

Zápis z 28. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 5.5.2011

Přítomni: J. Dittrich, J. Dobeš, J. Chýla, J. Kučera, O. Lebeda, P. Lukáš, J. Mareš, P. Mikula, S. Pospíšil, V. Wagner

Omluveni: J. Kvasil, I. Wilhelm

Program:

1. Projednání úpravy rozpočtu ÚJF na r. 2011
2. Projednání návrhů do Programu podpory excelence GAČR a SF
3. Informace o hodnocení ÚJF
4. Různé

Jednání rady řídil její předseda J. Kučera. Do programu nebyly navrženy žádné další body, k zápisu z 27. jednání rady nebyly žádné připomínky.

Ad1) Ředitel ústavu informoval o úpravě rozpočtu na r. 2011. Rozpočet byl schválen na 25. zasedání rady ÚJF dne 3.3. 2011. Dozorčí rada (DR) vznesla připomínku, která se týkala plánovaného výdaje na tvorbu FÚUP. To považovala DR za chybné, protože to neodpovídá zákonu o v.v.i. v § 26. Ředitel ÚJF přednesl návrh upraveného rozpočtu, v němž není plánován náklad na tvorbu FÚUP a o příslušnou částku byl rozpočet posílen v jiných částech nákladů (médiá, spotřební materiál, knihy a časopisy, zahraniční cestovné, aj.). K upravenému návrhu rozpočtu nebyly připomínky a rozpočet byl hlasováním schválen.

Závěr: Rada schválila upravený rozpočet na r. 2011

Ad2) Zástupci řešitelských týmů přednesli následující návrhy sedmiletých grantových projektů do programu podpory excelence GA ČR

- a) M. Šumbera: Centrum pro fyziku částic (ÚJF spolunavrhovatel)
- b) A. Kugler: Center of Nuclear Physics and Astrophysics (ÚJF navrhovatel)
- c) P. Lukáš: Pokročilé konstrukční materiály při komplexní zátěži (ÚJF spolunavrhovatel)
- d) V. Hnatowicz: Příprava, modifikace a charakterizace materiálů zářením (ÚJF spolunavrhovatel)
- e) V. Peřina: Plasmochemické procesy pro přípravu nanokompozitních a víceprvkových materiálů (ÚJF spolunavrhovatel)
- f) P. Exner: Dopplerův ústav pro matematickou fyziku a aplikovanou matematiku (ÚJF spolunavrhovatel)

Dále byly předneseny návrhy tříletých grantových projektů do Strukturálních fondů, operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost, prioritní osa 2 – Terciární vzdělávání, výzkum a vývoj, oblast podpory 2.3 – Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji:

- a) M. Šumbera: Dlouhodobé zajištění vysoce kvalitního výzkumu v oblasti studia extrémních stavů jaderné hmoty
- b) A. Kugler: Zvýšení a udržení excelence v jaderné fyzice v ČR

Závěr: Rada projednala návrhy grantových projektů, u některých doporučila drobné úpravy.

Ad3) Ředitel seznámil radu s výsledky I. etapy (sumativního) hodnocení výzkumné činnosti našeho ústavu za léta 2005-2009, které obdržel od Akademické rady (AR) AV ČR a se zprávou o průběhu a výsledcích hodnocení projednané na XXXVIII. Akademickém sněmu. V diskusi zaznělo znepokojení nad postupem AR při úpravách hodnocení výzkumných útvarů navrženého hodnotícími komisemi. Rada přivítala doporučení Dozorčí komise Akademického sněmu aby AR ve II. etapě hodnocení postupovala velmi obezřetně při hodnocení jednotlivých pracovišť AV ČR. K projednání stanoviska rady k výsledkům I. etapy hodnocení byli zástupci ústavu (J. Dobeš, J. Kučera) pozváni na schůzku s předsedou AV ČR a některými členy AR dne 13.5.2011.

Závěr: Rada vzala na vědomí informaci o průběhu a výsledcích I. etapy hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR.

Ad4) Předseda oznámil, že další zasedání rady, na jejímž programu bude schvalování Výroční zprávy o činnosti a hospodaření ústavu proběhne v polovině června letošního roku.

Zapsala: Renáta Eliášová
Ověřil: Jan Kučera