

## Prehľad pedagogickej činnosti a výsledky z tejto činnosti

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP

Katedra manažmentu leteckej prevádzky LF TU v Košiciach

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP od roku 2004 do roku 2006 pôsobil ako odborný asistent na katedre Vojenskej leteckej prípravy AOS Liptovský Mikuláš, kde viedol prednášky a cvičenia z predmetov:

- AR 2004/05: Letiská a technické zabezpečenie leteckej prevádzky.

Organizácia leteckej dopravy, Manažment letiska, Organizácia a riadenie prevádzky letísk, Údržba letísk, Organizácia a riadenie leteckej činnosti u leteckých útvarov, Logistika leteckých útvarov.

- AR 2005/06: Letiská a technické zabezpečenie leteckej prevádzky.

Organizácia leteckej dopravy, Manažment letiska, Organizácia a riadenie prevádzky letísk, Údržba letísk, Organizácia a riadenie leteckej činnosti u leteckých útvarov, Logistika leteckých útvarov.

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP od roku 2008 do roku 2014 pôsobil ako odborný asistent na katedre Leteckého inžinierstva Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach, kde viedol prednášky a cvičenia z predmetov:

- AR 2008/09: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky prevádzky a údržby letísk, Energetické systémy letísk, Letisková prevádzka za malej hodnoty dohľadnosti, Legislatíva letísk, Semináre z leteckej legislatívy, Letecká logistika, Záverečná práca
- AR 2009/10: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky prevádzky a údržby letísk, Energetické systémy letísk, Letisková prevádzka za malej hodnoty dohľadnosti, Legislatíva letísk, Semináre z leteckej legislatívy, Letecká logistika, Záverečná práca
- AR 2010/11: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky prevádzky a údržby letísk, Energetické systémy letísk, Letisková prevádzka za malej hodnoty dohľadnosti, Legislatíva letísk, Semináre z leteckej legislatívy, Letecká logistika, Záverečná práca
- AR 2011/12: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky prevádzky a údržby letísk, Energetické systémy letísk,

Letisková prevádzka za malej hodnoty dohľadnosti, Legislatíva letísk, Semináre z leteckej legislatívy, Letecká logistika, Záverečná práca

- AR 2012/13: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky prevádzky a údržby letísk, Energetické systémy letísk, Letisková prevádzka za malej hodnoty dohľadnosti, Legislatíva letísk, Semináre z leteckej legislatívy, Letecká logistika, Záverečná práca
- AR 2013/14: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky prevádzky a údržby letísk, Energetické systémy letísk, Letisková prevádzka za malej hodnoty dohľadnosti, Legislatíva letísk, Semináre z leteckej legislatívy, Letecká logistika, Záverečná práca

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP od roku 2014 pôsobí ako odborný asistent a od roku 2015 ako vedúci katedry na katedre Manažmentu leteckej prevádzky Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach, kde vedie prednášky a cvičenia z predmetov:

- AR 2014/15: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky prevádzky a údržby letísk, Prostriedky pozemnej obsluhy lietadiel, Legislatíva letísk, Integrované dopravné systémy, Semináre z leteckej legislatívy, Letecká logistika, Záverečná práca
- AR 2015/16: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky pozemnej obsluhy lietadiel, Legislatíva letísk, Integrované dopravné systémy, Záverečná práca
- AR 2016/17: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky pozemnej obsluhy lietadiel, Legislatíva letísk, Integrované dopravné systémy, Záverečná práca
- AR 2017/18: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky pozemnej obsluhy lietadiel, Integrované dopravné systémy, Záverečná práca
- AR 2018/19: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky pozemnej obsluhy lietadiel, Integrované dopravné systémy, Záverečná práca
- AR 2019/20: Letiská – druhy, typy a vybavenie letísk, Organizácia prevádzky a údržby letísk, Prostriedky pozemnej obsluhy lietadiel, Manažment letísk, Integrované dopravné systémy, Záverečná práca

- AR 2020/21: Letiská a dopravná infraštruktúra, Prevádzková spôsobilosť letísk, Prostriedky pozemnej obsluhy lietadiel, Manažment leteckých podnikov, Legislatíva v oblasti bezpečnostnej ochrany, Integrované dopravné systémy, Záverečná práca

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP je autorom a spoluautorom 2 vedeckých monografií, 2 vysokoškolských učebníc a 6 skrípt. Je resp. bol vedúcim 85 diplomových a 73 bakalárskych prác a konzultant (školiteľ špecialista) 2 doktorandských dizertačných prác. Pôsobil tiež ako člen komisie súťaže ŠVOČ.

Prehľad prednášok a prednáškových pobytov doma i v zahraničí

2013 – Erasmus - Ústav letecké dopravy, Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Praze:

- Systém riadenia bezpečnosti letiskovej prevádzky
- Vykonávanie ustanovení prílohy ICAO 14 o letiskách v členskom štáte EU
- Požiadavky na certifikáciu letiskovej prevádzky podľa EASA
- Bezpečnosť letiskovej prevádzky v priebehu opráv letiskových vozoviek

2016 - Erasmus, The Faculty of National Security and Logistics, Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych, Deblin, Poľsko:

- Intends cooperation in the field of building security aviation and logistics,
- The envisaged joint projects - UAVs and their safe use and handling,
- Airport safety -? where possible involvement in the partnership,
- Other activities leave it to management Faculty of National Security and Logistics

2018 Erasmus+, Fakulta bezpečnostního inženýrství, Katedra bezpečnosti práce a procesů Vysoká škola báňská-TU Ostrava, Česko:

- Analýza a hodnotenie rizík procesov v leteckej doprave, hlavne v prevádzke letísk
- Analýza bezpečnostného rizika na pohybových plochách letísk s dôrazom na vzletovú a pristávaciu dráhu, rolovacie dráhy a vybavovacie plochy letísk
- Riadenie rizík ohrozujúcich prevádzku letísk
- Uplatňovanie ICAO Annex 19 v leteckej (letiskovej) praxi

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP absolvoval v roku 2014 „Kurz vysokoškolskej pedagogiky“ a v roku 2015 „Kurz pedagogiky manažérstva kvality výučby na vysokých školách“.

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP je vedúci katedry Manažmentu leteckej prevádzky Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach. Je zodpovedný za obsah a uskutočňovanie vzdelávacej a vedeckovýskumnej činnosti na pracovisku v súlade s dlhodobým zámerom Leteckej fakulty a predkladá dekanovi návrh dlhodobého zámeru vo vzdelávacej, výskumnej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti pracoviska vypracovaný v súlade s dlhodobým zámerom Leteckej fakulty.

Podieľa sa na vedení prednášok, seminárov a cvičení v bakalárskych a inžinierskych odboroch, vedení a oponovanie bakalárskych a diplomových prác, spolupráci na výskumnej činnosti pracoviska a autorstvo a spoluautorstvo na aktívnych výstupoch z tejto činnosti, ktorú vykonáva ako vedúci vedecko-pedagogického pracoviska vysokej školy po udelení vedecko – akademickej hodnosti.

Ing. Peter Koščák, PhD., Ing Paed IGIP je garantom Študijného programu „Letecká doprava“ – 2. ročník na Univerzite tretieho veku TUKE.

V Košiciach 23. 08. 2021

.....  
Ing. Peter KALAVSKÝ, PhD.  
prodekan pre vzdelávanie LF TUKE

.....  
doc. Ing. Peter KORBA, PhD. Ing Paed IGIP  
dekan LF TUKE