

Prehľad pedagogickej činnosti

Ing. Tomáš Milesich, PhD.

Ing. Tomáš Milesich, PhD. sa v hodnotenom období dlhodobo a systematicky podieľa na zabezpečovaní pedagogického procesu v študijných programoch zameraných z hľadiska aplikovanej mechaniky na mechanizmy, dopravnú techniku, konštrukciu motorových vozidiel a príbuzné technické disciplíny. Vo výučbe sa sústreďuje na mechanické princípy správania sa dopravných prostriedkov ako je kinematika a dynamika pohybu, prenos síl a momentov. Zameriava sa na rozvoj schopnosti študentov tieto princípy kvantitatívne modelovať, vypočítať a overovať v praxi. Jeho pedagogické pôsobenie zahŕňa prednášanie, vedenie cvičení, skúšanie a metodickú podporu študentov, pričom sa sústreďuje na prepájanie teoretických poznatkov s praktickými aplikáciami a na rozvoj odbornej technickej gramotnosti študentov.

V rokoch 2012 až 2020 pôsobil ako cvičiaci v predmetoch Cestné motorové vozidlá (230315_BDP) a Dopravná technika (230311_BDP), v rámci ktorých realizoval praktickú výučbu zameranú na mechanickú interpretáciu konštrukčných riešení cestných vozidiel, ich funkčných princípov a prevádzkových vlastností. Dôraz kládol na správne čítanie technických parametrov a na ich väzbu na mechanické modely (prenos výkonu, zaťaženia konštrukčných uzlov a účinnosť).

Od roku 2014 do roku 2025 pôsobí ako cvičiaci v predmete Teória dopravných prostriedkov (230502_IDP), kde sa výučba opiera o systematické budovanie porozumenia základným fyzikálnym a mechanickým zákonitostiam dopravných prostriedkov. V rámci cvičení rozvíjal schopnosť pracovať s idealizovanými aj rozšírenými mechanickými modelmi (rovnováha síl a momentov, kinematické väzby, dynamické rovnice, aproximácie a linearizácie).

Významnú časť jeho pedagogického portfólia tvorí predmet Skúšanie dopravnej techniky (230605_IDP), v ktorom pôsobí ako cvičiaci v rokoch 2015 až 2025. V tomto predmete sa zameriaval na metodiku meraní a skúšok z hľadiska aplikovanej mechaniky: návrh skúšobných postupov a meracích reťazcov, definovanie veličín a hodnotiacich kritérií, spracovanie meraných dát a kritickú interpretáciu výsledkov s ohľadom na technické normy a prevádzkové podmienky. Akcentoval najmä prepojenie experimentu s mechanickým modelom, t. j. identifikáciu parametrov, validáciu predpokladov a odhad neistôt.

Súčasťou jeho pedagogickej činnosti je aj pravidelná účasť na hodnotení záverečných prác, pričom v rokoch 2015 až 2025 pôsobil ako skúšajúci pri záverečných prácach.

Od roku 2016 do roku 2025 pôsobí na predmete Mechanické a hydraulické prevody (230503_IDP) ako prednášajúci, cvičiaci a skúšajúci. Tematicky sa jeho činnosť viaže na mechaniku prenosu výkonu a energie, analýzu účinnosti, zaťaženia a dynamiky prevodových sústav, ako aj na väzby medzi konštrukciou, stratami.

Jeho pedagogické pôsobenie presahovalo aj rámec technicky orientovaných predmetov na domovskej inštitúcii. V rokoch 2018 až 2020 pôsobil ako skúšajúci na ÚAOB FAD v predmete Konštrukcie, technológie, podmieňujúce vzťahy v dizajne (57774_5B – ŠS), kde sa podieľal na hodnotení návrhov aj z hľadiska mechanickej realizovateľnosti a teda vzťahu medzi konštrukčným princípom, technologickými možnosťami a funkčno-pevnostnými požiadavkami v porovnaní s dizajnerskými aspektami riešenia.

Súhrnne možno pedagogické aktivity Ing. Tomáša Milesicha, PhD. charakterizovať ako dlhodobé a obsahovo široké pôsobenie, v ktorom sa aplikovaná mechanika uplatňuje ako integrujúci rámec: od grafickej a konštrukčnej špecifikácie prvkov, cez modelovanie a výpočtové posudzovanie správania sa dopravných prostriedkov, až po experimentálne overovanie a interpretáciu meraní.

