



TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
Letecká fakulta

**Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole
a prehľad dosiahnutých výsledkov v tejto
činnosti vo funkcii docenta**

Stanislav Szabo

Košice 2020

Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole

Celkový prehľad doby pedagogickej činnosti uchádzača na domácich a zahraničných vysokých školách:

- celková doba pedagogickej činnosti na vysokých školách: 26 rokov;
- z toho celková doba pedagogickej činnosti na vysokých školách na plný pracovný úväzok: 24 rokov;
- doba pedagogickej činnosti na Technickej univerzite v Košiciach, Leteckej fakulte : 15 rokov;
- doba pedagogickej činnosti na Technickej univerzite v Košiciach, Leteckej fakulte na plný pracovný úväzok: 12 rokov;
- doba pedagogickej činnosti na Vojenskej leteckej akadémii generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach: 11 rokov;
- doba pedagogickej činnosti na Českom vysokom učení technickom v Prahe, Fakulte dopravní: 6 rokov;
- doba pedagogickej činnosti na Českom vysokom učení technickom v Prahe, Fakulte dopravní na plný pracovný úväzok: 3 roky;
- doba pedagogickej činnosti od dizertácie (PhD.) : 18 rokov;
- doba pedagogickej činnosti od habilitácie (doc.) : 16 rokov;

Prehľad zabezpečovaných predmetov a zavedených nových predmetov

Celkový prehľad zabezpečovaných predmetov počas pedagogickej činnosti na domácich a zahraničných vysokých školách:

- Na Technickej univerzite v Košiciach, Leteckej fakulte v rokoch 2005 - 2020 zabezpečuje/zabezpečoval výučbu v študijnom programe 21035 Riadenie leteckej dopravy a 184095 Manažérstvo leteckej dopravy v študijnom odbore 3772 Doprava v predmetoch (predmety uvedené v abecednom poradí):

Dejiny leteckej dopravy (Bc.)

Diplomová práca (Ing.)

Ekonomika (Bc.)

Ekonomika leteckej dopravy (PhD.)

Ekonomika leteckého podniku (PhD.)

Krízové manažérstvo v letectve (PhD.)

Letecká technika na prepravu osôb a materiálov (100 % podiel na zavedení predmetu)

Manažment životného cyklu leteckej techniky (Ing.) (100 % podiel na zavedení predmetu)

Manažérska etika a komunikácia (Ing.) (100 % podiel na zavedení predmetu)

Marketing v leteckej doprave (PhD.)

Medzinárodné organizácie (Bc.) (100 % podiel na zavedení predmetu)

Organizácia leteckej dopravy (Ing.) (100 % podiel na zavedení predmetu)

Ochrana letísk (PhD.)

Ochrana elektronických systémov (Ing.) (100 % podiel na zavedení predmetu)

Prevádzka leteckej dopravy (PhD.)
Prevádzkové aspekty letísk (PhD.)
Projektový manažment (Ing.)
Riadenie ľudských zdrojov (Ing.)
Semestrálny projekt z ekonomiky leteckej dopravy (Ing.) (100 % podiel na zavedení predmetu)
Semestrálny projekt z leteckej dopravy II. (Ing.) (100 % podiel na zavedení predmetu)
Teória dopravných systémov (PhD.)
Základy marketingu (Bc.)

- Na Vojenskej leteckej akadémii generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach v rokoch 1994-2004 zabezpečoval a garantoval pre študijné odbornosti ČVO 400, 402, 409, 419, 420, 430, 431, 435, 449 a 441 výučbu v predmetoch:

Medzinárodné organizácie (100 % podiel na zavedení predmetu)
Ochrana elektronických systémov (100 % podiel na zavedení predmetu)
Ozbrojené sily štátov v strednej Európe (100 % podiel na zavedení predmetu)
Zahraničné armády

Prehľad zabezpečovaných predmetov a zavedených nových predmetov - na zahraničnej VŠ

- Na Českom vysokom učení technickom v Prahe, Fakulte dopravní na Ústave letecké dopravy v rokoch 2014-2020 garantoval v študijnom odbore B 3710 Technika a technológie v dopravě a spojích, v študijnom programe PIL - Profesionální pilot, LED – Letecká doprava, PL - Provoz a řízení letecké dopravy v I., II. a III, stupni vysokoškolského vzdelávania predmety:

Air Traffic Management (Ph.D.)
Ergonomie v letectví (Ing.)
Létiště (Bc.)
Lidský faktor a omezení v údržbě letadel (Ing.)
Lidský činitel v letectví (Ph.D.)
Meteorologie 1 (Bc.)
Meteorologie 2 (Bc.)
Obchodně přepravní činnost (Bc.)
Provoz a ekonomika letecké dopravy (Ph.D.) (100 % podiel na zavedení predmetu)
Provoz a desing letišť (Bc.)

