

## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE **FAKULTA JADERNÁ A FYZIKÁLNĚ INŽENÝRSKÁ** PRAHA 1 - STARÉ MĚSTO, BŘEHOVÁ 7 - PSČ 115 19



Katedra: KDAIZ Akademický rok: 2016/2017

## ZADÁNÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Student:

Michal Šesták

Studijní program:

Aplikace přírodních věd

Obor:

Dozimetrie a aplikace ionizujícího záření

Název práce:

Prostorová distribuce dávky uvnitř Mezinárodní kosmické stanice

(česky)

Název práce:

Dose distribution inside the International Space Station

(anglicky)

## Pokyny pro vypracování:

- 1. Kosmické záření v blízkém okolí Země a jeho změny v závislosti na různých faktorech (fáze slunečního cyklu, parametry orbity stanice, stínění atd.).
- 2. Mezinárodní kosmická stanice, experiment DOSIS & DOSIS 3D.
- 3. Detektory používané k monitorování kosmického záření (termoluminiscenční detektory a detektory stop v pevné fázi).
- 4. Analýza části výsledků z měření na různých místech uvnitř Mezinárodní kosmické stanice.

## Doporučená literatura:

- [1] Benton, E. R., Benton, E.V. Space radiation dosimetry in low-Earth orbit and beyond, Nucl. Instr. Meth. Phys. Res. B184. 2001. 225-294. DOI: 10.1016/S0168-583X(01)00748-0.
- [2] Berger, T. et al. DOSIS & DOSIS 3D: long-term dose monitoring onboard the Columbus Laboratory of the International Space Station (ISS), J. Space Weather Space Clim. 2016. DOI: 10.1051/swsc/2016034.
- [3] Ambrozova, I., Brabcova, K., Spurny, F., Shurshakov, V.A., Kartsev, I.S., Tolochek, R.V. Monitoring on board spacecraft by means of passive detectors, Radiat. Prot. Dos. 144. 2011. s. 605-610. DOI: 10.1093/rpd/ncq305.

Jméno a pracoviště vedoucího bakalářské práce:

Ing. Iva Ambrožová, Ph.D. ODZ ÚJF AV ČR, v.v.i. Na Truhlářce 39/64 180 00 Praha

Jméno a pracoviště konzultanta bakalářské práce:

Datum zadání bakalářské práce:

25. 10. 2016

Termín odevzdání bakalářské práce: 10.7.2017

Doba platnosti zadání je dva roky od data zadání.

Vedoucí katedry

B V Praze dne 25. 10. 2016