

Prehľad pedagogickej činnosti

Ing. Jozef Bucha, PhD. sa počas svojho pôsobenia na Strojníckej fakulte dlhodobo a systematicky podieľa na zabezpečovaní pedagogického procesu v študijných programoch zameraných na konštrukciu motorových vozidiel s využitím mechaniky viazaných mechanických systémov, počítačovej simulácie mechanizmov a simulácií vozidiel. Vo výučbe kladie dôraz na pochopenie mechanických princípov určujúcich správanie vozidiel a ich komponentov, vrátane kinematiky a dynamiky pohybu, prenosu síl a momentov či analýzy napätí a deformácií. Dôsledne buduje u študentov schopnosť kvantifikovať tieto javy prostredníctvom moderných softvérových nástrojov, realizovať výpočty a simulácie a následne konfrontovať výsledky s experimentálnymi meraniami.

Od roku 2013 zabezpečuje výučbu v predmete CAX, ktorého koncepcia sa opiera o rozvoj kompetencií študentov v oblasti počítačom podporovaných inžinierskych metód aplikovaných na mechanické úlohy. Študenti získavajú zručnosti v CAD modelovaní s orientáciou na definíciu geometrických parametrov, hmotnostných charakteristík, kinematických obmedzení systémov a následne v kinematických simuláciách slúžiacich na analýzu a hodnotenie vlastností mechanizmov.

Od roku 2014 vyučuje predmet Projektovanie motorových vozidiel ako prednášajúci, cvičiaci a skúšajúci. Tematicky sa jeho činnosť viaže na celkový proces konštruovania automobilu vo všetkých fázach s dôrazom na využitie moderných MBD simulačných nástrojov. Výučba integruje osvojenie teoretických znalostí a ich aplikáciu prostredníctvom moderných simulačných nástrojov pre analýzu kinematického a dynamického správania sa komponentov vozidiel.

Od roku 2017 pôsobí v predmete Výpočtové metódy v dopravnej technike, kde sa zameriava na aplikáciu pokročilých výpočtových metód pre riešenie mechanických úloh. Výučba zahŕňa MBD simulácie pre analýzu dynamiky viacelesových systémov, FEM analýzy pre hodnotenie napätí a deformácií, tvorbu numerických modelov s korektnou definíciou okrajových podmienok a mechanických väzieb, ich validáciu a fyzikálnu interpretáciu výsledkov. Dôležitou súčasťou je vzájomné prepojenie simulačných oblastí s využitím ko-simulácie a integrácie heterogénnych simulačných platforiem.

Od roku 2016 pôsobí v predmete Konštruovanie I, od roku 2014 v predmete Konštruovanie II a od roku 2024 v predmete Základy strojného inžinierstva ako cvičiaci a skúšajúci zahraničných študijných programov.

Významnou súčasťou jeho pedagogickej činnosti je vedenie záverečných prác. Od roku 2013 pôsobí ako vedúci bakalárskych a diplomových prác, ktoré sa tematicky viažu na modelovanie a simulácie dynamiky vozidiel pomocou MBD softvérových nástrojov, využitie FMI štandardu, ko-simulácie a integráciu heterogénnych simulačných platforiem a digitálnych dvojčiat.

Súhrnne možno pedagogické aktivity Ing. Jozefa Buchu, PhD. charakterizovať ako dlhodobé a obsahovo široké pôsobenie, v ktorom aplikovaná mechanika predstavuje integrujúci rámec: od CAD modelovania cez kinematickú a dynamickú analýzu mechanických systémov pomocou MBD simulácií až po FEM analýzy. Digitálne nástroje a výpočtové simulácie slúžia ako prostriedok pre kvantitatívne vyjadrenie mechanických princípov. Jeho pedagogický prístup zdôrazňuje prepojenie teoretických základov aplikovanej mechaniky s modernou simulačnou praxou, čím pripravuje študentov na výzvy súčasného automobilového priemyslu.