Bratislava, 05.01.2026

Doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.
prodekan pre pedagogiku,
1. prodekan

Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača (44 DP + 35 BP):

Por.	Typ	Záverečná práca	Dokedy
1	DP	Autor: Ing. Matej Bulla Konštrukčná úprava na ložisku spojky pre zlepšenie vlastností spojených so zahrievaním sa ložiska	jún 2016
2	DP	Autor: Ing. Michal Gácik Návrh nosnej časti karosérie formulového vozidla	jún 2016
3	DP	Autor: Ing. Tomáš Krasňanský Konštrukčný návrh nadstavby vozidla určeného na posýpanie zasnežených komunikácií	jún 2016
4	DP	Autor: Ing. Peter Pollák Návrh hnacieho mechanizmu štvorkolesového vozíka	jún 2016
5	DP	Autor: Ing. Tomáš Voltemar Synchronizácia v prevodovkách DCT a MT	jún 2016
6	DP	Autor: Ing. Andrej Daniš Návrh hnacej kolesovej jednotky pre prívesy na rozmetanie posypových materiálov	máj 2017
7	DP	Autor: Ing. Vladimír Hriň Návrh predného krídla na vozidlo Formula Student	máj 2017
8	DP	Autor: Ing. Timotej Paluš Návrh zavesenia kolies formulového vozidla	máj 2017
9	DP	Autor: Ing. Patrik Pavlíček Návrh rovnania vypínacích páčok membránovej pružiny suchej trecej spojky	máj 2017
10	DP	Autor: Ing. Miroslav Caltík Konštrukčná úprava ložiska pre zlepšenie odvodu tepla pri jeho zahrievaní	máj 2018
11	DP	Autor: Ing. Júlia Francová Konštrukčný návrh mechanizmu sedadla pre imobilných cestujúcich	máj 2018
12	DP	Autor: Ing. Martin Kapraľ Návrh zadnej kľukovej nápravy s torzným priečnikom pre malé mestské vozidlo	máj 2018
13	DP	Autor: Ing. Lukáš Košícký Design monocoque of small urban vehicle	máj 2018
14	DP	Autor: Ing. Michal Plutinský Konštrukčný návrh dverí malého mestského vozidla	máj 2018
15	DP	Autor: Ing. Jakub Šimko Konštrukčný návrh nosného rámu pre malé mestské vozidlo	máj 2018
16	DP	Autor: Ing. Dávid Dančík Meranie jazdnej dynamiky s využitím meracieho zariadenia Correvit S-350	máj 2019
17	DP	Autor: Ing. Daniel Furka Virtuálny model malého mestského vozidla použiteľný pre dynamické analýzy v prostredí MSC Adams/Car	máj 2019
18	DP	Autor: Ing. Jakub Hlinka Konštrukčný návrh klapiek obmedzujúcich prietok vzduchu cez prednú časť vozidla	máj 2019
19	DP	Autor: Ing. Martin Čimo Návrh dvojstupňovej prevodovky pre vozidlo poháňané elektromotorom	jún 2020
20	DP	Autor: Ing. Martin Fabík Optimalizácia spôsobu obtekania vzduchu okolo formulového vozidla	jún 2020
21	DP	Autor: Ing. Peter Holos Možnosti uchytenia plastových dielov karosérie vozidla s využitím 3D tlače	jún 2020
22	DP	Autor: Ing. Tomáš Nemec Návrh skrine prevodovky pre pohon zadnej nápravy elektromobilu	jún 2020

