

Minimálne povinné požiadavky Ing. Ondrej Chlebo, PhD.	Požadované minimálne hodnoty Doc.	
	požadované	Plnenie
I. Pedagogická aktivita Kontinuálna vzdelávacia činnosť	3 roky po PhD.	10 rokov po PhD.
Vysokoškolská učebnica alebo učebný text (skripta)	1	1
Záverečné práce obhájené pod vedením uchádzača	5	8

Bakalárske štúdium absolvoval v študijnom programe mechatronika na Strojníckej fakulte STU v Bratislave. Inžinierske a doktorandské štúdium absolvoval v študijnom programe aplikovaná mechanika na Strojníckej fakulte STU v Bratislave. Doktorandské štúdium ukončil v roku 2014 s témou: Vibrodiagnostická metóda stanovenia poškodenie neevolventného ozubenia prevodových sústav.

Po skončení doktorandského štúdia nastúpil na ústav aplikovanej mechaniky a mechatroniky na pozíciu výskumného pracovníka kde bolo hlavnou úlohou riešenie projektu Zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti. Popri riešení projektu sa ale zapájal do výukového procesu ukázkami experimentálnych meraní na cvičeniach predmetov ako napríklad Ochrana človeka pred hlukom a kmitaním a Technická mechanika I. Po skončení projektu prestúpil na pozíciu vysokoškolský učiteľ vo funkcii odborného asistenta na ústave aplikovanej mechaniky a mechatroniky a začal viesť cvičenia na bakalárskom ale aj inžinierskom stupni. Stal sa spoluautorom skript Športová biomechanika. Popri výuke sa aktívne zapájal do riešenia projektov pre prax a poznatky z nich využíval pri výuke ako aj tvorbe učebných pomôcok. V roku 2019 prestúpil na ústav výrobných systémov, environmentálnej techniky a manažmentu kvality na pozíciu výskumný pracovník. Na novom ústave sa zameriaval hlavne na riešenie projektových úloh no spolupracoval pri rôznych experimentálnych cvičeniach zameraných na meranie rezných síl a vibrodiagnostiku technického stavu strojov.

V rámci aktivít celoživotného vzdelávania na sebe kontinuálne pracuje. Je autorom a spoluautorom odborných článkov, vedeckých príspevkov publikovaných v domácich a zahraničných časopisoch a zborníkoch z vedeckých konferencií. Ako spoluriešiteľ sa podieľal na riešení projektov, ktoré dokázal prepojiť aj do oblasti pedagogickej činnosti. Vo všeobecnosti išlo o európske projekty, projekty APVV, VEGA a KEGA. Taktiež spolupracuje so Slovenskou národnou akreditačnou službou kde sa zúčastňuje posudzovaní ako expert. V nasledujúcom zozname sú vymenované všetky predmety v jednotlivých akademických rokoch uvedené v informačnom systéme AIS, zoznam publikačnej činnosti ako aj úspešne ukončené záverečné práce.

AR 2012/2013

210101_BDP Technická mechanika I LS 2012/2013 – Sjf

AR 2015/2016

210516_IDP Dynamika strojov LS 2015/2016 - Sjf

210551_IDP Ochrana človeka pred hlukom a kmitaním LS 2015/2016 - Sjf

210101_BDP Technická mechanika I LS 2015/2016 - Sjf

210529_IDP Znižovanie hluku v priemysle LS 2015/2016 - Sjf

210551_IDP Ochrana človeka pred hlukom a kmitaním ZS 2015/2016 - Sjf

210652_IDP Stratégia znižovania hluku a kmitania ZS 2015/2016 - SjF
210202_BDP Technická mechanika II ZS 2015/2016 - SjF

AR 2016/2017

210516_IDP Dynamika strojov LS 2016/2017 - SjF
210633_IDP Mechanika nekonvenčných materiálov LS 2016/2017 - SjF
210101_BDP Technická mechanika I LS 2016/2017 - SjF
210529_IDP Znižovanie hluku v priemysle LS 2016/2017 - SjF
210551_IDP Ochrana človeka pred hlukom a kmitaním ZS 2016/2017 - SjF
210652_IDP Stratégia znižovania hluku a kmitania ZS 2016/2017 - SjF
210202_BDP Technická mechanika II ZS 2016/2017 - SjF

