

Jednota českých matematiků a fyziků  
ČESKÁ FYZIKÁLNÍ SPOLEČNOST  
Odborná skupina Organizace výzkumu  
<http://cms.jcmf.cz/osov/>

Věc: XVII. Akademické fórum, Praha, 20.1.2011.

Pozvánka s aktualizovaným programem (stav 15.1.2011).

Brno, 16.1.2011  
Přílohy P-0 až P-5

Adresáti bcc:

RNDr. Petr Nečas, předseda Vlády České republiky, předseda RVVI  
Mgr. Josef Dobeš, ministr školství, mládeže a tělovýchovy  
JUDr. Jiří Pospíšil, ministr spravedlnosti, předseda Legislativní rady Vlády  
Zákonodárci  
Rada pro výzkum, vývoj a inovace  
Akreditační komise  
Rada pro reformu vysokoškolského vzdělávání  
Rada projektu Reforma terciárního vzdělávání  
Rada vysokých škol  
Předsedové Akademických senátů  
Česká konference rektorů  
Prorektoři pro vědu a výzkum  
Asociace emeritních rektorů  
Akademie věd ČR  
Učená společnost ČR  
Rada vědeckých společností ČR  
Rada veřejných výzkumných institucí aplikovaného výzkumu  
Jednota českých matematiků a fyziků  
Česká matematická společnost  
Česká fyzikální společnost  
Účastníci Akademických fór  
Zainteresované instituce  
Zainteresovaní jednotlivci

Vážený adresáti,

po aktualizaci programu XVII. Akademického fóra, čtvrtek 20.1.2011, vyvolané vývojem v poslední době včetně zcela posledních dnů, si Vám dovoluji poslat pozvánku s programem a přílohami, s tím, že zájemce o jen zcela hrubou orientaci se může spokojit jen nahlédnutím do pozvánky a programu (Příloha P-0). Údaje v přílohách P-1 až P-5 jsou určeny zájemcům s hlubším zájmem.

Souvislost obsahu, resp. spíše ducha pozvánky (P-0) s potřebami našeho vysokého školství a vědy je za současných poměrů víc než zřejmá.

Otázkami spjatými přímo nebo zprostředkovaně s legislativní problematikou Metodiky hodnocení výsledků výzkumu se na dosavadních dvaceti seminářích Akademického fóra zabývalo ve 35 příspěvcích 12 autorů, jak je patrné z chronologického přehledu (viz P-2). Ve svém souhrnu prokazují principiální neopravitelnost při životě stále ještě udržované a finančně přes všechny stesky bohatě dotované Metodiky hodnocení výsledků výzkumu. Nepřímo, ale zcela jednoznačně potřebu zásadně jiného přístupu dokládá aktuální materiál OECD (viz P-4).

Je příznačné, že nejen matematicko-fyzikálně, ale i jinak odborně vybavené prostředí seminářů Akademického fóra nepoznalo dosud jediné vystoupení na obhajobu bez odborné diskuse mocensky prosazených a přes všechna upozornění stále znovu používaných vadných postupů, uplatňovaných paradoxně právě v oblasti vzdělávání a vědy. Situace není však taková, že by snahy o nápravu musely zůstat trvale marné. Už samotné XVII. Akademické fórum může přivodit pozitivní zvrat poté, kdy jeho výsledky budou po dohodě s vedoucími představiteli vybraných vrcholných institucí předmětem jednání s pověřenými odborně kompetentními příslušníky těchto institucí.

Vedle jednání o uvedeném stěžejním tématu budou podány na semináři informace a proběhnou diskuse i k řadě jiných, v programu avizovaných témat.

Se srdečným pozdravem  
za Odbornou skupinu Organizace výzkumu ČFS JČMF  
Prof. RNDr. Martin Černohorský, CSc., předseda  
[cernohorsky@physics.muni.cz](mailto:cernohorsky@physics.muni.cz)