23	DP	Autor: Ing. Nikolas Uhrin Úprava zavesenia kolies automobilu Lada Niva pre využitie na stavbu nového terénneho vozidla	jún 2020
24	DP	Autor: Ing. Richard Javorský Trojpolohový mechanizmus pre nekonvenčné radenie vo vozidlovej prevodovke	máj 2021
25	DP	Autor: Ing. Tomáš Kameništiak Návrh planétovej prevodovky pre pohon zadnej nápravy elektrického vozidla	máj 2021
26	DP	Autor: Ing. Milan Romhanyi Návrh axiálnej parkovacej brzdy pre dvojstupňovú prevodovku elektromobilu	máj 2021
27	DP	Autor: Ing. Kristián Tomiček Konštrukčné riešenie úpravy prevodovky pre pohon elektrického vozidla s neštandardným koncepčným usporiadaním	máj 2021
28	DP	Autor: Ing. Vladimír Kopál Návrh planétovej prevodovky pre novú koncepciu usporiadania pohonu VW-eUp	máj 2022
29	DP	Autor: Ing. Miroslav Marman Návrh systému zberu dát pre analýzu dynamiky autonómnych vozidiel	máj 2022
30	DP	Autor: Ing. Ivan Sereda Trojpolohový mechanizmus ovládania posuvného púzdra zubovej spojky	máj 2022
31	DP	Autor: Ing. Frederik Tasary Meranie teploty pneumatiky pomocou bezkontaktného snímača teploty a následné zistenie vplyvu teploty na jazdnú dynamiku formulového vozidla	máj 2022
32	DP	Autor: Ing. Tomáš Beňo Vplyv vstupných parametrov skrutkového spoja na výsledky validačných skúšok	máj 2023
33	DP	Autor: Ing. Pavol Černý Návrh rámu prototypového vozidla	máj 2023
34	DP	Autor: Bc. Lukáš Mičo Návrh planétového prevodu hnacieho mechanizmu elektromobilu v prostredí Gear AT	máj 2023
35	DP	Autor: Ing. Alan Písečný Analýza síl montáže a demontáže štandardne používaných tvarových spojov	máj 2023
36	DP	Autor: Hanák Dušan, Ing. Konštrukčný návrh zadnej nápravy terénneho motocykla pomocou topologickej optimalizácie	máj 2024
37	DP	Autor: Chomanič Daniel, Ing. Návrh západkovej parkovacej brzdy a mechanizmu jej ovládania pre vozidlo poháňané elektromotorom	máj 2024
38	DP	Autor: Mazánik Erik, Ing. Návrh koncepčného a konštrukčného riešenia ovládania pripájacieho/odpájacieho komponentu hnacieho mechanizmu hybridného alebo elektrického vozidla	máj 2024
39	DP	Autor: Parajka Dominik, Ing. Analýza polohy vozidla pomocou GNSS jednotiek	máj 2024
40	DP	Autor: Urbílik Tomáš, Ing. Návrh planétovej prevodovky pre pohon zadnej nápravy elektrického vozidla s využitím softvérového prostredia KISSsys	máj 2024
41	DP	Autor: Bereš Marko, Ing. Návrh stáleho prevodu formulového vozidla	máj 2025
42	DP	Autor: Králik Dávid, Ing. Návrh úprav viacstupňovej prevodovky elektrickej pohonnej jednotky nákladného vozidla s nosnosťou do 6t	máj 2025
43	DP	Autor: Palider Ondrej, Ing. Návrh systému zberu dát pre účely analýzy dynamických vlastností automobilu	máj 2025
44	DP	Autor: Tran Thanh Long, Ing. Konštrukčný návrh plošiny pre potreby merania v automobilovom priemysle	máj 2025

Por.	Typ	Záverečná práca	Dokedy
1	BP	Autor: Ing. Matej Bulla Podvozkové tlmiče cestných motorových vozidiel	jún 2014
2	BP	Autor: Ing. Peter Hladiš Možnosti znižovania jazdných odporov motorových vozidiel	jún 2014
3	BP	Autor: Ing. Peter Jenčík Návrh hnacieho mechanizmu vozidla s ohľadom na čo najnižšiu spotrebu paliva	jún 2015
4	BP	Autor: Ing. Samo Lonek Konceptný návrh malého mestského vozidla	jún 2015
5	BP	Autor: Ing. Lukáš Košícký Konceptný návrh karosérie úsporného vozidla	jún 2016
6	BP	Autor: Bc. Michaela Leštáková Design and Manufacture of Steering Wheel for Formula Student Electric vehicle	jún 2016
7	BP	Autor: Ing. Jakub Lenčoš Porovnanie motorových vozidiel s rôznymi zdrojmi energie určenej na pohyb z hľadiska jej spotreby	jún 2020
8	BP	Autor: Ing. Michal Lukáč Analýza merania pozdĺžnej dynamiky vozidla	jún 2020
9	BP	Autor: Ing. Ivan Nedvěd Konceptné riešenie pohonu elektrického vozidla VW e-Up s pohonom všetkých kolies	jún 2020
10	BP	Autor: Ing. Denis Rábek Analýza merania priečnej dynamiky vozidla	jún 2020
11	BP	Autor: Bc. Marko Béreš Návrh malej planétovej prevodovky pre elektromobil kategórie L7e	jún 2023
12	BP	Autor: Bc. František Judiak Analýza získaných správ z CAN zbernice autobusu	jún 2023
13	BP	Autor: Bc. Ondrej Palider Návrh prevodu spúšťacieho mechanizmu spaľovacieho motora	jún 2023
14	BP	Autor: Bc. Tomáš Sirota Možnosti uchytenia PDC senzorov na nárazníkoch vozidiel	jún 2023
15	BP	Autor: Ing. Peter Čík Analýza brzdového systému malého mestského vozidla	máj 2017
16	BP	Autor: Ing. Daniel Furka Konceptné riešenie malého mestského vozidla	máj 2017
17	BP	Autor: Ing. Martin Furda Rekonštrukcia modelu karosérie malého mestského vozidla pomocou reverzného inžinierstva	máj 2018
18	BP	Autor: Ing. Pavol Hatala Konceptný návrh hnacieho mechanizmu malého mestského vozidla	máj 2018
19	BP	Autor: Ing. Igor Kevický Simulácia jazdnej dynamiky malého športového elektromobilu	máj 2018
20	BP	Autor: Bc. Marek Krippel Aerodynamika malého mestského vozidla	máj 2018
21	BP	Autor: Ing. Nikolas Uhrin Predná riadená náprava pre malé mestské vozidlo	máj 2018
22	BP	Autor: Ing. Daniel Fazekas Konštrukčný návrh nadstavby stola s výsuvným mechanizmom	máj 2019
23	BP	Autor: Ing. Tomáš Kameníšiak Návrh zadnej nápravy malého mestského vozidla s uložením pre elektromotor	máj 2019