Bratislava, 10.01.2026

doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.
prodekan pre pedagogiku

Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača 75 (49 DP + 26 BP):

SJF STU Ba				
BP	1	Barla František	Virtuálny model kĺbového autobusu	2016
BP	2	Dučay Marek	Návrh rámu vozidla FSAE Baja	2015
BP	3	Gergeľ Tomáš	Návrh zadného náboja vozidla kategórie Formula Student Electric	2016
BP	4	Javor Pavol Márius	Návrh zadnej nápravy vozidla FSAE Baja	2017
BP	5	Kovács Kristián	Virtuálne vozidlo so zabudovaným ABS systémom	2013
BP	6	Králik Tibor	Návrh zariadenia na jazdu šmykom	2018
BP	7	Krjak Igor	Náprav(a) vozidla VW E-UP Boost	2020
BP	8	Kulcsár Krizstián	Virtuálny model elektrického vozidla	2023
BP	9	Mazánik Erik	Návrh prednej nápravy vozidla FSAE Baja	2022
BP	10	Miško Martin	Virtuálne vozidlo so zabudovaným ESP systémom	2014
BP	11	Potocký Ondrej	Návrh aktívnej zadnej nápravy vozidla	2017
BP	12	Rosinský Adam	Návrh prednej nápravy vozidla kategórie FSAE Baja	2016
BP	13	Sapák Igor	Návrh rámu športového automobilu	2015
BP	14	Šimko Jakub	Návrh riadenia vozidla kategórie FSAE Baja	2014
BP	15	Sloboda Karol	Využitie duálneho pruženia zavesenia nápravy automobilu	2022
BP	16	Smutný Jozef	Virtuálny model elektrického vozidla s využitím FMU	2016
BP	17	Štofej Dávid	Virtuálny model vozidla s aktívnou nápravou	2016
BP	18	Makhrov Yevhenii	3D vizualizácia vozidla VW e-up! boost v programe BLENDER	2025
DP	19	Bačinský Michal	Návrh nakladacej plošiny pre imobilných do vozidiel kategórie M1	2017
DP	20	Ballo Matej	Jazdná dynamika virtuálneho modelu vozidla E-up Boost	2020
DP	21	Baranka Michal	Digitálne dvojča elektromobilu	2022
DP	22	Bédy Jakub	Návrh klznice s využitím aditívnej výroby	2019
DP	23	Bucko Juraj	Konštrukčný návrh a optimalizácia nosiča kolesa elektrickej formule	2022
DP	24	Budický Tomáš	Návrh a pevnostná kontrola HCR (High Contact Ratio) ozubení prevodovky športového automobilu	2013
DP	25	Czakó Veronika	Návrh stĺpika riadenia na monopost Formula Student Electric 2020	2020
DP	26	Dostál Robert	Konštrukčný návrh zvýšenia odvodu tepla kotúčovej brzdy osobného vozidla	2018
DP	27	Dučay Marek	Návrh ozubení pre stály prevod automobilovej prevodovky	2017
DP	28	Dunaj Štefan	Konštrukčný návrh hnacieho mechanizmu pohonu všetkých kolies vozidla FSE	2017
DP	29	Franko Vladimír	Vplyv parametrov pruženia na zvislú dynamiku vozidla	2017
DP	30	Guoth Marek	Návrh uloženia hnacieho agregátu v osobnom vozidle	2018
DP	31	Hajdák Radoslav	Využitie FMU v kosimulácii digitálneho dvojčata	2023
DP	32	Jantoš Dominik	Zníženie počtu pohyblivých členov ovládacieho mechanizmu sklopného sedadla trojdverového automobilu	2016
DP	33	Jurišta Matej	Návrh chladiaceho systému pre LED modul(y) hlavných svetelných funkcií a denného svietenia svetlometu jednostopového vozidla	2024
DP	34	Katona Szabolcs	Parametrický model nápravy MacPherson	2014

