

I. OSOBNÍ A STUDIJNÍ ÚDAJE

Příjmení: **Bátorová** Jméno: **Klaudia** Osobní číslo: **460250**
Fakulta/ústav: **Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská**
Zadávací katedra/ústav: **Katedra jaderné chemie**
Studijní program: **Jaderná chemie**

II. ÚDAJE K DIPLOMOVÉ PRÁCI

Název diplomové práce:

Separace medicínálních radionuklidů pomocí extrakční chromatografie na diglykolamidy impregnovaném papíře.

Název diplomové práce anglicky:

Separation of medicinal radionuclides by extraction chromatography on diglycolamides impregnated paper.

Pokyny pro vypracování:

1. Provedení literární rešerše
2. Plán a provedení experimentů s vybranými radionuklidy
3. Souhrn a vyhodnocení výsledků, sepsání diplomové práce

Seznam doporučené literatury:

1. Tazoe, H., et al. Talanta 152 (2016) 219–227 DOI:10.1016/j.talanta.2016.01.065.
2. Kelly, J.M., et al. EJNMMI radiopharm. chem. (2021) 6, 38, DOI:10.1186/s41181-021-00151-y.
3. Kleynhans, J., Duatti, A. EJNMMI radiopharm. chem. (2022) 7, 23, DOI:10.1186/s41181-022-00175-y.

Jméno a pracoviště vedoucí(ho) diplomové práce:

doc. RNDr. Ján Kozempel, Ph.D. katedra jaderné chemie FJFI

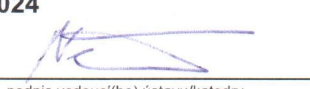
Jméno a pracoviště druhé(ho) vedoucí(ho) nebo konzultanta(ky) diplomové práce:

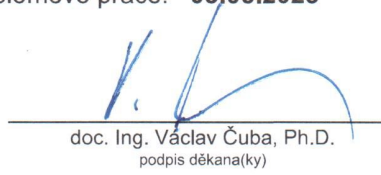
Datum zadání diplomové práce: **20.10.2022**

Termín odevzdání diplomové práce: **03.05.2023**

Platnost zadání diplomové práce: **20.10.2024**


doc. RNDr. Ján Kozempel, Ph.D.
podpis vedoucí(ho) práce


podpis vedoucí(ho) ústavu/katedry


doc. Ing. Václav Čuba, Ph.D.
podpis děkana(ky)

III. PŘEVZETÍ ZADÁNÍ

Diplomantka bere na vědomí, že je povinna vypracovat diplomovou práci samostatně, bez cizí pomoci, s výjimkou poskytnutých konzultací. Seznam použité literatury, jiných pramenů a jmen konzultantů je třeba uvést v diplomové práci.

29-10-2022

Datum převzetí zadání


Podpis studentky