

Odborná skupina Pedagogická fyzika České fyzikální společnosti, sekce JČMF
pořádá seminář

Aktuální problémy hodnocení výzkumu

Brno, pátek 28. března 2008

**Seminář se koná na Přírodovědecké fakultě Masarykovy univerzity, Brno, Kotlářská 2,
pavilon 6 – Fyzika, posluchárna F1.**

Současná i připravovaná kritéria hodnocení výzkumu, formulovaná Radou pro výzkum a vývoj s cílem vytvořit mechanismy pro financování výzkumu, obsahují odborně nepřijatelné prvky, které v důsledcích představují riziko omezení rozvoje některých oborů, včetně výzkumu v oblastech vzdělávání. Materiály Rady pro výzkum a vývoj však nadto zcela obecně vyvolávají úvahy o možných negativních dopadech rozhodnutí, která na nich mají být založena.

Účelem semináře je zabývat se především jednoznačně identifikovatelnými nedostatky. Upozorněním na ně a včasnou nápravou lze předejít nežádoucím problémům, které by mohly vyústit v nekvalifikované rozdělování velkých finančních prostředků a vést ke zpochybnění odborné kompetence odpovědných grémií či jednotlivců.

Program:

- 9:00 – 9:55 Registrace.
- 10:00 – 10:10 B. Velický: Úvodní slovo k semináři Aktuální problémy hodnocení výzkumu.
- 10:10 – 11:15 M. Černožský:
Metodologie organizace výzkum a vývoje.
Z anotace: „Slabiny některých prvků v oficiálních materiálech souvisejících s koncepčními kroky v organizaci výzkumu a vývoje signalizují problémy, jejichž existence a důsledky mohou rozhodujícím činitelům uniknout. Upozornit na ně je v zájmu úspěchu připravované reformy.“
- J. Musilová:
Hodnocení výsledků výzkumu a vývoje jako jeden z klíčových problémů realizace reformy výzkumu, vývoje a inovací v České republice.
Z anotace: „Jednou z nejdůležitějších tezí reformy je financování výzkumu a vývoje na základě hodnocení výsledků. Místům odpovědným za realizaci reformy je proto třeba připravit odborně fundované koncepční materiály a prováděcí předpisy pro hodnocení a financování výzkumu, oproštěné od elementárních nedostatků dosud uplatňovaných oficiálních způsobů hodnocení.“
- Diskuse.
- 11:15 – 11:50 Přestávka.
- 11:50 – 12:50 J. Zlatuška:
Problémy uniformního hodnocení publikačního výstupu v oborově různorodém prostředí.
Diskuse.
- 12:50 – 13:00 B. Velický: Shrnutí dopoledního jednání a stanovení odpoledního programu.
- 13:00 – 14:30 Přestávka.
- 14:30 – 15:30 Příspěvky ohlášené během dopoledního jednání a přestávky.
Diskuse a její shrnutí.
- 15:30 Ukončení semináře.

Výběr ze samizdatových pracovních materiálů Odborné skupiny Pedagogická fyzika FVS JČSMF z let 1979–1988 je k dispozici k prohlídce v posluchárně F1 po celou dobu semináře.

Dopis členům České konference rektorů, 26. 3. 2008 10:08

- - -

Magnificence,

jedním z podnětů pro operativní uspořádání semináře „Aktuální problémy hodnocení výzkumu“ je problematický průběh a výsledky připomínkového řízení k reformním materiálům Rady vlády pro výzkum a vývoj. Jde konkrétně o elementární nedostatky v materiálech RVV, v připomínkovém řízení zřejmě nereflektované (na webových stránkách RVV t.č. „Service Anavailable“), pokud na ně bylo vůbec poukázáno. Pro Vaši informaci připojuji informaci o programu semináře. Zaregistrovalo se na něj kromě organizátorů 18 zájemců z 11 vysokých škol a 2 pracovišť Akademie věd, akademičtí funkcionáři ojedinele (3).

Seminář nemá žádnou rozhodovací pravomoc; nebude na něm přijímáno žádné usnesení. Jeho smyslem je informovat grémia a jednotlivce, zabývající se oficiálně hodnocením výsledků výzkumu, o některých zjištěních zainteresované části vědecké komunity. Může se tak napomoci ke zlepšení odborné úrovně příslušných procesů a jejich výsledků v těch institucích, které o to stojí. Je příznačné, že Rada vlády pro výzkum a vývoj a její orgány se zřejmě rozhodly u vědomí svého mocenského postavení poukazy na vlastní elementární nedostatky ignorovat.

Seminář může tedy nedostatky jen identifikovat a poukázat na možnost jejich včasného odstranění; pokusit se o samotnou nápravu přísluší jiným, mezi které nepochybně patří i vysoké školy, jejich představitelé a jejich reprezentace. Ne že je nejvyšší čas, na něco je už pozdě.

Se srdečným pozdravem
Martin Černožský