

Zápis z 30. jednání Rady ÚJF AV ČR, v. v. i. dne 10.11.2011

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

Omluveni: J. Kučera, S. Pospíšil, I. Wilhelm

Program:

1. Ověření zápisu z 29. jednání Rady a záležitostí projednaných per rollam v době od posledního jednání Rady
2. Volby nových členů Rady a vyhlášení výběrového řízení na ředitele ÚJF
3. Výsledky hodnocení ústavu
4. Soutěž prací ÚJF
5. Různé

Ad 1) Jednání Rady řídil její místopředseda J. Dittrich. K zápisu z posledního jednání Rady, ani k záležitostem projednaných per rollam (seznam v příloze 1) nebyly žádné připomínky.

Závěr: Rada ověřila zápis z 29. jednání Rady a záležitosti projednané per rollam od posledního zasedání.

Ad 2) V lednu 2012 skončí funkční období většiny členů Rady, 31.5.2012 pak skončí funkční období ředitele ÚJF. Ředitel ÚJF J. Dobeš přednesl informaci o postupu voleb nových členů Rady (volby vyhlašuje ředitel) a návrh na vyhlášení výběrového řízení na ředitele ÚJF (vyhlašuje Rada). V další diskusi předložené návrhy, aby od kandidátů na ředitele nebyla požadována vědecká nebo vědeckopedagogická kvalifikace v některém z oborů výzkumné činnosti ústavu a aby byla vytvořena komise aktivně vyhledávající kandidáty na ředitele nebyly přijaty. Vyhlášení výběrového řízení na ředitele bude též zasláno představitelům spolupracujících institucí se žádostí o upozornění vhodných kandidátů.

Závěr: Rada vyhlašuje veřejné výběrové řízení na obsazení funkce ředitele Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i. Text vyhlášení je uveden v příloze 2.

Ad 3) Ředitel ÚJF seznámil Radu se závěry III. fáze hodnocení výzkumné činnosti ústavu a s navazujícím Programem výzkumné činnosti na léta 2012-2017, který vychází ze stanoviska Rady přijatého na 26. zasedání. V diskusi bylo zdůrazněna potřeba věnovat se kontrole opatření vyplývajících z hodnocení dříve než za 2 roky.

Závěr: Rada se seznámila se závěry III. fáze hodnocení výzkumné činnosti ústavu a bere na vědomí Program výzkumné činnosti na léta 2012-2017.

Ad 4) Vědecký tajemník ÚJF předložil seznam prací doposud přihlášených do soutěže o cenu ÚJF za nejlepší práce. Ředitel ÚJF jmenoval členem hodnotícího grémia soutěže J. Dittricha, Rada jmenovala dalšími členy M. Davídkovou, V. Krohu, J. Vacíka, P. Tlustého (za předpokladu, že nebude přihlášena práce s jeho

spoluautorstvím), náhradníkem J. Hoška. Členství na zasedání nepřítomných pracovníků je podmíněno jejich souhlasem.

Závěr: Rada jmenovala 4 členy hodnotícího grémia soutěže o Cenu ÚJF.

Ad 5) J. Dittrich seznámil s průběhem Dnů otevřených dveří v areálu Řež 4.-5.11.2011.

J. Dobeš seznámil se změnou ve funkci vedoucího oddělení dozimetrie záření, do které byla jmenována M. Davidková.

Závěr: Rada přijala informaci o průběhu Dnů otevřených dveří a o změně ve funkci vedoucího ODZ.

Zapsal: Jaroslav Dittrich

Ověřil: Jan Dobeš

Příloha 1. Návrhy projektů projednané Radou ÚJF AV ČR, v .v. i. per rollam v době mezi zasedáními 23.6.2011 a 10.11.2011

U spoluprací je uváděn pouze navrhovatel z ÚJF.

Projekty mezinárodní spolupráce

P. Exner: Zkoumání kvantových grafů jakožto modelu umělých atomů a příbuzných mikrostruktur – Japonsko (dohoda AV ČR a MŠMT)

F. Melichar: Výzkum terapeutických radiofarmak založených na značených peptidech s ^{177}Lu a ^{90}Y – Argentina (MŠMT)

P. Tlustý: Studium jaderné hmoty v extrémních podmínkách - experimenty CBM a HADES – Německo (MŠMT)

Návrhy cest v rámci dohod AV ČR a jejich pořadí, návrhy prioritních témat spolupráce v rámci dohod AV ČR (Rusko, Slovensko)

European Research Council – startovací granty

D. Krejčířík: Mathematical aspects of the physics with non-Hermitian operators

V. Jakubský: Application of the Nonlinear Supersymmetry in the Quantum Field Theory

Projekty Ministerstva zdravotnictví

F. Melichar: Studium syntéz a preklinické hodnocení vybraných radioaktivně značených látek pro diagnostiku a terapii nádorů prostaty

O. Lebeda: Vývoj a preklinické hodnocení PET/SPECT radiofarmak pro diagnostiku Huntingtonovy choroby

Projekty MPO

J. Kučera: Výzkum degradace kabelových polymerních materiálů a vývoj metod pro ověření jejich způsobilosti v podmínkách těžké havárie jaderných elektráren nové generace

O. Lebeda: Modul pro konverzi radionuklidu ^{18}F na elektrofilní formu

F. Melichar: Použití nových radiofarmak v diagnostice a terapii onkologických onemocnění

P. Bém: Komponenty fúzních reaktorů

Projekty TAČR

P. Bém: Výzkum a vývoj vybraných klíčových komponent a technologií pro fúzní elektrárny

J. Kučera: Výzkum degradace kabelových polymerních materiálů a vývoj metod pro ověření jejich způsobilosti v podmínkách těžké havárie jaderných elektráren nové generace

J. Kučera: Centrum urychlovačové hmotnostní analýzy (AMS)

O. Lebeda: Značení rekombinantních protilátek pomocí mikrofluidních systémů

F. Melichar: Vývoj nových cílených radiofarmaceutických přípravků pro diagnostické i terapeutické použití v nukleární medicíně a jejich biologické testování

V. Hnatowicz: Technologie a materiály pro pokročilé jaderné reaktory

Příloha 2. Vyhlášení veřejného výběrové řízení na obsazení funkce ředitele Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

Rada Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i., vyhlašuje veřejné výběrové řízení na obsazení funkce ředitele Ústavu jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.

Požadavky:

- splnění požadavků podle ustanovení § 17, odst. (4) - (6) zákona č.341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění,
- splnění podmínek vyplývajících ze zákona č. 451/1991 Sb., kterým se stanoví další předpoklady pro výkon některých funkcí (lustrační zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- vysokoškolské vzdělání a vědecká nebo vědeckopedagogická kvalifikace v některém z oborů výzkumné činnosti ústavu,
- významné výsledky tvůrčí vědecké činnosti,
- organizační schopnosti a zkušenosti,
- jazykové znalosti,
- morální bezúhonnost.

Příhlášku do výběrového řízení s kontaktními údaji, stručným životopisem, doklady o dosažené kvalifikaci, přehledem dosavadní praxe, seznamem hlavních vědeckých prací a stručným rozbohem hlavních záměrů a představ o řízení, činnosti a dalším rozvoji ústavu zasílejte písemně na adresu tajemnice rady

Renáta Eliášová
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.
Husinec – Řež 130
250 68 Řež

v zalepené obálce označené na zadní straně nápisem „VÝBĚROVÉ ŘÍZENÍ – ředitel ÚJF AV ČR“ nejpozději do 23. ledna 2012.