Prehľad vypracovaných podkladov pre akreditáciu študijného programu

Podieľal na prípravách nasledovných študijných programov v rámci študijného odboru 3772 Doprava:

- Názov študijného programu: Manažérstvo leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava



Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)

Forma štúdia: denná / externá

Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Akreditácia študijného programu: 16.12.2019

Garant študijného programu: od 2019

- Názov študijného programu: Air Transport Management
Študijný odbor: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: denná / externá
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Akreditácia študijného programu: 16.12.2019
Garant študijného programu: od 2019
- Názov študijného programu: Riadenie leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava
Oblasť výskumu: 22. Dopravné služby
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: denná / externá
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Člen skupiny pre vypracovanie podkladov: 2004 (Ústav aeronautiky TU v Košiciach)
Akreditácia študijného programu: 2005
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
- Názov študijného programu: Letecká a kozmická technika
Študijný odbor: 5.02.61 Letecké a kozmické inžinierstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: denná
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Člen skupiny pre vypracovanie podkladov: 2017
Akreditácia študijného programu: 2018

Prehľad vypracovaných podkladov pre akreditáciu študijného programu - na zahraničnej VŠ

- Názov študijného programu/odboru: Profesionální pilot
Študijný odbor/program: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: prezenčná forma štúdia
Pracovisko realizácie: Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Prahe (Česká republika)
Člen skupiny pre vypracovanie podkladov: 2015
Akreditácia študijného programu: 2016

Prehľad garantovaných a spolugarantovaných študijných programov a predmetov

- Názov študijného programu: 21035 Riadenie leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava
Oblasť výskumu: 22. Dopravné služby
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: denná
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Garant študijného programu: od 2017
- Názov študijného programu: 21032 Riadenie leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava
Oblasť výskumu: 22. Dopravné služby
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: externá
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Garant študijného programu: od 2017
- Názov študijného programu: 184095 Manažérstvo leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: denná
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Akreditácia študijného programu: 16.12.2019
Garant študijného programu: od 2019
- Názov študijného programu: 184094 Manažérstvo leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: externá
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Akreditácia študijného programu: 16.12.2019
Garant študijného programu: od 2019
- Názov študijného programu: 184093 Air Transport Management
Študijný odbor: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: denná
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach
Akreditácia študijného programu: 16.12.2019
Garant študijného programu: od 2019
- Názov študijného programu: 184092 Air Transport Management
Študijný odbor: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)



Forma štúdia: externá

Pracovisko realizácie: Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Akreditácia študijného programu: 16.12.2019

Garant študijného programu: od 2019

Prehľad garantovaných a spolugarantovaných študijných programov a predmetov - na zahraničnej VŠ

- Názov študijného programu/odboru: 3708R030 - PIL - Profesionální pilot
Študijný odbor/program: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Forma štúdia: prezenčná forma štúdia
Pracovisko realizácie: Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Prahe (Česká republika)
Garant študijného programu: 2015 – 2017
- Názov študijného programu/odboru: 3708T017 - PL - Provoz a řízení letecké dopravy
Študijný odbor/program: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý/magisterský (Ing.)
Forma štúdia: prezenčná forma štúdia
Pracovisko realizácie: Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Prahe (Česká republika)
Garant študijného programu: 2015 – 2017
- Názov študijného programu/odboru: 3708T017 - PL - Provoz a řízení letecké dopravy
Študijný odbor/program: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý/magisterský (Ing.)
Forma štúdia: kombinovaná forma štúdia
Pracovisko realizácie: Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Prahe (Česká republika)
Garant študijného programu: 2015 – 2017

Spolugarant študijného programu

- Názov študijného programu: 4116 Riadenie leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava
Oblasť výskumu: 22. Dopravné služby
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Forma štúdia: denná
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Garant študijného programu: od 2017
- Názov študijného programu: 4213 Riadenie leteckej dopravy
Študijný odbor: 3772 Doprava
Oblasť výskumu: 22. Dopravné služby
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Forma štúdia: externá



Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach

Komplexná akreditácia študijného programu: 2014

Garant študijného programu: od 2017

Spolugarant študijného programu – na zahraničnej VŠ

- Názov študijného programu/odboru: 3708V017 - PL - Provoz a řízení letecké dopravy
Študijný odbor/program: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí/doktorské (Ph.D.)
Forma štúdia: prezenčná/kombinovaná forma štúdia
Pracovisko realizácie: Fakulta dopravní, České vysoké učení technické v Prahe (Česká republika)
Garant študijného programu: 2015 – 2017

Garant predmetu

- Názov predmetu podľa ŠP: Semestrálny projekt z ekonomiky leteckej dopravy
Názov študijného programu: 21035 Riadenie leteckej dopravy
Názov študijného odboru: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2017
- Názov predmetu podľa ŠP: Semestrálny projekt z leteckej dopravy II.
Názov študijného programu: 21035 Riadenie leteckej dopravy
Názov študijného odboru: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2017
- Názov predmetu podľa ŠP: Projektový manažment
Názov študijného programu: 21035 Riadenie leteckej dopravy
Názov študijného odboru: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2017
- Názov predmetu podľa ŠP: Medzinárodné organizácie
Názov študijného odboru: ČVO 400, 402
Stupeň vysokoškolského štúdia: Ing.
Pracovisko realizácie: Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 1998
- Názov predmetu podľa ŠP: Ochrana elektronických systémov
Názov študijného odboru: ČVO 400, 402
Stupeň vysokoškolského štúdia: Ing.