DP	35	Kiripolský Tomáš	Parametrický model lichobežníkovej nápravy automobilu	2014
DP	36	Konkoly Dušan	Zisťovanie charakteristiky krídla pomocou CFD simulácie	2015
DP	37	Kulichová Patrícia	Konštrukčný návrh podvozku invalidného vozíka	2016
DP	38	Lučanič Daniel	Využitie torque vectoringu pre virtuálne vozidlo VW Up Boost	2023
DP	39	Majdan Tomáš	Návrh manipulátora na nakladanie rezervného kolesa na montážnej linke	2018
DP	40	Makwana Bhavik Chandubhai	Properties of antiroll bar on vertical dynamics of vehicle	2017
DP	41	Melo Adrián	Design, sensitivity and six sigma analysis of simple rubber-metal bushing using FEM method	2015
DP	42	Mikolášek Jakub	Konštrukčný návrh ovládateľných interiérových výduchov vzduchu osobného automobilu	2024
DP	43	Patel Ankit Arvindbhai	Design of a three-wheel vehicle steering mechanism	2018
DP	44	Patel Gaurangkumar Rajeshbhai	Design of a Frame for Three-Wheel Bicycle	2018
DP	45	Porkert Adam	Kosimulácia virtuálneho vozidla s využitím kombinácie prediktívneho riadenia	2024
DP	46	Potocký Ondrej	Digitálne dvojča automobilu	2020
DP	47	Šimurka Dávid	Parametrický model hrebeňového riadenia automobilu	2014
DP	48	Šipoš Roman	Konštrukcia predného kompozitného zavesenia vozidla pre súťaž Formula	2016
DP	49	Šlauka Michal	Konštrukčný návrh pedálovej sústavy športového elektromobilu	2015
DP	50	Smolík Michal	Vysokozdvížná plošina ako nadstavba pre Polaris Ranger 6x6	2016
DP	51	Štofej Dávid	Vplyv montážnych otvorov držiaka brzdy na výrobitelnosť v rámci stanoveného tolerančného pásma	2018
DP	52	Šujak Miroslav	Návrh hasičskej nadstavby pre vozidlo Polaris Ranger 6x6	2016
DP	53	Takács Juraj	Parametrický model viacprvkového zavesenia nápravy automobilu	2014
DP	54	Tomašík Jozef	Kosimulácia virtuálneho vozidla s využitím kombinácie prediktívneho a Stanleyho riadenia	2024
DP	55	Trnený Marek	Konštrukčný návrh kabíny invalidného vozíka	2016
DP	56	Urbančík Martin	Návrh komponentov manuálnej automobilovej prevodovky pre športové účely	2013
DP	57	Záhradníček Jakub	Konštrukčný návrh rámu buginy kategórie SAE Baja	2016
DP	58	Badura Martin	Virtuálny model vozidla VW e-up! Boost	2025
DP	59	Polák Ádám	Virtuálny model vozidla BMW E36	2025
FŠT TnUAD				
BP	60	Dolejský Lukáš	Pevnostný výpočet montážneho krúžku	2011
BP	61	Hojda Miloš	Analýza súčasného stavu konštrukcie nezávislých náprav	2013
BP	62	Jankovič Michal	Využitie programu 3D VIA Composer v opravárenskej praxi	2013
BP	63	Královič Roman	Pevnostný prepočet konzoly závesného zariadenia pre údržbu okien	2013

BP	64	Linke Ľuboš	Pevnostný výpočet prekrytia montážnej jamy	2012
BP	65	Malíček Tomáš	Analýza deformácií hate vodného toku pre MVE	2012
BP	66	Štanga Dušan	Výpočet a vizualizácia napätosti v strojných súčiastkách	2013
BP	67	Zemanovičová Adriana	MKP systémy v strojárskych podnikoch	2013
DP	68	Beňo Lukáš	Fotoelastický model napätia nosníkov pre pedagogické účely	2012
DP	69	Beták Marek	Analýza deformácií lopát vodnej turbíny	2010
DP	70	Burkovec Michal	Dynamická analýza jednostupňového tlakového ventilu	2012
DP	71	Maco Lukáš	Návrh dvojválnového stirlingového motora	2013
DP	72	Muržic Pavol	Hydrogenerátor ľahkého typového radu	2012
DP	73	Nagy Marcel	Optimalizácia jazdných vlastností dvojramenného zavesenia nápravy	2013
DP	74	Rehák Andrej	Analýza kinematiky nápravy vozidla Aligátor	2010
DP	75	Štefanec Andrej	Matematicko-fyzikálny model kolesového traktora	2013

Zoznam vyučovaných premetov

2025

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

ZS 2025/2026 - Sjf

Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230313_BDP	CAX	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	ZS 2025/2026 - Sjf	29	P C S	→
230103_BDP	Inžinierska grafika	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2025/2026 - Sjf	0	C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2025/2026 - Sjf	3	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2025/2026 - Sjf	33	P C S	→
230501_IDP	Počítačové konštruovanie	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2025/2026 - Sjf	56	C A	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	ZS 2025/2026 - Sjf	21	P C S	→
230101_BDP	Základy strojného inžinierstva	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2025/2026 - Sjf	487	P C S A	→

