



# ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE

Ústav celoživotného vzdelávania  
Univerzita tretieho veku

**prof. Ing. Tomáš Loveček,  
PhD.**

Od roku 2003 pôsobí na  
Katedre bezpečnostného  
manažmentu Fakulty  
bezpečnostného inžinierstva  
Žilinskej univerzity v Žiline.  
Pôsobí vo funkcii prodekana  
pre vedu a výskum.

Je garantom študijného  
programu bezpečnostný  
manažment odboru  
bezpečnostné vedy.

Vo svojej činnosti sa  
zaoberá problematikou  
projektovania a hodnotenia  
systémov ochrany  
strategických objektov štátu  
a problematikou  
manažérstva informačnej  
bezpečnosti.

Je spoluautorom vedeckej  
monografie  
Projektovanie a hodnotenie  
systémov ochrany objektov  
a vysokoškolských učebníc  
ako Plánovanie  
a projektovanie systémov  
ochrany objektov,  
Poplachové systémy,  
Riadenie bezpečnosti  
v organizácii,  
Kamerové bezpečnostné  
systémy a Bezpečnosť  
informačných systémov.

Na tieto témy prednášal  
na univerzitách v Poľsku,  
Slovinsku, Rusku, Taliansku,  
Turecku a Portugalsku.

Okrem iných, bol  
zodpovedný riešiteľ projektu  
EACEA Competency Based  
e-portal of Security  
and Safety Engineering.

## Cesty poznávania v akademickom roku 2019 / 2020

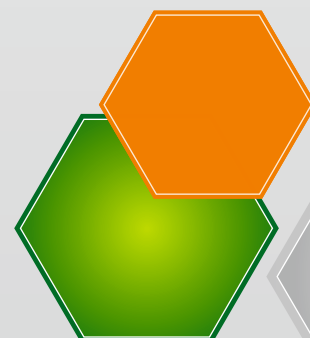
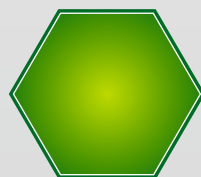
**prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.**

### Farebné spektrum bezpečnosti

10.03.2020 od 15:00 hod.

učebňa MB106, I. poschodie Ústavu celoživotného vzdelávania  
UNIZA, ul. 1. mája 32 v Žiline

Cítite sa bezpečne? Ak áno, čo preto robíte? Prednáška je zameraná na problematiku bezpečnosti a ochrany života, zdravia ale i hmotného a nehmotného majetku človeka, ktorý je počas svojho života vystavený mnohým prírodným, technologickým ale aj úmyselným, resp. neúmyselným antropogénnym hrozbám. Aby veľkosť rizika týchto hrozieb dosiahla akceptovateľnú úroveň, musí prijať určité ochranné opatrenia, a to či už v oblasti informačnej bezpečnosti, fyzickej a objektovej bezpečnosti, bezpečnosti ochrany zdravia pri práci, environmentálnej bezpečnosti, protipožiarnej bezpečnosti, dopravnej bezpečnosti, ale i v oblasti finančnej bezpečnosti. Nech už ide o ktorúkoľvek oblasť bezpečnosti, teória rizík hovorí, že to či človek sa rozhodne alebo nerozhodne prijať určité ochranné opatrenia, by malo vychádzať z posúdenia pravdepodobnej miery výskytu a následkov neželanej udalosti.



[www.ucv.uniza.sk](http://www.ucv.uniza.sk)

041/513 50 43, 513 50 57