Pracovisko realizácie: Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach

Doba účinnosti garantovania od r.: 2004

- Názov predmetu podľa ŠP: Ozbrojené sily štátov v strednej Európe
Názov študijného odboru: ČVO 400, 402
Stupeň vysokoškolského štúdia: Ing.
Pracovisko realizácie: Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 1998
- Názov predmetu podľa ŠP: Zahraničné armády
Názov študijného odboru: ČVO 400, 402
Stupeň vysokoškolského štúdia: Ing.
Pracovisko realizácie: Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 1998
- Názov predmetu podľa ŠP: Air Traffic Management
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava, PL - Provoz a řízení letecké dopravy
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (Ph.D.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Ergonomie v letectví
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava, PL - Provoz a řízení letecké dopravy
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Letiště
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Lidský faktor a omezení v údržbě letadel
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava, PL - Provoz a řízení letecké dopravy
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Lidský činitel v letectví
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava, PL - Provoz a řízení letecké dopravy



Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technológie v doprave a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (Ph.D.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014

- Názov predmetu podľa ŠP: Meteorologie 1 / 2
Názov študijného programu: PIL – Profesionální pilot
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technológie v doprave a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Obchodně přepravní činnost
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technológie v doprave a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Provoz a ekonomika letecké dopravy
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava, PL - Provoz a řízení letecké dopravy
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technológie v doprave a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (Ph.D.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Provoz a desing letišť
Názov študijného programu: LED – Letecká doprava
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technológie v doprave a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Provozní postupy a lety podle přístroju
Názov študijného programu: PIL – Profesionální pilot
Názov študijného odboru: B 3710 Technika a technológie v doprave a spojích
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: Fakulte dopravní, Českom vysokom učení technickom v Prahe
Doba účinnosti garantovania od r.: 2014
- Názov predmetu podľa ŠP: Audit a zdaňovanie
Názov študijného programu: Ekonomika zemských zdrojov
Názov študijného odboru: 5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Pracovisko realizácie: Fakulte Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzite v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2004-2008



- **Názov predmetu podľa ŠP:** Ekonomika odvetvia
Názov študijného programu: Ekonomika zemských zdrojov
Názov študijného odboru: 5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Pracovisko realizácie: Fakulte Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzite v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2004-2008
- **Názov predmetu podľa ŠP:** Manažérske účtovníctvo
Názov študijného programu: Ekonomika zemských zdrojov
Názov študijného odboru: 5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Pracovisko realizácie: Fakulte Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzite v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2004-2008
- **Názov predmetu podľa ŠP:** Obchodné a finančné vzťahy podniku
Názov študijného programu: Ekonomika zemských zdrojov
Názov študijného odboru: 5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Pracovisko realizácie: Fakulte Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzite v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2004-2008
- **Názov predmetu podľa ŠP:** Manažérska etika a komunikácia
Názov študijného programu: Letecké a kozmické inžinierstvo
Názov študijného odboru: 5.2.61 Letecké a kozmické inžinierstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2019
- **Názov predmetu podľa ŠP:** Manažment životného cyklu leteckej techniky
Názov študijného programu: Air Transport Management/Manažérstvo leteckej dopravy
Názov študijného odboru: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2019
- **Názov predmetu podľa ŠP:** Organizácia leteckej dopravy
Názov študijného programu: Air Transport Management/Manažérstvo leteckej dopravy
Názov študijného odboru: 3772 Doprava
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Doba účinnosti garantovania od r.: 2019
- **Názov predmetu podľa ŠP:** Ekonomika
Názov študijného programu: Pilot
Názov študijného odboru: 3772 Doprava

Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: Letecká fakulta, Technická univerzita v Košiciach

Doba účinnosti garantovania od r.: 2019

Prehľad účasti na vzdelávacích projektoch

Operačný program Vzdelávanie, prioritná os: 1 Reforma systému vzdelávania a odbornej prípravy

- Balík inovatívnych prvkov pre skvalitnenie a inováciu vzdelávania na TUKE - ITMS kód projektu: 26110230070, projekt Agentúry Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ (ASFEU) - Operačný program Vzdelávanie, balík 2, - spoluriešiteľ ;
- Balík doplnkov pre ďalšiu reformu vzdelávania na TUKE, Operačný program Vzdelávanie, balík 4, ITMS kód projektu: 26110230093, projekt Agentúry Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy EÚ (ASFEU) – spoluriešiteľ;

Kultúrna a edukačná grantová agentúra MŠVVaŠ SR (KEGA)

- Lietadlá dopravných spoločností sveta - číslo projektu: 3/4005/06 – spoluriešiteľ
Výstupom projektu bola vysokoškolská učebnica: Lietadlá dopravných spoločností / 1. vyd., Košice, Letecká fakulta Technickej univerzity v Košiciach, 2007., 161 s., ISBN 978-80-8073-740-5. [Szabo, Stanislav - Olejník, František - Kandráč, Peter - Štefík, Stanislav]

Autorstvo, resp. spoluautorstvo interných učebných textov a pomôcok

Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách

- Európske taktické lietadlá / 1. vyd., Košice, Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 1996., 216 s.
[Szabo, Stanislav]
- Lietadlá dopravných spoločností / 1. vyd., Košice, Technická univerzita v Košiciach, 2007, 161 s., ISBN 978-80-8073-740-5.
[Szabo, Stanislav (40%) - Olejník, František - Kandráč, Peter - Štefík, Stanislav]
- Etika a etiketa pre manažérov / 1. vyd., Košice, Technická univerzita v Košiciach, 2013, 185 s., ISBN 978-80-553-1659-8.
[Szabo, Stanislav (33%) - Bobenič Hintošová, Aneta - Demjanová, Lucia]
- Ekonomika leteckého podniku 2 / 1. vyd., Košice, Multiprint, 2014., 208 s., ISBN 978-80-89551-12-5.
[Tobisová, Alica - Szabo, Stanislav (50%)]
- Civilné dopravné lietadlá 2 / 1. vyd., Košice, Multiprint, 2015., 163 s., ISBN 978-80-89551-21-7.



