

## Prehľad pedagogickej činnosti

Ing. Branislav Vanko, PhD. v rámci svojej pedagogickej činnosti na Strojníckej fakulte STU v Bratislave od šk. roku 2006/2007 viedol cvičenia z predmetov Náuka o materiáli, Technológia I (časť zlievanie), Vybrané technológie (časť zlievanie). Neskôr (po získaní titulu PhD.) prednášal, viedol cvičenia a skúšal v predmetoch Technológia I (časť zlievanie), Vybrané technológie (časť zlievanie), Nástroje a prípravky (časť zlievanie), Stroje a zariadenia pre strojársku technológiu (časť zlievanie), Technológia zlievania, Teória zlievania, Výrobné technológie I (časť zlievanie).

V oblasti individuálnej výučby na Strojníckej fakulte STU v Bratislave zabezpečoval predmety Semestrálny projekt (predtým Semestrálny projekt I, Semestrálny projekt II), Bakalárska práca a Diplomová práca. Bol vedúci 17-tich úspešne ukončených záverečných prác.

Bol členom viacerých komisií na vykonanie štátnych záverečných skúšok bakalárskeho aj inžinierskeho štúdia v študijnom programe Strojárske technológie a materiály študijného odboru Výrobné technológie, resp. od roku 2021 študijného odboru Strojárstvo.

Je spoluautorom vysokoškolskej učebnice s názvom Výrobné technológie I, v ktorej samostatne vypracoval všetky kapitoly v časti Zlievanie.

V nasledovných tabuľkách sú uvedené všetky predmety, ktoré zabezpečoval (celé alebo len z časti) v jednotlivých akademických rokoch, a zoznam úspešne ukončených bakalárskych a diplomových prác pod jeho vedením. Tabuľky sú vyhotovené z výstupov akademického informačného systému (AIS).

## Prehľad pedagogickej činnosti podľa AIS

2022/2023			
Kód	Názov	Obdobie	Úloha
250399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2022/2023 - Sjf	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojársku technológiu	LS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
270403_BDP	Špeciálne priemyselné výrobné technológie	LS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250628_IDP	Nekonvenčné zlievarenské procesy	ZS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250307_BDP	Vybrané technológie	ZS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]

250532_IDP	Výrobné technológie I.	ZS 2022/2023 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250732_DDP	Technológia procesov zlievania	2022/2023 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250725_DDP	Teória a technológia procesov zlievania	2022/2023 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250797_DDP	Teória zvarovania, zlievania, obrábania a tvárnenia	2022/2023 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci]
<b>2021/2022</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
250399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2021/2022 - Sjf	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	LS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
270403_BDP	Špeciálne priemyselné výrobné technológie	LS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	LS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250628_IDP	Nekonvenčné zlievarenské procesy	ZS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250307_BDP	Vybrané technológie	ZS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	ZS 2021/2022 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250732_DDP	Technológia procesov zlievania	2021/2022 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250725_DDP	Teória a technológia procesov zlievania	2021/2022 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250797_DDP	Teória zvarovania, zlievania, obrábania a tvárnenia	2021/2022 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci]
<b>2020/2021</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
1_STT1_D	Strojárska technológia I	LS 2020/2021 - FAD	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2020/2021 - Sjf	[Cvičiaci, Skúšajúci]

250649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
270649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
270403_BDP	Špeciálne priemyselné výrobné technológie	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	LS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250628_IDP	Nekonvenčné zlievarenské procesy	ZS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
270674_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250307_BDP	Vybrané technológie	ZS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	ZS 2020/2021 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250797_DDP	Teória zvarovania, zlievania, obrábania a tvárnenia	2020/2021 - doktorandské štúdiá - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2019/2020</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
1_STT1_D	Strojárska technológia I	LS 2019/2020 - FAD	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2019/2020 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2019/2020 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	LS 2019/2020 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2019/2020 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2019/2020 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	LS 2019/2020 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2019/2020 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]

250307_BDP	Vybrané technológie	ZS 2019/2020 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	ZS 2019/2020 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250797_DDP	Teória zvarovania, zlievania, obrábania a tvárnenia	2019/2020 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2018/2019</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
1_STT1_D	Strojárska technológia I	LS 2018/2019 - FAD	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250399_BDP	Bakalárska práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2018/2019 - Sjf	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	LS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	LS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250628_IDP	Nekonvenčné zlievarenské procesy	ZS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250307_BDP	Vybrané technológie	ZS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	ZS 2018/2019 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250797_DDP	Teória zvarovania, zlievania, obrábania a tvárnenia	2018/2019 - doktorandské štúdiá - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2017/2018</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
1_STT1_D	Strojárska technológia I	LS 2017/2018 - FAD	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250649_IDP	Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce)	LS 2017/2018 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2017/2018 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	LS 2017/2018 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2017/2018 - Sjf	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]

