



**FAKULTA VOJENSKÝCH TECHNOLOGIÍ**  
**KATEDRA RADIOLOKACE**



nabízí akreditovaný bakalářský a navazující magisterský studijní obor

## **RADIOLOKACE**



**RADIOLOKACE**

## CHARAKTERISTIKA A PŘEDSTAVENÍ OBORU

Studijní obor je především zaměřen na problematiku související s monitorováním vzdušného prostoru pro potřeby obrany naší republiky nebo koaličních spojenců pomocí radiotechnických prostředků aktivního a pasivního průzkumu, které jsou do jisté míry svými vlastnostmi jedinečné. To platí zejména o tuzemských pasivních sledovacích systémech, s nimiž Česká republika dosáhla mezinárodního odborného uznání. Vývojem a výrobou těchto systémů patříme ke světové špičce. Dále se obor zaměřuje na využití speciálně vyvinutých zařízení, pomocí nichž je možné (výhradně elektronickou cestou) vážně narušit nebo dokonce vyřadit z činnosti obdobné radiotechnické prostředky na straně protivníka.

## FORMA STUDIA

- prezenční – pro všechny typy studia
- kombinovaná – pro navazující magisterské studium

## DRUH STUDIA

- vojenské
- civilní

## SAMOSTATNÉ MODULY STUDIJNÍHO OBORU

(pouze u navazujícího magisterského studijního programu)

- TECHNICKÝ
- VELITELSKÝ

## MOŽNOSTI UPLATNĚNÍ ABSOLVENTŮ

Absolvent studijního oboru je v podmínkách Armády České republiky zařazen na technické, velitelsko-technické, případně velitelské funkce.

Po skončení vojenské služby najdou absolventi studia uplatnění v oblasti elektroniky, radiotechniky a aplikacích informačních technologií, zejména pak v telekomunikační a radiokomunikační technice, v oblasti radiotechnického zabezpečení leteckého provozu, v metrologických laboratořích, servisních službách, výrobních podnicích (soukromém i státním sektoru), školství apod.

## KONTAKT

- <http://fvt.unob.cz>  
<http://radiolokace.cz>
- plk. doc. Ing. Libor DRAŽAN, CSc.
- telefon: 973 442 015
- [k207@unob.cz](mailto:k207@unob.cz)