[Rozenberg, Róbert - Szabo, Stanislav (50%)]

- Aerodynamika a mechanika letu / 1. vyd., Bratislava, Magnet Press, Slovakia, 2017., 432 s., ISBN 978-80-89169-39-9.
[Neštrák, Dušan - Szabo, Stanislav (50%)]
- Civilné dopravné lietadlá 3 Turbovrtuľové dopravné lietadlá / 1. vyd., Košice, Technická univerzita v Košiciach, 2018, 237 s., ISBN 978-80-553-2950-5.
[Szabo, Stanislav (40%) - Rozenberg, Róbert - Džunda, Milan]
- Aerodynamika a mechanika letu / 2. preprac. vyd., Bratislava, Magnet Press Slovakia, 2020., 452 s. [print]., ISBN 978-80-89169-69-6.
[NEŠTRÁK, Dušan - SZABO, Stanislav (50%)]

Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydaných v domácich vydavateľstvách

- Riadenie leteckej dopravy / In: Riadenie dopravy., Košice, Technická univerzita v Košiciach, 2005, s. 109-129. ISBN 8080732973
[Szabo, Stanislav (100%)]

Skriptá a učebné texty

- Ozbrojené sily v strednej Európe 1 / 1. vyd., Košice, Vysoká vojenská škola letectva generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 1995., 120 s.
[Szabo, Stanislav (100%)]
- Taktické lietadlá USA / 1. vyd., Košice, Vysoká vojenská škola letectva gen. Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 1996., 226 s.
[Szabo, Stanislav (100%)]
- Ozbrojené sily susedných štátov / 1. vyd., Košice : Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 1999., 83 s.
[Szabo, Stanislav (50%) - Kiš, Slavomír]
- Zbraňové systémy súčasných bojových lietadiel na ničenie pozemných cieľov / Košice, Vojenská letecká akadémia generála M.R.Štefánika v Košiciach , 2000., 100 s.
[Socha, Luboš - Szabo, Stanislav (40%) - Vinař, Vít - Korál, Milan]
- Ozbrojené sily NATO 1 / Košice, Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 2001, 75 s.
[Szabo, Stanislav (50%) - Socha, Luboš]
- Mechanizovaná brigáda za útoku a v obrane / Košice, Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 2003., 102 s..
[Tóth, Štefan - Socha, Luboš - Szabo, Stanislav (33%)]
- Letecká terminológia a frazeológia / 1. vyd., Košice, Technická univerzita v Košiciach, 2012, 147



s., ISBN 978-80-553-0843-2.

[Rozenberg, Róbert - Szabo, Stanislav (50%)]

- Civilné dopravné lietadlá 1 / 1. vyd., Košice, Technická univerzita v Košiciach, 2012., 190 s., ISBN 978-80-553-1389-4.
[Rozenberg, Róbert - Szabo, Stanislav (33%) - Nečas, Pavel]
- Základy marketingu letiska 1 / 1. vyd., Košice, Multiprint, 2014., 142 s., ISBN 978-80-89551-15-6.
[Szabo, Stanislav (50%) - Vajdová, Iveta]
- Základy marketingu letiska 2 / 1. vyd., Košice, Multiprint, 2016., 129 s. ISBN 978-80-89551-26-2.
[Szabo, Stanislav (50%) - Vajdová, Iveta]
- Ako na záverečné práce a štátne záverečné skúšky? základné pravidlá písania záverečných prác a ich obhajob/ 1. vyd., Košice, Technická univerzita v Košiciach, 2019, 84 s., ISBN 978-80-553-3282-6.
[Szabo, Stanislav (30%) - Liptáková, Dorota - Vajdová, Iveta]

Prehľad vedených záverečných bakalárskych a diplomových prác

- na Vojenskej leteckej akadémii generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach v rokoch 1996 - 2004 v odbornostiach ČVO 400, 402, 403 a 409 viedol 23 záverečných diplomových prác;
- na Technickej univerzite v Košiciach, Leteckej fakulte v rokoch 2005 - 2020 v študijnom programe Riadenie leteckej dopravy v študijnom odbore Doprava viedol 27 bakalárskych a 35 diplomových prác;
- na Českom vysokom učení technickom v Prahe, Fakulte dopravní na Ústave letecké dopravy v rokoch 2014-2017 v študijnom odbore Technika a technologie v dopravě a spojích, v študijnom programe Letecká doprava, Provoz a řízení letecké dopravy viedol ako vedúci alebo ako konzultant 10 záverečných bakalárskych a diplomových prác;

Prehľad vedených prác v rámci študentskej vedeckej a odbornej činnosti - ŠVOČ

Na Vojenskej leteckej akadémii generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach v rokoch 1999 - 2003 viedol v rámci ŠVOČ v sekcii Operačné a bojové použitie letectva na Katedre operačného a bojového použitia letectva 7 súťažných prác:

- Meno a priezvisko študenta: čat. prsl. Ján Machyniak
Názov práce: Perspektívne spôsoby vzdušného prieskumu a ASR
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Vojenská letecká akadémia generála M.R. Štefánika v Košiciach - Katedra operačného a bojového použitia letectva, 28.-29.04.1999
Akademický rok: 1998/ 1999
Umiestnenie: 3.miesto v sekcii Operačné a bojové použitie letectva
Školiteľ: kpt. Ing. Stanislav Szabo, pplk. Ing. Slavomír Kiš, CSc.