250508_IDP	Teória zlievania	LS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	LS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250628_IDP	Nekonvenčné zlievarenské procesy	ZS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
270674_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250307_BDP	Vybrané technológie	ZS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250532_IDP	Výrobné technológie I.	ZS 2017/2018 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250797_DDP	Teória zvarovania, zlievania, obrábania a tvárnenia	2017/2018 - doktorandské štúdiá - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2016/2017</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
1_STT1_D	Strojárska technológia I	LS 2016/2017 - FAD	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	LS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250628_IDP	Nekonvenčné zlievarenské procesy	ZS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250307_BDP	Vybrané technológie	ZS 2016/2017 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2015/2016</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
1_STT1_D	Strojárska technológia I	LS 2015/2016 - FAD	[Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	LS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDK	Semestrálny projekt I	LS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	LS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]

250623_IDP	Technológia zlievania	LS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDK	Teória zlievania	LS 2015/2016 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2015/2016 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt	ZS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250648_IDK	Semestrálny projekt II	ZS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDK	Technológia zlievania	ZS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	ZS 2015/2016 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2014/2015</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
25821_5B	Technológia I	LS 2014/2015 - FAD	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250399_BDP	Bakalárska práca (záverečná práca)	LS 2014/2015 - SjF	[Skúšajúci]
250498_BEK	Bakalárska práca (záverečná práca)	LS 2014/2015 - SjF	[Skúšajúci]
250649_IDP	Diplomová práca (záverečná práca)	LS 2014/2015 - SjF	[Skúšajúci]
250547_IDK	Semestrálny projekt I	LS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt I	LS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	LS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDS	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	LS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDS	Technológia I	LS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250222_BEK	Technológia I	LS 2014/2015 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDK	Teória zlievania	LS 2014/2015 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2014/2015 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDS	Nástroje a prípravky	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250423_BEK	Nástroje a prípravky	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250496_BEK	Semestrálny projekt	ZS 2014/2015 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250648_IDK	Semestrálny projekt II	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250648_IDP	Semestrálny projekt II	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDS	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]

250426_BEK	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDS	Technológia I	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDK	Technológia zlievania	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	ZS 2014/2015 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2013/2014</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
25821_5B	Technológia I	LS 2013/2014 - FAD	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDK	Semestrálny projekt I	LS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt I	LS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	LS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDS	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	LS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDK	Teória zlievania	LS 2013/2014 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2013/2014 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDS	Nástroje a prípravky	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250423_BEK	Nástroje a prípravky	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250648_IDK	Semestrálny projekt II	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250648_IDP	Semestrálny projekt II	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDS	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250426_BEK	Stroje a zariadenia pre strojárske technológie	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2013/2014 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDS	Technológia I	ZS 2013/2014 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDK	Technológia zlievania	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	ZS 2013/2014 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2012/2013</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
250547_IDK	Semestrálny projekt I	LS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]

250547_IDP	Semestrálny projekt I	LS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDP	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	LS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250306_BDS	Stroje a zariadenia pre strojárské technológie	LS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDK	Teória zlievania	LS 2012/2013 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2012/2013 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	ZS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDS	Nástroje a prípravky	ZS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250423_BEK	Nástroje a prípravky	ZS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2012/2013 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDK	Technológia zlievania	ZS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	ZS 2012/2013 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2011/2012</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
250547_IDK	Semestrálny projekt I	LS 2011/2012 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250547_IDP	Semestrálny projekt I	LS 2011/2012 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDS	Technológia I	LS 2011/2012 - SjF	[Cvičiaci]
250508_IDK	Teória zlievania	LS 2011/2012 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2011/2012 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDP	Nástroje a prípravky	ZS 2011/2012 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDS	Nástroje a prípravky	ZS 2011/2012 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250423_BEK	Nástroje a prípravky	ZS 2011/2012 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2011/2012 - SjF	[Cvičiaci]
250202_BDS	Technológia I	ZS 2011/2012 - SjF	[Cvičiaci]
250623_IDK	Technológia zlievania	ZS 2011/2012 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	ZS 2011/2012 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2010/2011</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
25811_2P	Náuka o materiáli	LS 2010/2011 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDK	Teória zlievania	LS 2010/2011 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250508_IDP	Teória zlievania	LS 2010/2011 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
25845_2I	Teória zlievania	LS 2010/2011 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]



