

U témat se před volnou diskusí upřednostní vyjádření odborníků-specialistů.

Moderuje M. Černožský. Půlhodinová přestávka, určená k občerstvení a k individuálním a skupinovým diskusím, bude zařazena cca v 15:30.

2.1. Instituce.

- (1) Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.
- (2) Česká konference rektorů.
- (3) ČKR – Komora veřejných a státních vysokých škol.
- (4) ČKR – Komora soukromých vysokých škol.
- (5) Asociace soukromých vysokých škol ČR.
- (6) Rada vysokých škol.
- (7) Studentská komora Rady vysokých škol.
- (8) Akademie věd ČR.
- (9) Jednotlivé vysoké školy (a) aspirující na zařazení mezi výzkumné vysoké školy, (b) ostatní.
- (10) další zainteresované instituce.

2.2. Témata.

- (1) Kvalita vysoké školy.
- (2) Financování vysokých škol.
- (3) Akreditace vysoké školy.
- (4) Legislativa pro soukromé vysoké školy.

- (5) Složení a funkce Akademických senátů.**
- (6) Sbor volitelů rektora.**
- (7) Právní subjektivita fakult.**
- (8) Doktorské studium.**
- (9) Další témata.**

16:40 6. Obecná diskuse.

16:55 7. Souhrn. Závěr. Výhled na AF-LXIII.

17:00 Ukončení.

17:00-18:00 Seminární místnost je k dispozici k individuálním konzultacím a diskusím.

Těšíme se na Vaši účast.

Za Odbornou skupinu Organizace výzkumu ČFS JČMF

Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc., předseda
cernohorsky@physics.muni.cz tel. 605 707 876