- Meno a priezvisko študenta: čat. prsl. Boris Zubo, čat. prsl. Zuzana Zahradníčková
Názov práce: Súčasný stav a perspektívy vývoja ľahkých bojových lietadiel zahraničných armád
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Vojenská letecká akadémia generála M.R. Štefánika v Košiciach -
Katedra operačného a bojového použitia letectva, 27.-28.04.2000
Akademický rok: 1999/ 2000
Umiestnenie: 1.miesto v sekcii Operačné a bojové použitie letectva
Školiteľ: kpt. Ing. Stanislav Szabo, mjr. Ing. Ľuboš Socha
- Meno a priezvisko študenta: rtn. prsl. Ján Machyniak
Názov práce: Zásady použitia bezpilotných prostriedkov v moderných armádach sveta
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Vojenská letecká akadémia generála M.R. Štefánika v Košiciach -
Katedra operačného a bojového použitia letectva, 26.04.2001
Akademický rok: 2000/ 2001
Umiestnenie: 1.miesto v sekcii: Operačné a bojové použitie letectva
1.miesto na medzinárodnom celoakademickom kole ŠVOČ na Vojenskej akadémii v Liptovskom
Mikuláši v sekcii: Taktika a bojové použitie letectva a PVO
Školiteľ: kpt. Ing. Stanislav Szabo
- Meno a priezvisko študenta: čat. prsl. Rastislav Ivančo
Názov práce: Otázky integrácie ASR do transatlantických bezpečnostných štruktúr
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Vojenská letecká akadémia generála M.R. Štefánika v Košiciach -
Katedra operačného a bojového použitia letectva, 26.04.2001
Akademický rok: 2000/2001
Školiteľ: kpt. Ing. Stanislav Szabo,
- Meno a priezvisko študenta: čat. Gabriel Ťahla, slob. Ján Sijarto
Názov práce: Možnosti výstavby a prevádzkovania vojenského letectva malých štátov
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Vojenská letecká akadémia generála M.R. Štefánika v Košiciach -
Katedra operačného a bojového použitia letectva, 25.04.2002
Akademický rok: 2001/ 2002
Umiestnenie: 2.miesto v sekcii: Taktika a bojové použitie letectva
Školiteľ: mjr. Ing. Stanislav Szabo, pplk. Ing. Ľuboš Socha
- Meno a priezvisko študenta: čat. prsl. Dušan Paľuch
Názov práce: Protizemná riadená výzbroj
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Vojenská letecká akadémia generála M.R. Štefánika v Košiciach -
Katedra operačného a bojového použitia letectva,
Akademický rok: 2001/ 2002
Školiteľ: mjr. Ing. Stanislav Szabo, pplk. Ing. Ľuboš Socha
- Meno a priezvisko študenta: čat. prsl. Ján Sijarto, čat. prsl. Stanislav Štefík
Názov práce: Analýza historického vývoja terorizmu a jeho prejavy v 21. storočí
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Vojenská letecká akadémia generála M.R. Štefánika v Košiciach -
Katedra operačného a bojového použitia letectva,
Akademický rok: 2002/2003
Školiteľ: mjr. Ing. Stanislav Szabo, PhD.

Na Technickej univerzite v Košiciach, Leteckej fakulte, v rokoch 2013 - 2015 viedol v rámci ŠVOČ v sekcii Riadenie leteckej dopravy na Katedre manažmentu leteckej prevádzky 2 súťažne práce:

- Meno a priezvisko študenta: Tomáš Puškáš
Názov práce: Nové trendy vo vývoji paper less kokpitu
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta, Katedra manažmentu leteckej prevádzky
Akademický rok: 2013/2014
Školiteľ: doc. Ing. Stanislav Szabo, PhD., MBA
- Meno a priezvisko študenta: Vladimír Švigár
Názov práce: Návrh internetovej propagácie leteckej spoločnosti.
Miesto a dátum konania ŠVOČ: Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta, Katedra manažmentu leteckej prevádzky, 14.5.2015
Akademický rok: 2014/2015
Umiestnenie: 3. miesto v sekcii Riadenie leteckej dopravy
Školiteľ: doc. Ing. Stanislav Szabo, PhD., MBA

Prehľad členstiev v komisiách pre štátne záverečné skúšky

Vojenská letecká akadémia generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach

- člen komisie štátnych záverečných skúšok v študijnom odbore 91-47-8 veliteľsko – inžiniersky letecký, ČVO 400 v akademických rokoch 1998/1999, 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004.

Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta

- člen komisie štátnych záverečných skúšok v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, študijnom programe: Riadenie leteckej dopravy v akademických rokoch 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008;
- predseda komisie štátnych záverečných skúšok bakalárskeho štúdia v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, študijnom programe: Riadenie leteckej dopravy v akademickom roku 2008/2009;
- náhradný predseda/člen komisie štátnych záverečných skúšok inžinierskeho štúdia v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, študijnom programe: Riadenie leteckej dopravy v akademickom roku 2008/2009;
- náhradný predseda/člen komisie štátnych záverečných skúšok inžinierskeho štúdia v študijnom odbore 91-52-8 Riadenie leteckej prevádzky, študijnom programe: Riadenie, prevádzka a automatizácia v letectve v akademickom roku 2008/2009;
- predseda komisie štátnych záverečných skúšok bakalárskeho štúdia v študijnom odbore



5.2.59 Doprava, študijnom programe: Riadenie leteckej dopravy v akademických rokoch 2010/2011, 2011/2012;

- predseda komisie štátnych záverečných skúšok inžinierskeho štúdia v študijnom odbore 5.2.59 Doprava, študijnom programe: Riadenie leteckej dopravy v akademických rokoch 2010/2011, 2011/2012, 2013/2014;

Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií

- člen komisie štátnych záverečných skúšok bakalárskeho štúdia v študijnom odbore Informatizácia firemných a verejnosprávnych činností, Priemyselná logistika, v akademickom roku 2004/2005, 2005/2006;
- člen komisie štátnych záverečných skúšok inžinierskeho štúdia v študijnom odbore Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, študijnom programe Inžiniersky management v akademickom roku 2005/2006;
- člen komisie štátnych záverečných skúšok inžinierskeho štúdia v študijnom odbore Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, študijnom programe Manažérstvo zemských zdrojov v akademickom roku 2010/2011;
- člen komisie štátnych záverečných skúšok inžinierskeho štúdia v študijnom odbore Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, študijnom programe Geoturizmus v akademickom roku 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2013/2014;

Ekonomická univerzita v Bratislave, Podnikovohospodárska fakulta so sídlom v Košiciach

- člen komisie štátnych záverečných skúšok inžinierskeho štúdia v študijnom odbore 3.3.16 Ekonomika a manažment podniku v akademickom roku 2013/2014, 2018/2019;

České vysoké učení technické v Prahe, Fakulta dopravní (Česká republika)

- predseda/člen komisie pre štátnu záverečnú skúšku magisterského štúdia v študijnom odbore 3708T017 Provoz a řízení letecké dopravy v akademickom roku 2013/2014;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom odbore 3708R033 Technologie údržby letadel, študijný program Technika a technologie v dopravě a spojích v akademickom roku 2013/2014;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom odbore 3708R030 Profesionální pilot, študijný program Technika a technologie v dopravě a spojích v akademickom roku 2013/2014;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom odbore 3708R031 Letecká doprava, študijný program Technika a technologie v dopravě a spojích v akademickom roku 2013/2014;



- člen komisie pre štátnu záverečnú skúšku v študijnom obore 3708R030 Profesionální pilot, študijný program Technika a technologie v dopravě a spojích v 01/2015 – reparáty;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom obore 3708R030 Profesionální pilot, študijný program Technika a technologie v dopravě a spojích v 01/2014 – reparáty;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom obore 3708R031 Letecká doprava, študijný program Technika a technologie v dopravě a spojích v 01/2014 – reparáty;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku navazujúciho štúdia v študijnom obore 3708T017 Provoz a řízení letecké dopravy v 01/2014 – reparáty;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom odbore Letecká doprava v akademickom roku 2017/2018;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom odbore Profesionální pilot v akademickom roku 2017/2018;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku bakalárskeho štúdia v študijnom odbore Provoz a řízení letecké dopravy v akademickom roku 2017/2018;
- predseda komisie pre štátnu záverečnú skúšku magisterského štúdia v študijnom odbore Provoz a řízení letecké dopravy v akademickom roku 2017/2018;

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, Fakulta strojí, Institut dopravy, Ústav letecké dopravy (Česká republika)

- člen štátnicovej komisie pre denné inžinierske štúdium v študijnom programe Technologie letecké dopravy v akademickom roku 2017/2018;

Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra leteckej dopravy

- člen štátnicovej komisie pre denné inžinierske štúdium v študijnom programe Letecká doprava a Profesionální pilot v akademickom roku 2017/2018;

Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach

- člen štátnicovej komisie pre inžinierske štúdium v študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov v akademickom roku 2017/2018;

Prehľad členstiev v komisiách pre štátne doktorandské skúšky

České vysoké učení technické v Prahe, Fakulta dopravní (Česká republika)

- člen komisie štátnej doktorandskej skúšky v študijnom obore Provoz a řízení letecké dopravy, v akademickom roku 2013/2014 (20.1.2014);