2024/2025

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. Gulán	ÚAIK Sjf	N	LS 2024/2025 - Sjf	24	P C S	→
230313_BDP	CAX	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	ZS 2024/2025 - Sjf	26	P C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	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	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	LS 2024/2025 - Sjf	131	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2024/2025 - Sjf	34	P C S	→
230501_IDP	Počítačové konštruovanie	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2024/2025 - Sjf	59	C A	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2024/2025 - Sjf	5	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	ZS 2024/2025 - Sjf	31	P C S	→
230604_IDP	Technicko ekologická problematika	J. Danko	ÚAIK Sjf	N	LS 2024/2025 - Sjf	21	P C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2024/2025 - Sjf	22	P C S	→
230101_BDP	Základy strojného inžinierstva	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2024/2025 - Sjf	297	P C S	→

2023/2024

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 --

Obmedziť

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	P C S	→
230313_BDP	CAX	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	17	P 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	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	0	P C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	140	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	28	P C S	→
230501_IDP	Počítačové konštruovanie	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	56	C A	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	12	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	35	P C S	→
230604_IDP	Technicko ekologická problematika	M. Polóni	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	31	P C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2023/2024 - SJF	31	P C S	→
230101_BDP	Základy strojného inžinierstva	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2023/2024 - SJF	244	P C S	→

2022/2023

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 --

Obmedziť

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	61	C S	→
230313_BDP	CAX	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	54	P C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	36	P C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	108	P C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	6	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	61	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	23	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	32	P C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	52	P C S	→

2021/2022

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. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	61	C S	→
230313_BDP	CAX	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	54	P C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	36	P C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	108	P C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	6	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	61	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	23	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK SJF	N	ZS 2021/2022 - SJF	32	P C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK SJF	N	LS 2021/2022 - SJF	52	P C S	→

2020/2021

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, obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	LS 2020/2021 - Sjf	56	C S	→
230313_BDP	CAX	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	ZS 2020/2021 - Sjf	54	P C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	LS 2020/2021 - Sjf	33	C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	LS 2020/2021 - Sjf	169	P C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2020/2021 - Sjf	3	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2020/2021 - Sjf	61	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2020/2021 - Sjf	14	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	ZS 2020/2021 - Sjf	33	P C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2020/2021 - Sjf	37	P C S	→

2019/2020**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, obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	LS 2019/2020 - Sjf	52	C S	→
230313_BDP	CAX	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	ZS 2019/2020 - Sjf	38	P C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	LS 2019/2020 - Sjf	43	C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2019/2020 - Sjf	4	P C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	LS 2019/2020 - Sjf	148	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2019/2020 - Sjf	33	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2019/2020 - Sjf	16	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	ZS 2019/2020 - Sjf	41	C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2019/2020 - Sjf	36	P C S	→

2018/2019**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, obdobie -- neobmedzené --

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	LS 2018/2019 - Sjf	59	C S	→
230313_BDP	CAX	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2018/2019 - Sjf	57	P C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	LS 2018/2019 - Sjf	41	C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	LS 2018/2019 - Sjf	163	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	ZS 2018/2019 - Sjf	37	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2018/2019 - Sjf	18	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulan	ÚAIK Sjf	N	ZS 2018/2019 - Sjf	42	C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2018/2019 - Sjf	43	P C S	→

2017/2018

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, pracovisko -- neobmedzené -- , 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 2017/2018 - Sjf	55	S	→
230313_BDP	CAX	M. Vereš	ÚAIK Sjf	N	ZS 2017/2018 - Sjf	57	P C S	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	LS 2017/2018 - Sjf	53	C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	LS 2017/2018 - Sjf	188	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Vereš	ÚAIK Sjf	N	ZS 2017/2018 - Sjf	37	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2017/2018 - Sjf	14	P C S	→
210621_IDP	Semestrálny projekt	P. Šolek	ÚAMM Sjf	N	ZS 2017/2018 - Sjf	45	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	ZS 2017/2018 - Sjf	50	C	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2017/2018 - Sjf	35	P C S	→