24	BP	Autor: Ing. Patrik Siekela Analýza aplikácie rôznych typov elektromotorov pre použitie v malých mestských vozidlách	máj 2019
25	BP	Autor: Ing. Kristián Tomiček Konštrukčný návrh nosiča kolesa prednej nepoháňanej nápravy	máj 2019
26	BP	Autor: Ing. Pavel Bačík Analýza legislatívy pre autonómne vozidlá	máj 2021
27	BP	Autor: Martin Bernáth Návrh pomocného rámu pre úpravu zavesenia kolies športového vozidla	máj 2021
28	BP	Autor: Ing. Martin Kubaliak Koncepčný návrh nosiča kolesa pre študentskú formulu v sezóne 2022	máj 2021
29	BP	Autor: Ing. Daniel Lučanič Design of suspension system for formula student race car in season 2022	máj 2021
30	BP	Autor: Ing. Rudolf Nerád Analýza využitia malých mestských vozidiel kategórie L7e v mestskej premávke a požiadavky na ich hnací mechanizmus	máj 2021
31	BP	Autor: Ing. Lukáš Polák Analýza problematiky návrhu vybranej časti nárazníku vozidla z hľadiska konštrukcie a technológie výroby	máj 2021
32	BP	Autor: Ing. Daniel Puljiz Comparison of energy consumption for propulsion in different categories of vehicles	máj 2021
33	BP	Autor: Bc. Ondrej Beneš Návrh prevodovky pre hnací mechanizmus elektrického vozidla kategórie L7e	máj 2022
34	BP	Autor: Bc. Adrian Chvojka Porovnanie modelov riadenia smeru jazdy autonómnych vozidiel	máj 2022
35	BP	Autor: Bc. Patrik Novák Návrh konceptu hnacieho mechanizmu vozidla používaného v mestskom prostredí	máj 2022
36	BP	Autor: Bc. Michalovič Dominik Rekonštrukcia systému zavesenia podvozku vozidla pomocou 3D skenovaných dát	

Vami vyučované predmety v období 2012/2013

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

obdobie

-- neobmedzené --

Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2012/2013 - SjF	45	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2012/2013 - SjF	72	C	→

Vami vyučované predmety v období 2013/2014

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐

nezobrazovať špeciálne predmety,

obdobie

-- neobmedzené --

Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (záverečná práca)	M. Vereš	ÚAIK SJF	N	LS 2013/2014 - SjF	66	S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2013/2014 - SjF	50	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2013/2014 - SjF	2	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2013/2014 - SjF	56	C	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2013/2014 - SjF	16	C	→

Vami vyučované predmety v období 2014/2015

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐

nezobrazovať špeciálne predmety,

obdobie

-- neobmedzené --

Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (záverečná práca)	M. Vereš	ÚAIK SJF	N	LS 2014/2015 - SjF	64	S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2014/2015 - SjF	47	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2014/2015 - SjF	0	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2014/2015 - SjF	66	C	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2014/2015 - SjF	16	C	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	J. Lešínský	ÚAIK SJF	N	ZS 2014/2015 - SjF	50	C	→