Prehľad členstiev v odborových komisiách/radách doktorandského štúdia

- České vysoké učení technické v Prahe, Fakulta dopravní (Česká republika)
Študijný odbor: 3708V017 Provoz a řízení letecké dopravy
Študijný program: P3710 Technika a technologie v dopravě a spojích
Funkčné zaradenie: predseda Odborovej rady
Účinnosť: 2015 - 2020
- Univerzita Pardubice, Dopravní fakulty Jana Pernera (Česká republika)
Študijný odbor: Technologie a management v dopravě a telekomunikacích
Študijný program: P3708 Technika a technologie v dopravě a spojích
Funkčné zaradenie: člen Odborovej rady
Účinnosť: 2017 - doteraz
- Vojenská letecká akadémia generála Milana Štefánika v Košiciach.
Študijný (vedný) odbor: 91-04-9 Operačné a bojové použitie letectva a protivzdušnej obrany
Funkčné zaradenie: člen Spoločnej odborovej komisie
Účinnosť: 2004 - 2005
- Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií
Študijný (vedný) odbor: 5.2.38 Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
Funkčné zaradenie: člen Fakultnej odborovej komisie
Účinnosť: 2005 - 2010
- Akadémia ozbrojených síl generála Milana Rastislava Štefánika v Liptovskom Mikuláši
Študijný (vedný) odbor: 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť
Študijný program: Bezpečnosť a obrana štátu
Funkčné zaradenie: člen Odborovej komisie
Účinnosť: 2010 - súčasnosť
- Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta
Študijný odbor: 5.2.59 Doprava
Študijný program: Riadenie leteckej dopravy
Funkčné zaradenie: podpredseda/člen FOK
Účinnosť: 2009 - 2019
- Technická univerzita v Košiciach, Letecká fakulta
Študijný odbor: 5.2.4. Motorové vozidlá, koľajové vozidlá, lode a lietadlá
Študijný program: Prevádzka lietadiel

Funkčné zaradenie: člen Fakultnej odborovej komisie

Účinnosť: 2008 - 2019

Tvorba výučbových filmov, videoprogramov, online didaktických materiálov

- autor výukového audiovizuálneho materiálu s problematikou bojových vrtuľníkov z koaxiálnym rotorom (Ka-50) k výuke predmetu Zahraničné armády na Vojenskej leteckej akadémii generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 1999;
- podiel sa na tvorbe dokumentárneho filmu o Svetoznámych slovenských vedcoch - vynálezcovi vrtuľníka Jánovi Bahýľovi v spolupráci s Centrom vedecko-technických informácií SR a RTVS, 2019;

Účasť na výstavbe výučbových a odborných laboratórií

- vybudovanie špecializovanej učebne č. 65 k výuke predmetu Zahraničné armády na katedre Taktiky a vojenskej prípravy na Vojenskej leteckej akadémii generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 1999;
- podiel na vybudovaní hangára pre Stredisko praktického výcviku technikov údržby lietadiel v spolupráci so spoločnosťou nadnárodnou spoločnosťou Raytheon USA, Slovak training academy, Dubnica nad Váhom a European Air Services s.r.o, Praha, 2019;
- podiel na vybudovaní laboratória bezpilotných systémov K621 na Fakulte dopravní Českého vysokého učení technického v Praze, 2015;
- v spolupráci s britskou nadnárodnou spoločnosťou BAE SYSTEMS bol vedúcim projektu výstavby prvej špecializovanej - multimediálnej učebne na Vojenskej leteckej akadémii generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach (prvej svojho druhu vo vojenskom systéme vysokoškolskej prípravy v SR), 2000;

Doplňujúce informácie - iné aktivity

- člen komisie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky pre vytvorenie opisu nového študijného odboru Doprava v novej Sústave študijných odborov SR prijatej s účinnosťou od 1.9.2019;
- predseda pracovnej skupiny Leteckej fakulty podieľajúcej sa na vypracovaní návrhu a opisu nového študijného odboru Letecké a kozmické inžinierstvo (Aerospace Engineering) na jeho zaradenie do Sústavy študijných odborov SR – návrh kladne odsúhlasený Akreditačnou komisiou SR v roku 2017 a následne bol študijný odbor úspešne prijatý a zaradený do Sústavy študijných odborov SR;
- spolugarant profesijných odborných kurzov „Všeobecná teoretická príprava pilota vrtuľníka“ a „Všeobecná teoretická príprava leteckého technika“ určených pre zahraničných študentov;



- podiel na príprave a rozvoji študijných programov Air Transport Operations (Bc./Mgr.) akreditovaných v anglickom jazyku na Vysokej škole mezinárodných a verejných vzťahů Praha, o.p.s. (Česká republika);
- spolugarant vyšších foriem vzdelávania pre potreby Ozbrojených síl Slovenskej republiky - Účelových kurzov prvého a druhého stupňa a Vyššieho dôstojníckeho kurzu pre prípravu odbornosti pilot vrtuľníka;
- spoluúčasť na rozbehu projektu Detskej univerzity TUKE za Leteckú fakultu v jeho prvých dvoch ročníkoch;
- manažér pre plánovanie teoretického a praktického výcviku/prípravy, Letecký úrad Slovenskej republiky člen Spojených leteckých úradov, 18.04.2006;
- garant predmetov v rámci Schválenej organizácie pre výcvik leteckého personálu CZ/ATO – 010 ČVUT v Prahe na Fakulte dopravnej v rámci teoretickej prípravy pre Integrovaného kurzu ATP(A) oboru PIL – profesionálny pilot;
- predseda výberovej komisie na prijímanie zamestnancov Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach;
- predseda hlavnej poroty Ankety ZLATÉ KRÍDLA, Národná cena letectva SR od roku 2018;
- člen komisie Ankety ZLATÉ KRÍDLA, Národná cena letectva SR v kategórii Veda / Výskum / Vzdelávanie od roku 2017;
- predseda rady kvality Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach od roku 2017;
- štatutárny zástupca Znaleckého ústavu na Technickej univerzite v Košiciach pri výkone znaleckej činnosti v odbore 040000 Doprava letecká;
- predseda Akademického senátu Vojenskej leteckej akadémie generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 2003-2004;
- prezentácia Leteckej fakulty na stredných školách v rámci celej SR, 2005-2006, 2009-2013;
- zástupca Slovenskej republiky vo vrcholnom orgáne NATO - Conference of National Armaments Directors v Bruseli - CNAD, ktorá je hlavným odborným orgánom NATO pre výzbrojno-technickú oblasť štandardizácie (Tasking Authority), 2006-2008;
- prezentácia Vojenskej leteckej akadémie generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach na 3.ročníku medzinárodnej výstavy vojenskej obrannej techniky IDEE 1998, 28.4.-1.5.1998 v Trenčíne - člen tímu vystavovateľov (autor exponátu) za katedru Operačného a bojového použitia letectva, 1998;
- prezentácia Vojenskej leteckej akadémie generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach na 5. ročníku medzinárodnej výstave vojenskej a zabezpečovacej techniky IDEE 2002 - International Defence Equipment Exhibition, 15.-18.5. 2002 na výstavisku TMM v Trenčíne - výkonný riaditeľ/garant a autor návrhu expozície Vojenskej leteckej akadémie generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 2002;
- prezentácia Vojenskej leteckej akadémie generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach na 6. ročníku medzinárodnej výstave vojenskej a zabezpečovacej techniky IDEE 2004 - International Defence Equipment Exhibition, 5.5. - 8.5. 2004 na výstavisku TMM v Trenčíne - výkonný riaditeľ/garant a autor návrhu expozície Vojenskej leteckej akadémie generála Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, 2004;