2016/2017

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 -- Obmedziť

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	→
230313_BDP	CAX	M. Vereš	ÚAIK Sjf	N	ZS 2016/2017 - Sjf	39	P C S A T	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	LS 2016/2017 - Sjf	45	C S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	LS 2016/2017 - Sjf	193	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Vereš	ÚAIK Sjf	N	ZS 2016/2017 - Sjf	67	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2016/2017 - Sjf	24	P C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2016/2017 - Sjf	47	P C S	→

2015/2016

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	→
230313_BDP	CAX	M. Vereš	ÚAIK Sjf	N	ZS 2015/2016 - Sjf	52	P C S A T	→
230313_BDP	CAX	M. Vereš	ÚAIK Sjf	N	LS 2015/2016 - Sjf	1	P C S A T	→
230649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	L. Gulán	ÚAIK Sjf	N	LS 2015/2016 - Sjf	50	S	→
230203_BDP	Konštruovanie I	M. Bošanský	ÚAIK Sjf	N	LS 2015/2016 - Sjf	198	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Vereš	ÚAIK Sjf	N	ZS 2015/2016 - Sjf	83	P C S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2015/2016 - Sjf	23	P C S	→
230520_IDP	Výpočtové metódy v DT	Ľ. Magdolen	ÚAIK Sjf	N	LS 2015/2016 - Sjf	41	P C S	→

2014/2015

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 --

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	→
230313_BDP	CAX	M. Polóni	ÚAIK SjF	N	LS 2014/2015 - SjF	56	P C S A T	→
230649_IDP	Diplomová práca (záverečná práca)	M. Vereš	ÚAIK SjF	N	LS 2014/2015 - SjF	27	S	→
230623_IDP	Karosérie a výroba motorových vozidiel	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	LS 2014/2015 - SjF	15	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK SjF	N	ZS 2014/2015 - SjF	79	P S	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	ZS 2014/2015 - SjF	24	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt I	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	LS 2014/2015 - SjF	41	P C S	→
230648_IDP	Semestrálny projekt II	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	ZS 2014/2015 - SjF	21	P C S	→
230101_BDS	Základy strojného inžinierstva	J. Antala	ÚAIK SjF	N	ZS 2014/2015 - SjF	0	C S	→

2013/2014

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, pracovisko -- neobmedzené -- , obdobie -- neobmedzené --

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	→
230313_BDP	CAX	M. Polóni	ÚAIK SjF	N	LS 2013/2014 - SjF	55	P C S A T	→
230649_IDP	Diplomová práca (záverečná práca)	M. Vereš	ÚAIK SjF	N	LS 2013/2014 - SjF	32	S	→
230562_IDP	Exkurzia	M. Vereš	ÚAIK SjF	N	LS 2013/2014 - SjF	27	C S A T	→
22345_SI	Karosérie	J. Bucha	SjF	N	LS 2013/2014 - FAD	5	G	→
230623_IDP	Karosérie a výroba motorových vozidiel	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	LS 2013/2014 - SjF	18	P C S	→
230304_BDP	Konštruovanie II	M. Bošanský	ÚAIK SjF	N	ZS 2013/2014 - SjF	84	P S	→
230561_IDP	Odborná prax	M. Vereš	ÚAIK SjF	N	LS 2013/2014 - SjF	27	C S A T	→
230507_IDP	Projektovanie motorových vozidiel	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	ZS 2013/2014 - SjF	15	P C S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt I	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	LS 2013/2014 - SjF	29	P C S	→
230648_IDP	Semestrálny projekt II	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	ZS 2013/2014 - SjF	28	P C S	→
230101_BDS	Základy strojného inžinierstva	J. Antala	ÚAIK SjF	N	ZS 2013/2014 - SjF	22	C S	→

2012/2013

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:

☐ nezobrazovať špeciálne predmety

Kód	Názov	Garant	Pracovisko	Výučba	Obdobie	Študentov	Úloha	Pokračovať
230399_BDP	Bakalárska práca (záverečná práca)	M. Vereš	ÚAIK SjF	N	LS 2012/2013 - SjF	63	S	→
230313_BDP	CAX	M. Polóni	ÚAIK SjF	N	LS 2012/2013 - SjF	57	P C S A T	→
230649_IDP	Diplomová práca (záverečná práca)	M. Vereš	ÚAIK SjF	N	LS 2012/2013 - SjF	32	S	→
230547_IDP	Semestrálny projekt I	J. Lešinský	ÚAIK SjF	N	LS 2012/2013 - SjF	32	P C S	→