

Zápis z jednání Vědecké rady PŘF UJEP

Termín konání: 30. 11. 2017 od 13:45 hod.

Počet zúčastněných členů /v abecedním pořadí bez titulů/: 16

Anděl Jiří; Cihlář Jiří; Čapková Pavla; Doležal Bohuslav; Flusser Jan; Gášková Dana; Gryndler Milan; Hrach Rudolf; Chromý Pavel; Lipský Zdeněk; Maškov Viktor; Nezbeda Ivo; Novák Stanislav; Pavlík Jaroslav; Pícek Jan; Švorčík Václav

Omluveni /v abecedním pořadí bez titulů/: 3

Balej Martin; Masojídek Jiří; Ryjáček Zdeněk

Místo konání: učebna katedry chemie CN-221, PŘF UJEP, České mládeže 8, Ústí n. L.

Program jednání

Veřejná habilitační přednáška a obhajoba habilitační práce Ing. Jaromíra Havlici, Ph.D. a následné projednání na neveřejném jednání vědecké rady.

Průběh jednání

Zahájení ve 13:45 hodin

Děkan přivítal všechny přítomné, jmenovitě pak člena habilitační komise prof. Ing. Kamila Wichterleho, Dr.Sc. Stručně představil kandidáta a vyzval ho k prezentaci habilitační přednášky.

Habilitační přednáška na téma „Svět granulárních materiálů“ probíhala od 13:45 – 14:10 hodin. Po přednášce následovala veřejná diskuze, ve které kandidát uspokojivě odpověděl na všechny související otázky od členů vědecké rady, akademické obce a přítomné veřejnosti.

Od 14:30 jednání pokračovalo další částí, ve které děkan informoval přítomné o složení habilitační komise schválené na jednání VR PŘF UJEP dne 18. 5. 2017.

Ve 14:35 na žádost děkana převzal vedení jednání prof. Nezbeda, který byl předsedou habilitační komise. Přítomným představil jména oponentů habilitační práce a přečetl stanovisko jednání habilitační komise, na kterém se usnesla na svém jednání dne 25. 8. 2017 v Praze. Dále pak vyzval habilitanta, aby seznámil v krátkém vystoupení vědeckou radu a přítomné s odbornými výsledky habilitační práce a shrnul její přínos v daném oboru.

14:50 prof. Nezbeda postupně přečetl stanoviska ze všech tří oponentních posudků a z každého vybral zásadní dotazy, u kterých požádal dr. Havlicu o vyjádření se k dotazům v posudcích a jejich zodpovězení. Na všechny položené dotazy kandidát uspokojivě odpověděl.

Veřejná část jednání vědecké rady byla ukončena v 15:20.

15:30 – pokračování neveřejného jednání vědecké rady v zasedací místnosti č. 502 (5. patro) v budově Pedagogické fakulty UJEP; České mládeže 8, Ústí nad Labem.

Hostem jednání byl i člen habilitační komise prof. Ing. Kamil Wichterle, Dr.Sc.

Vědecká rada diskutovala o nastavení rámcových interních kritérií pro možnost podání habilitační přihlášky a zahájení habilitačního řízení, dále o nutnosti individuálního přístupu ke každému z kandidátů při posuzování jeho odbornosti a vyváženosti mezi jeho vědeckou a pedagogickou činností.

Členové vědecké rady se shodli, že kandidátem přednesená přednáška byla velmi zdařilá a z reakce studentů, kteří se jí zúčastnili, bylo patrné, že je dr. Havlica jako pedagog velmi oblíben a studenty respektován.

Za skrutátory hlasovacích lístků byli, se souhlasem vědecké rady, pověřeni doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc. a prof. RNDr. Jan Pícek, CSc..

Hlasování:

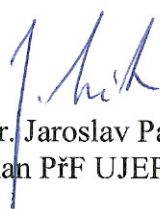
Odevzdáno bylo 16 hlasovacích lístků, z toho 1 neplatný.

13 hlasů bylo PRO návrh, 2 hlasy PROTI návrhu.

Usnesení

Vědecká rada PřF UJEP se tajným hlasováním usnesla na návrhu, že má být Ing. Jaromír Havlica, Ph.D. jmenován docentem v oboru Aplikovaná fyzika.

Jednání ukončeno v 16:10 hodin.


Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.
děkan PřF UJEP

Ústí nad Labem 6. 12. 2017

Zapsala: Ing. M. Bobková

Výsledek tajného hlasování – habilitace ing. J. Havlica, Ph.D. Vědecká rada PřF UJEP 30. 11. 2017

Počet členů komise 16 Počet odevzdaných hlasů 16
 z toho kladných 13
 záporných 2
 neplatných 1

Doc. RNDr. Jaroslav Pavlík, CSc.

Doc. RNDr. Jiří Anděl, CSc.

Doc. RNDr. Martin Balej, Ph.D.

Prof. RNDr. Jiří Cihlář, CSc.

Prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.

Prof. Ing. Bohuslav Doležal, CSc.

Prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.

Doc. RNDr. Dana Gášková, CSc.

Doc. RNDr. Milan Gryndler, CSc.

Prof. RNDr. Rudolf Hrach, DrSc.

Doc. RNDr. Pavel Chromý, Ph.D.

Doc. RNDr. Zdeněk Lipský, CSc.

Doc. RNDr. Viktor Mashkov, DrSc.

Prof. RNDr. Jiří Masojídek, CSc.

Prof. RNDr. Ivo Nezbeda, DrSc.

Prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc.

Prof. RNDr. Jan Píček, CSc.

Prof. RNDr. Zdeněk Ryjáček DrSc.

Prof. Ing. Václav Švorčík, DrSc.

J. Pavlík
~~*J. Anděl*~~
~~*M. Balej*~~
J. Cihlář
P. Čapková
B. Doležal
J. Flusser
D. Gášková
M. Gryndler
R. Hrach
P. Chromý
Z. Lipský
V. Mashkov
~~*J. Masojídek*~~
I. Nezbeda
S. Novák
J. Píček
Z. Ryjáček
V. Švorčík