AR 2017/2018

210633_IDP Mechanika nekonvenčných materiálov LS 2017/2018 - SjF
210101_BDP Technická mechanika I LS 2017/2018 - SjF
210529_IDP Znižovanie hluku v priemysle LS 2017/2018 - SjF
210551_IDP Ochrana človeka pred hlukom a kmitaním ZS 2017/2018 - SjF
210652_IDP Stratégia znižovania hluku a kmitania ZS 2017/2018 - SjF
210101_BDP Technická mechanika I ZS 2017/2018 - SjF
210202_BDP Technická mechanika II ZS 2017/2018 - SjF

AR 2018/2019

210529_IDP Znižovanie hluku v priemysle LS 2018/2019 - SjF
210551_IDP Ochrana človeka pred hlukom a kmitaním ZS 2018/2019 - SjF
210652_IDP Stratégia znižovania hluku a kmitania ZS 2018/2019 - SjF
210101_BDP Technická mechanika I ZS 2018/2019 - SjF
210202_BDP Technická mechanika II ZS 2018/2019 - SjF

AR 2019/2020

210529_IDP Znižovanie hluku v priemysle LS 2019/2020 - SjF
210652_IDP Stratégia znižovania hluku a kmitania ZS 2019/2020 - SjF

AR 2020/2021

270649_IDP Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce) LS 2020/2021 - SjF
210529_IDP Znižovanie hluku v priemysle LS 2020/2021 - SjF
270674_IDP Semestrálny projekt ZS 2020/2021 - SjF
210652_IDP Stratégia znižovania hluku a kmitania ZS 2020/2021 - SjF

AR 2022/2023

270649_IDP Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce) LS 2022/2023 - SjF
270543_IDP Údržba a spoľahlivosť výrobných systémov LS 2022/2023 - SjF
270674_IDP Semestrálny projekt ZS 2022/2023 - SjF

AR 2023/2024

270649_IDP Diplomová práca (obhajoba záverečnej práce) LS 2023/2024 - SjF
270661_IDP Projektovanie a prevádzka výrobných systémov LS 2023/2024 - SjF
270543_IDP Údržba a spoľahlivosť výrobných systémov LS 2023/2024 - SjF
270674_IDP Semestrálny projekt ZS 2023/2024 - SjF

P1 Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok

P1_01 HUČKO, Branislav - ČEKAN, Michal - HORVÁT, František - CHLEBO, Ondrej. *Športová biomechanika*. 1. vyd. Bratislava Spektrum STU 2019. 70 s. ISBN 978-80-227-4920-6.
Kategória publikácie do 2021: BCI

Záverečné práce úspešne ukončené pod vedením Ing. Ondreja Chlebu, PhD.

		Meno	Názov práce
1.	BP	Beblavý Filip, Ing. SjF B-PTDVT den [sem 6, roč 4]	Integrácia automatického zariadenia do bežiacieho výrobného procesu
2.	DP	Galovič Maroš, Ing. SjF I-AMAM den [sem 4, roč 2]	Dynamická analýza rámu skúšobného zariadenia na meranie tlmiacich vlastností materiálov
3.	BP	Illo František, Ing. SjF B-PTDVT den [sem 2, roč 4]	Návrh montážneho prípravku
4.	DP	John Britto Jerome Kingston, Ing. SjF I-VSMKxA den [sem 4, roč 2]	Use of CAx systems in optimizing the weight parameters of the cutting machine
5.	BP	Martvoňová Martina, Bc. SjF B-EVT den [sem 6, roč 3]	Charakteristiky poškodzovania ložísk vo výrobnej technike
6.	DP	Maslenová Zuzana, Ing. SjF I-VSMK den [sem 4, roč 2]	Modálna analýza komponentov valivého ložiska
7.	DP	Móc Dominik, Ing. SjF I-VSMK den [sem 4, roč 2]	Zisťovanie kvality valivých ložísk z ich dynamických charakteristík
8.	BP	Pajtinka Lukáš, Ing. SjF B-PTDVT den [sem 6, roč 4]	Automatizácia komisionovania výfukových zostáv

V Bratislave 29.1. 2024

.....
Ing. Ondrej Chlebo, PhD.

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