

Zápis z per rollam jednání Vědecké rady Přírodovědecké fakulty UJEP ke dni 16. 12. 2007

Korespondenčního hlasování se zúčastnilo 12 členů ze 14:

Doc. Novák, Doc. Anděl, Doc. Bičík, Prof. Doležal, Doc. Felcman, Doc. Hajer, Prof. Hrach, Prof. Hušek, Doc. Jungwirth, Doc. Lipský, Doc. Pavlík, Prof. Šmahel,

Nehlasovali: Prof. Nezbeda, Doc. Masojídek

- Body jednání: **1. Schválení členů komise pro státní závěrečné a státní rigorózní zkoušky**
2. Předměty rigorózní zkoušky

ad 1.

Podle zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, § 53 odst. 2. mají právo při státních zkouškách zkoušet profesori, docenti a odborníci **schválení vědeckou radou.**

Vědecké radě byly předloženy návrhy na tyto pracovníky včetně curricula vitae.

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby níže uvedení pracovníci byli členy **komise pro státní závěrečné zkoušky (včetně obhajob bakalářských prací)** v uvedeném studijním programu a oboru.

člen	studijní program/obor	hlasování ¹
Milan Bursa, CSc.	B 1301 Geografie / Geografie	11 – 1 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie (dvouoborové)	11 – 1 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie střední Evropy	11 – 1 – 0
RNDr. Vladimír Cajz, CSc.	B 1301 Geografie / Geografie	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie (dvouoborové)	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie střední Evropy	12 – 0 – 0
PaedDr. Jaroslav Dokoupil, Ph.D.	B 1301 Geografie / Geografie	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie (dvouoborové)	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie střední Evropy	12 – 0 – 0
RNDr. Ivan Farský, CSc.	B 1301 Geografie / Geografie	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie (dvouoborové)	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie střední Evropy	12 – 0 – 0
RNDr. Alena Chvátalová, CSc.	B 1301 Geografie / Geografie	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie (dvouoborové)	12 – 0 – 0
	B 1301 Geografie / Geografie střední Evropy	12 – 0 – 0

Usnesení: Vědecká rada souhlasí, aby níže uvedení pracovníci byli členy **komise pro státní rigorózní zkoušky** v uvedeném studijním programu a oboru.

člen	studijní program/obor	hlasování ¹
RNDr. Eva Hejnová, Ph.D.	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro střední školy	12 – 0 – 0
RNDr. Anna Macková, Ph.D.	N 1701 Fyzika / Počítačové modelování ve vědě a technice	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro střední školy	12 – 0 – 0

¹ výsledky hlasování: souhlasí – zdržel se – proti

RNDr. Marek Malý, Ph.D.	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro střední školy	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Počítačové modelování ve vědě a technice	12 – 0 – 0
RNDr. Zdeněk Moravec, Ph.D.	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro střední školy	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Počítačové modelování ve vědě a technice	12 – 0 – 0
RNDr. Jaroslav Nadrchal, CSc.	N 1701 Fyzika / Počítačové modelování ve vědě a technice	12 – 0 – 0
RNDr. Martin Švec, Ph.D.	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro střední školy	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Počítačové modelování ve vědě a technice	12 – 0 – 0
RNDr. Michal Varady, Ph.D.	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Učitelství fyziky pro střední školy	12 – 0 – 0
	N 1701 Fyzika / Počítačové modelování ve vědě a technice	12 – 0 – 0

ad 2.

Podle odst. 2 čl. 4 Rigorózního řádu PřF UJEP schvaluje vědecká rada fakulty předměty ústní rigorózní zkoušky.

Výsledek hlasování: souhlasí 11 – zdržel se 1 – proti 0

Usnesení: Vědecká rada schvaluje následující předložené předměty ústní rigorózní zkoušky ve studijním programu :

N 1701 Fyzika / obor Učitelství fyziky pro 2. stupeň ZŠ

1. Fyzika (mechanika , teorie elektromagnetického pole, optika, termodynamika a statistická fyzika, atomová a jaderná fyzika, kvantová fyzika, fyzika kondenzovaného stavu, speciální teorie relativity (STR), astronomie)
2. Teorie vyučování fyzice
3. Specializace: Předseda rigorózní komise určí uchazeči bezprostředně po obdržení přihlášky speciální okruh blízký tématu předpokládané rigorózní práci. V případě, že téma předložené rigorózní práce se bude lišit od předpokládaného, může předseda speciální okruh změnit.

N 1701 Fyzika / obor Učitelství fyziky pro střední školy

1. Fyzika (mechanika , teorie elektromagnetického pole, optika, termodynamika a statistická fyzika, atomová a jaderná fyzika, kvantová fyzika, fyzika kondenzovaného stavu, speciální teorie relativity (STR), astronomie)
2. Teorie vyučování fyzice
3. Specializace: Předseda rigorózní komise určí uchazeči bezprostředně po obdržení přihlášky speciální okruh blízký tématu předpokládané rigorózní práci. V případě, že téma předložené rigorózní práce se bude lišit od předpokládaného, může předseda speciální okruh změnit.

N 1701 Fyzika / obor Počítačové modelování ve vědě a technice

1. Numerická matematika, pravděpodobnost a statistika
2. Počítačová fyzika
3. Fyzika (teoretická mechanika, teorie elektromagnetického pole, termodynamika a statistická fyzika, kvantová fyzika)
4. Specializace: Předseda rigorózní komise určí uchazeči bezprostředně po obdržení přihlášky speciální okruh blízky tématu předpokládané rigorózní práci. V případě, že téma předložené rigorózní práce se bude lišit od předpokládaného, může předseda speciální okruh změnit.

Doc. RNDr. Stanislav Novák, CSc.
děkan

Ústí nad Labem 19. 12. 2007

Zapsala: Zdeňka Podaná