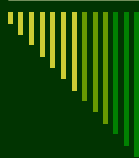


---

## **Možnosti studia radiobiologie a toxikologie na Jihočeské univerzitě v Českých Budějovicích, se zaměřením na krizové řízení**

Jiří Patočka, Leoš Navrátil, Pavel Kuna,  
Renata Havránková, Zuzana Skalická

---



---

## **Radiobiologii a toxikologii lze studovat na Zdravotně sociální fakultě JU**

Garantem studia je  
Katedra radiologie a toxikologie

---

## Typy studijních programů

- Bakalářský
- Magisterský
- Doktorský (?)



## Výuka se odehrává formou přednášek, seminářů a praxe





## Vyučující

- ❑ **6 profesorů** (Ivan Dylevský, Pavel Kalač, Pavel Kuna, Jiří Patočka, Andrej Stančák, Stanislav Tůma)
- ❑ **11 docentů** (Vilém Kahoun, Hana Kolářová, Jiří Kareš, Martin Křížek, Jan Mareš, Leoš Navrátil, Jozef Rosina, Miroslav Šíp, Helena Záškodná, Přemysl Záškodný, Friedo Zoelzer)
- ❑ **7 odborných asistentů s vědeckou hodností** (Nora Pilecká, Vlastimila Ptáčnicková, Jan Singer, Jiří Škopek, Josef Štorek, František Vorel, Petr Zach)
- ❑ **15 odborných asistentů** (někteří studenty PGS)
- ❑ **18 odborníků z praxe**



## Spolupracující instituce

- ❑ Univerzita obrany (Ústav ochrany proti zbraním hromadného ničení, Fakulta vojenského zdravotnictví)
- ❑ Vysoká škola ekonomická (Institut krizového managementu)
- ❑ 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- ❑ 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy v Praze
- ❑ Fakulta speciálního inženýrství Žilinské univerzity
- ❑ Ministerstvo zdravotnictví České republiky
- ❑ Státní úřad pro jadernou bezpečnost
- ❑ Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
- ❑ Institut ochrany obyvatelstva
- ❑ Krajský úřad Jihočeského kraje
- ❑ Jihočeský záchranný sbor



## Bakalářský studijní program **APLIKOVANÁ RADIOBIOLOGIE A TOXIKOLOGIE (ART)**

- **Forma studia:** prezenční  
kombinovaná
- **Cíl:** získat znalosti v oblasti radiobiologie a toxikologie se zaměřením na řešení krizových situací a mimořádných událostí
- **Studium je tříleté**



## Přijímací pohovory

*písemné testy v rozsahu učiva  
gymnází*

- **biologie člověka**
- **chemie**
- **fyzika**

---

## Státní závěrečná zkouška

obhajoba bakalářské práce

ústní zkouška

- ❑ z radiobiologie
- ❑ z toxikologie
- ❑ z oborů krizového řízení



---

## Absolvent ART by měl být schopen

- ❑ Navrhnout a posoudit účinnost bezpečnostních opatření v průmyslových a zemědělských podnicích a ve výzkumných provozech;
- ❑ V případě havárie vyhodnotit její závažnost a navrhnout odpovídající technická a organizační opatření;
- ❑ Poskytnout účinnou předlékařskou péči;
- ❑ V odpovídající funkci se podílet na výzkumu a vývoji v dané problematice;
- ❑ Podílet se na výuce studentů bakalářských oborů;
- ❑ Pracovat v informačním centru orientovaném na danou problematiku.



## Magisterský studijní program **KRIZOVÁ RADIOBIOLOGIE A TOXIKOLOGIE (KRT)**

- **Forma studia:** prezenční  
kombinovaná
- **Cíl:** získat znalosti v oblasti radiobiologie a toxikologie se zaměřením na řešení krizových situací a mimořádných událostí
- **Studium je dvouleté**



## **Podmínky přijetí**

- Absolvování bakalářského studijního programu ART
- Zkouška
  - z radiobiologie
  - z toxikologie
  - z oborů krizového řízení

## Státní závěrečná zkouška

- **obhajoba  
magisterské práce**
- **ústní zkouška**
- **z radiobiologie**
- **z toxikologie**
- **z oborů krizového  
řízení**



## Doktorský studijní program **KRIZOVÁ RADIOBIOLOGIE A TOXIKOLOGIE**

- **Forma studia:** prezenční  
kombinovaná
- **Cíl:** připravit studenty pro vědeckou  
a pedagogickou činnost v základním  
i aplikovaném výzkumu na VŠ  
a v oblastech vyžadujících vysoký stupeň  
teoretického a metodologického vzdělání
- **Studium je tří- až pětileté**



## Státní závěrečná zkouška

- **Obhajoba doktorské disertační práce**
- **Ústní zkouška:**
  - z radiobiologie nebo z toxikologie
  - z oborů krizového řízení



**DĚKUJI ZA POZORNOST**