

Obhajoba doktorské disertační práce

Mgr. Michala F E J G L A

-----  
Mgr. Michal FEJGL, absolvent doktorského studia na FJFI, odevzdal disertační práci na téma „**Využití stanovení aktivit C-14 pro sledování dávkové zátěže populace**“.

Obor studia: Jaderná chemie

Oponenti:

Ing. Mojmír Němec, Ph.D.,

FJFI ČVUT v Praze

prof. RNDr. Pavel Povinec, DrSc.,

FMFI UK Bratislava

Školitel:

Ing. Ivo Světlík, Ph.D.,

ÚJF AV ČR, v.v.i.

Škol. spec.: -----

Obhajoba se konala na ČVUT-FJFI v Praze dne 2. 6. 2015, komisi předsedal prof. Ing. Viliam Múčka, DrSc.

Absolvované přednášky:

Základy jaderné chemie

Stanovení vybraných radionuklidů

Detekce a dozimetrie ionizujících látek

Separační metody 1

Separační metody 2

Anglický jazyk

Státní doktorská zkouška vykonána dne 29. 9. 2011.

Výsledek hlasování při obhajobě:

Počet členů komise .....9

Počet přítomných členů komise oprávněných hlasovat .....9

Počet hlasujících pro hodnocení OBHÁJIL .....9

Počet hlasujících pro hodnocení NEOBHÁJIL .....0

Neplatné hlasovací lístky .....0

Komise pro obhajobu se na základě průběhu obhajoby a výsledku tajného hlasování usnesla informovat VR o ukončení doktorského studia Mgr. Michala FEJGLA úspěšnou obhajobou disertační práce.

-----  
Obhajoba disertační práce Mgr. Michala Fejgla proběhla 2. 6. 2015 před komisí řádně jmenovanou děkanem fakulty.

Mgr. Michal Fejgl přednesl teze své disertační práce přehledným způsobem. Obrázkovou částí prezentace zdařile dokumentoval výsledky svých měření. Soustředil se na různé metody přípravy vzorků, radiometrické metody měření aktivit  $^{14}\text{C}$  a  $^3\text{H}$  a na metody vyhodnocení radiační zátěže obyvatelstva z okolí jaderných elektráren. Zodpověděl dotazy oponentů a reagoval na připomínky členů komise. Komise doporučila udělit Mgr. Michalu Fejglovi titul Ph. D.