Vami vyučované predmety v období 2015/2016

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐

nezobrazovať špeciálne predmety,

obdobie

-- neobmedzené --

Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2015/2016 - SjF	65	S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2015/2016 - SjF	45	C	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	LS 2015/2016 - SjF	50	S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika II	P. Slovák	ÚAIK SJF	N	LS 2015/2016 - SjF	316	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2015/2016 - SjF	29	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2015/2016 - SjF	47	C	→
230102_BDP	Inžinierska grafika I	M. Nemčeková	ÚAIK SJF	N	ZS 2015/2016 - SjF	56	C S	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2015/2016 - SjF	22	C	→
230605_IDP	Skúšanie dopravnej techniky	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2015/2016 - SjF	45	C	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2015/2016 - SjF	22	C	→

Vami vyučované predmety v období 2016/2017

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere.
Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2016/2017 - SJF	43	S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2016/2017 - SJF	26	C	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2016/2017 - SJF	45	C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	P. Slovák	ÚAIK SJF	N	LS 2016/2017 - SJF	237	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2016/2017 - SJF	28	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2016/2017 - SJF	48	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Vereš	ÚAIK SJF	N	ZS 2016/2017 - SJF	49	C S	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2016/2017 - SJF	21	C	→
230605_IDP	Skúšanie dopravnej techniky	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2016/2017 - SJF	37	C	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2016/2017 - SJF	27	C	→

Vami vyučované predmety v období 2017/2018

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere.
Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2017/2018 - SJF	55	S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2017/2018 - SJF	43	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2017/2018 - SJF	53	C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	P. Slovák	ÚAIK SJF	N	LS 2017/2018 - SJF	146	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2017/2018 - SJF	46	C	→
230311_BDP	Dopravná technika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	ZS 2017/2018 - SJF	57	C S T	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Vereš	ÚAIK SJF	N	ZS 2017/2018 - SJF	56	C S	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2017/2018 - SJF	23	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2017/2018 - SJF	50	C	→
230605_IDP	Skúšanie dopravnej techniky	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2017/2018 - SJF	46	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2017/2018 - SJF	15	C	→

Vami vyučované predmety v období 2018/2019

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere.
Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, pracovisko -- neobmedzené -- , obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
57774_5B	ŠS- Konštrukcie, technológie, podmieňujúce vzťahy v dizajne	D. Končeková	ÚAOB FAD	N	LS 2018/2019 - FAD	0	S	→
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2018/2019 - SJF	59	C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2018/2019 - SJF	42	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2018/2019 - SJF	41	C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	P. Slovák	ÚAIK SJF	N	LS 2018/2019 - SJF	156	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2018/2019 - SJF	47	C	→
57774_5B	ŠS- Konštrukcie, technológie, podmieňujúce vzťahy v dizajne	D. Končeková	ÚAOB FAD	N	ZS 2018/2019 - FAD	0	S	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Božanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2018/2019 - SJF	14	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Božanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2018/2019 - SJF	43	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2018/2019 - SJF	14	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2018/2019 - SJF	42	C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie dopravnej techniky	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2018/2019 - SJF	35	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2018/2019 - SJF	18	C	→

Vami vyučované predmety v období 2019/2020

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, pracovisko -- neobmedzené -- , obdobie -- neobmedzené -- Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
57774_SB	ŠS- Konštrukcie, technológie, podmieňujúce vzťahy v dizajne	D. Končeková	ÚAOB FAD	N	LS 2019/2020 - FAD	0	S	→
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	LS 2019/2020 - SJF	52	C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2019/2020 - SJF	30	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	LS 2019/2020 - SJF	43	C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	P. Slovák	ÚAIK SJF	N	LS 2019/2020 - SJF	167	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2019/2020 - SJF	40	C	→
57774_SB	ŠS- Konštrukcie, technológie, podmieňujúce vzťahy v dizajne	D. Končeková	ÚAOB FAD	N	ZS 2019/2020 - FAD	0	S	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2019/2020 - SJF	11	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2019/2020 - SJF	39	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2019/2020 - SJF	19	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	ZS 2019/2020 - SJF	41	C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie dopravnej techniky	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2019/2020 - SJF	34	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2019/2020 - SJF	16	C	→

