

## Vedení Ústavu OPZHN

### Vedoucí oddělení chemické a radiační ochrany

prof. Ing. Zbyněk KOBLIHA, CSc.

**Kontakt:**

Telefon: 973 452 311

E-mail: [zbynek.kobliha@unob.cz](mailto:zbynek.kobliha@unob.cz)



### Životopis:

Narodil se 26 ledna 1955 ve Frýdku-Místku. Je ženatý, otec dvou dcer. S rodinou bydlí ve Vyškově. V letech 1971 – 1974 studoval Vojenskou střední odbornou školu ve Valašském Meziříčí, obor stroje a zařízení chemického vojska. V roce 1976 až 1979 absolvoval studium na Vysoké vojenské škole pozemního vojska ve Vyškově, obor vojensko-inženýrský, vojenská chemie. Po absolutoriu zastával velitelské a velitelsko-štabní funkce. Prošel rovněž celou řadou pedagogických funkcí od odborného asistenta až po vedoucího katedry. Od vzniku Ústavu OPZHN Univerzity obrany v Brně pracuje jako vedoucí oddělení.

V roce 1985 zahájil vědeckou výchovu v oboru „Zbraně a ochrana proti nim“, vědní úsek „Zbraně hromadného ničení a ochrana proti nim“. Disertační práci obhájil na téma „Možnosti spektrofotometrie pro chemickou kontrolu“. V roce 1991 obhájil habilitační práci na téma „Studium methyl-, ethyl- a isopropyl-derivátů dialkylaminoethyl-dialkylamidofluorofosfátu (Úvod do analýzy) a byl jmenován docentem na VVŠ PV ve Vyškově pro obor „Zbraně a ochrana proti nim“. V roce 2001 byl jmenován profesorem pro obor „Ochrana vojsk a obyvatelstva“.

Zaměření jeho vědecké práce je směřováno do oblasti studia a analytické kontroly potencionálních bojových chemických látek a dalších vojensky významných sloučenin, do problematiky ochrany proti chemickým zbraním a na aplikaci poznatků do vývoje a testování technických prostředků chemického průzkumu a chemické kontroly. Výsledky vědecké práce publikuje jak v České republice, tak v zahraničí. Je autorem nebo spoluautorem téměř dvou set odborných sdělení a vědeckých prací. Je původcem více než 40 patentů a užitných vzorů.

### Pedagogická činnost:

Garance a výuka předmětů v magisterském studijním programu

- Organická chemie;
- Praktikum z organické chemie;
- Chemie bojových chemických látek;
- Instrumentální metody analýzy I;
- Chemické a biologické zbraně I
- Instrumentální metody analýzy II;
- Bojové chemické látky a toxikologie;
- Chemické a biologické zbraně II;
- Zápalné a dýmotvorné prostředky.

V doktorském studijním programu:

- Chemické zbraně;
- Chemie bojových chemických látek;
- Kontrola odzbrojení.