250303_BDP	Nástroje a prípravky	ZS 2010/2011 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250303_BDS	Nástroje a prípravky	ZS 2010/2011 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250423_BEK	Nástroje a prípravky	ZS 2010/2011 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250202_BDP	Technológia I	ZS 2010/2011 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
25820_2B	Technológia I	ZS 2010/2011 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDK	Technológia zlievania	ZS 2010/2011 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
250623_IDP	Technológia zlievania	ZS 2010/2011 - SjF	[Prednášajúci, Cvičiaci, Skúšajúci]
25831_2B	Vybrané technológie	ZS 2010/2011 - SjF	[Cvičiaci, Skúšajúci]
<b>2009/2010</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
25811_2P	Náuka o materiáli	LS 2009/2010 - SjF	[Cvičiaci]
<b>2008/2009</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
25831_2B	Vybrané technológie	LS 2008/2009 - SjF	[Cvičiaci]
25831_2B	Vybrané technológie	ZS 2008/2009 - SjF	[Cvičiaci]
<b>2007/2008</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
25810_2B	Náuka o materiáli	LS 2007/2008 - SjF	[Cvičiaci]
25831_2B	Vybrané technológie	LS 2007/2008 - SjF	[Cvičiaci]
25810_2B	Náuka o materiáli	ZS 2007/2008 - SjF	[Cvičiaci]
25831_2B	Vybrané technológie	ZS 2007/2008 - SjF	[Cvičiaci]
<b>2006/2007</b>			
<b>Kód</b>	<b>Názov</b>	<b>Obdobie</b>	<b>Úloha</b>
25810_2B	Náuka o materiáli	LS 2006/2007 - SjF	[Cvičiaci]
25820_2B	Technológia I	LS 2006/2007 - SjF	[Cvičiaci]
25831_2B	Vybrané technológie	LS 2006/2007 - SjF	[Cvičiaci]
25810_2B	Náuka o materiáli	ZS 2006/2007 - SjF	[Cvičiaci]

### Zoznam vedených a úspešne ukončených záverečných prác podľa AIS

Por.	Typ	Meno	Identifikácia štúdia	Názov práce	Výsledok obhajoby
1.	BP	Torňošová Michaela, Bc.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Výroba šperkov a bižutérie odlievaním	B (20.06.2023)
2.	DP	Hlúšek Filip, Ing.	SjF I-STAM den [sem 4, roč 2]	Výroba polotovarov na bimetalické spojovacie elementy	B (14.06.2023)
3.	DP	Fabó Erik, Ing.	SjF I-STAM den [sem 4, roč 2]	Základné technologické vlastnosti olejovej formovacej zmesi	A (09.06.2022)
4.	BP	Škrabek Marcel, Bc.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Výroba, vzhľad a vlastnosti damascénskych ocelí	D (08.06.2022)
5.	DP	Wambui Samuel Gathathu, Ing.	SjF I-STAM den [sem 4, roč 2]	Návrh zariadenia na odlievanie polotovarov pre bimetalické spojovacie elementy	C (09.06.2022)
6.	DP	Ravikrishnen Deepika Deeikshann, Ing.	SjF I-VSMKxA den [sem 4, roč 2]	Technological properties of the oil molding sand after casting	E (08.06.2021)
7.	BP	Fabó Erik, Ing.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Výroba odliatkov s vysokou integritou	B (08.07.2020)
8.	BP	Špila Matej, Ing.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Damascénska oceľ vyrábaná kovaním odlievaného ingotu	B (08.07.2020)
9.	DP	Kvasnica Róbert, Ing.	SjF I-STAM den [sem 4, roč 2]	Optimalizácia procesu výroby odliatku 'Base Fiat F334'	A (05.06.2019)
10.	BP	Mihalovic Miroslav, Ing.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Príprava polotovaru na výrobu bimetalických spojovacích elementov	B (04.06.2019)
11.	BP	Škopec Erik, Ing.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Nekonvenčné technológie liatia do trvalých foriem	A (04.06.2019)
12.	DP	Martinec Juraj, Ing.	SjF I-STAM den [sem 2, roč 2]	Liatie s kryštalizáciou pod tlakom s vynúteným prúdením zliatiny hliníka na tvárnenie EN AW-7075	E (13.06.2018)

13.	BP	Kvasnica Róbert, Ing.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Pórovitosť tlakovo liatych odliatkov	B (13.06.2017)
14.	BP	Hladký Tomáš, Ing.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Damascénska oceľ \\ Damascénska oceľ vyrobená liatím	B (15.06.2015)
15.	BP	Horváth Miroslav, Ing.	SjF B-STAM ext [sem 8, roč 4]	Technológie výroby brzdových strmeňov	B (15.06.2015)
16.	BP	Kičin Pavol, Ing.	SjF B-STAM den [sem 6, roč 3]	Damascénska oceľ \\ Damascénska oceľ vyrobená kováčskym zváraním	A (15.06.2015)
17.	DP	Smolková Jana, Ing.	SjF I-STAM den [sem 6, roč 2]	Vplyv parametrov liatia na vlastnosti odliatkov zo zliatiny hliníka na tvárnenie EN AW-2024	C (17.06.2015)

V Bratislave, 4.9.2023.

---

Ing. Branislav Vanko, PhD.

---

doc. Ing. Štefan Gužela, PhD.  
Prodekan pre vzdelávanie