

RADIOLOŠKA TEHNOLOGIJA

Zf Univerza v Ljubljani
Zdravstvena fakulteta



ZDRAVSTVENA FAKULTETA v Ljubljani



www.zf.uni-lj.si



+386 1 300 11 11



dekanat@zf.uni-lj.si



Zdravstvena fakulteta
Univerze v Ljubljani

- fakulteta **z najdaljšo tradicijo** s področja zdravstvenih ved v Sloveniji
- fakulteta **z največjim vpisom** študentov s področja zdravstvenih ved v Sloveniji
- fakulteta **z edinovrstnimi študijskimi programi** s področja zdravstvenih ved v Sloveniji

PODATKI O ŠTUDIJU

Trajanje študija: 3 leta (6 semestrov)

Število kreditnih točk (ECTS): 180

Strokovni naslov: diplomirana inženirka radiološke tehnologije (VS) oziroma diplomirani inženir radiološke tehnologije (VS)

Okrajšava strokovnega naslova: **dipl. inž. rad. tehnol.** (VS)

KDO JE INŽENIR RADIOLOŠKE TEHNOLOGIJE?

Delo radiološkega inženirja je odgovorno, natančno, prilagodljivo in vedno polno novih izzivov. Poklic je primeren za vsakogar, ki ga zanimajo tako tehnična kot diagnostična področja radiološke tehnologije. Študij te usposobi za sodelovanje v timu in za delo s strokovnjaki, za prilagajanje in iskanje novih načinov slikanja, upravljanje s sodobnimi rentgenskimi aparati ter uporabo strokovne terminologije, s čimer je omogočeno vseživljenjsko učenje na delovnem mestu.

Radiološki inženir je zdravstveni delavec, usposobljen za široko področje zahtevnih strokovnih del na področju radiologije.

KAJ NUDI ŠTUDIJ?

- široka teoretična in praktična znanja
- veliko dobro vodenih praktičnih vaj, ki potekajo v kliničnem okolju
- možnost študijskih izmenjav v tujini
- sodelovanje pri različnih obštudijskih dejavnostih (tutorstvo, Študentski svet, Študentska organizacija ZF, športno udejstvovanje...)
- možnost zaposlitve na različnih področjih delovanja

ŠTUDENTI O ŠTUDIJU

»Za ta študij sem se odločila, ker zajema veliko zanimivih zdravstvenih področij. Pri vsaki doprineseš k diagnosticiranju, spremljanju in zdravljenju bolezni ter poškodb. Seznaniš se s sevanjem in radiološko tehnologijo. Veliko je praktičnega pristopa, spoznaš mnogo mentorjev in si pridobiš številne izkušnje. Če bi se še enkrat odločala o študijski poti, bi ponovila svojo odločitev.«