- v predvstupovom období vstupu SR do NATO realizoval v spolupráci s MO SR, MZV SR a SFPA sériu pozvaných prednášok v rámci východoslovenského kraja pre zamestnancov ústredných orgánov štátnej správy, 2002;
- člen Koordinačnej rady Cyklotrónového centra Slovenskej republiky pri Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, 2006 – 2009;
- člen rady splnomocnenca vlády Slovenskej republiky pre informatizačnú spoločnosť, 2006 – 2009;
- člen Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky, 2006 – 2008;
- predseda Výboru Bezpečnostnej rady Slovenskej republiky pre obranné plánovanie, 2006 – 2008;
- člen Kolégia ministra obrany Slovenskej republiky, 2006 – 2008;
- člen Vydavateľskej a producentskej rady ministra obrany Slovenskej republiky, 2006 – 2008;
- člen Rady pre obranné plánovanie Ministerstva obrany Slovenskej republiky, 2006 – 2008;
- člen Slovenskej asociácie procesného riadenia, o. z. – SAPRIA, 2012 – doteraz;
- riaditeľ/garant a autor návrhu národnej expozície Ministerstva obrany SR na medzinárodnom veľtrhu obrannej techniky IDET 2007 v Brne, 2007;
- riaditeľ/garant a autor návrhu národnej expozície Ministerstva obrany SR na medzinárodnej výstave obrannej techniky IDEB 2008 v Bratislave, 2008;
- predseda komisie pre prijímacie riadenie v bakalárskom študijnom programe „Technika a technológie v doprave a spojích“ odbor Profesionálni pilot na Fakulte dopravní Českého vysokého učení technického v Prahe, 2014-2017;
- predseda komisie pre prijímacie riadenie v doktorandskom študijnom odbore 3708V017 Provoz a řízení letecké dopravy“ na Fakulte dopravní Českého vysokého učení technického v Prahe 2015 – 2017;
- člen hlavnej prijímacej komisie v prijímacom konaní pre magisterský študijný program „Technika a technológie v doprave a spojích“ pre akademický rok 2017-2018 na Fakulte dopravní Českého vysokého učení technického v Prahe, 2017-2018;
- riaditeľ expozície Ústavu letecké dopravy Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Praze na výstave MAKS 2015 na letisku Žukovskom pri Moskve, 2015;
- člen prezídia Odborné společnosti letecké České republiky, z. s. 2015 – 2018;
- člen Klubu dekanov Slovenskej republiky (2017 – doteraz);
- člen výberovej komisie pre zamestnancov Leteckej fakulty Technickej univerzity v Košiciach (2017 – doteraz);
- organizátor a spolugarant veľtrhu leteckých firiem a univerzít FLYING 4 PEOPLE, AEROHOUSE, Praha, 20.-22.5.2016;
- člen grémia dekana Fakulty dopravní Českého vysokého učení technického v Prahe, 2015-2017;
- člen Správnej rady Varšavskej univerzity manažmentu COLLEGIUM HUMANUM , 2019 – doteraz;



- člen komisie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu pre vytvorenie opisu nového študijného odboru Doprava, 2018 – 2019;
- predseda stálej odbornej komisie pre letectvo a kozmonautiku pri Združení obranného a bezpečnostného priemyslu SR, 2018 – doteraz;
- viceprezident Združenia obranného a bezpečnostného priemyslu SR, 2020 – doteraz;

doc. Ing. Monika Blišťanová, PhD., MBA, LL.M
podpredseda Vedeckej rady
Technickej univerzity v Košiciach
v zastúpení
predsedu Vedeckej rady Leteckej fakulty
Technickej univerzity v Košiciach

Ing. Peter Koščák, PhD., ING-PAED IGIP
vedúci katedry
Manažmentu leteckej prevádzky
Leteckej fakulty
Technickej univerzity v Košiciach