Vami vyučované predmety v období 2020/2021

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, pracovisko -- neobmedzené -- , obdobie -- neobmedzené -- Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
57774_SB	ŠS- Konštrukcie, technológie, podmieňujúce vzťahy v dizajne	D. Končeková	ÚAOB FAD	N	LS 2020/2021 - FAD	0	S	→
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	LS 2020/2021 - SJF	56	C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2020/2021 - SJF	43	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	LS 2020/2021 - SJF	33	C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2020/2021 - SJF	123	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2020/2021 - SJF	48	C	→
57774_SB	ŠS- Konštrukcie, technológie, podmieňujúce vzťahy v dizajne	D. Končeková	ÚAOB FAD	N	ZS 2020/2021 - FAD	0	S	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2020/2021 - SJF	1	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2020/2021 - SJF	29	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2020/2021 - SJF	16	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	ZS 2020/2021 - SJF	33	P C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie dopravnej techniky	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2020/2021 - SJF	34	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2020/2021 - SJF	11	C	→

Vami vyučované predmety v období 2021/2022

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, obdobie -- neobmedzené -- Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	61	C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	46	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	36	P C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	150	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	47	P C S A	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	8	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	49	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	12	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulán	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	32	P C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie v dopravnej technike	M. Bachratý	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	27	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	23	C	→

Vami vyučované predmety v období 2022/2023

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2022/2023 - SJF	45	C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2022/2023 - SJF	35	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2022/2023 - SJF	45	P C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2022/2023 - SJF	130	C S	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2022/2023 - SJF	31	C	→
230602_IDP	Elektrotechnika v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2022/2023 - SJF	40	C S	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2022/2023 - SJF	7	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2022/2023 - SJF	39	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2022/2023 - SJF	19	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2022/2023 - SJF	43	P C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie v dopravnej technike	M. Bachratý	ÚAIK SJF	N	ZS 2022/2023 - SJF	40	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2022/2023 - SJF	18	C	→

Vami vyučované predmety v období 2023/2024

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	27	C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	J. Danko	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	18	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	38	P C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	152	C S	→
230623_IDP	Karosérie a výroba motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	19	P C S A	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	19	C	→
230604_IDP	Technicko ekologická problematika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	31	P C S	→
230602_IDP	Elektrotechnika v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	35	C S	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	7	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	32	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	18	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	35	P C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie v dopravnej technike	M. Bachratý	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	36	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	12	C	→

Vami vyučované predmety v období 2024/2025

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, obdobie -- neobmedzené -- Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2024/2025 - SJF	24	P C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	J. Danko	ÚAIK SJF	N	LS 2024/2025 - SJF	19	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2024/2025 - SJF	33	P C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2024/2025 - SJF	191	C S	→
230623_IDP	Karosérie a výroba motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2024/2025 - SJF	12	P C S A	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2024/2025 - SJF	19	C	→
230604_IDP	Technicko ekologická problematika	J. Danko	ÚAIK SJF	N	LS 2024/2025 - SJF	21	P C S	→
230602_IDP	Elektrotechnika v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2024/2025 - SJF	30	C S	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2024/2025 - SJF	6	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2024/2025 - SJF	22	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2024/2025 - SJF	12	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2024/2025 - SJF	31	P C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie v dopravnej technike	M. Bachratý	ÚAIK SJF	N	ZS 2024/2025 - SJF	30	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2024/2025 - SJF	6	C	→

Predmety, ktoré vyučujete v období 2025/2026

V tabuľke sú zobrazené predmety zo zvoleného univerzitného obdobia. Manipulácia s predmetom je možná po jeho výbere. Stĺpec Študentov udáva celkový počet riadne zapísaných študentov na predmet k dnešnému dňu.

Zobrazenie predmetov môžete obmedziť:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety, obdobie -- neobmedzené -- Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2025/2026 - SJF	0	C S	→
230315_BDP	Cestné motorové vozidlá	J. Danko	ÚAIK SJF	N	LS 2025/2026 - SJF	0	C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2025/2026 - SJF	0	P C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2025/2026 - SJF	0	C S	→
230623_IDP	Karosérie a výroba motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2025/2026 - SJF	0	P C S A	→
230308_BDP	Simulácie v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2025/2026 - SJF	0	C S	→
230602_IDP	Elektrotechnika v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	21	C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	0	C S	→
230104_BDP	Inžinierska grafika I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	1	C	→
230503_IDP	Mechanické a hydraulické prevody	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	20	P C S A	→
230617_IDP	Podvozkové mechanizmy MV	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	5	C	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	21	P C S A T	→
230605_IDP	Skúšanie v dopravnej technike	M. Bachratý	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	21	C S	→
230502_IDP	Teória dopravných prostriedkov	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	ZS 2025/2026 - SJF	2	C S	→