

## Výsledok výberového konania

Na základe výberového konania, ktoré sa uskutočnilo dňa 27. 04. 2023, v súlade s vysokoškolským zákonom 131/2002 Z. z. a v súlade so Zásadami výberového konania na obsadzovanie vysokoškolských učiteľov, pracovných miest výskumných pracovníkov, funkcií profesorov a docentov a funkcií vedúcich zamestnancov na STU v Bratislave Vám oznamujeme výsledok výberového konania na funkčné miesto docenta.

Zoznam členov výberovej komisie v rozsahu meno a priezvisko	Ivan Buranský Ľubomír Čaplovič Ľuboslav Dulina Martin Krajčovič Peter Šugár
Meno a priezvisko, rodné priezvisko, akademický titul, vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecká hodnosť	<b>Ladislav Morovič,</b> doc. Ing., PhD.,
Rok narodenia	1979
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	2014 docent - strojárské technológie a materiály Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Ústav výrobných technológií Katedra obrábania, montáže a tvárnenia 2003 – 2008 philosophiae doctor – strojárské technológie a materiály Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Ústav výrobných technológií Katedra obrábania a montáže 1998 – 2003 inžinier – technológie strojárskej výroby Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Katedra obrábania a montáže
Ďalšie vzdelávanie	---
Priebeh zamestnaní	01. októbra 2022 – súčasnosť <i>prodekan pre zahraničné projekty a zahraničné vzťahy</i> Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta v Trnave  14. januára 2019 – 30. septembra 2022 <i>zástupca riaditeľa ústavu pre zahraničné a vnútorné vzťahy</i> Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Ústav výrobných technológií  01. septembra 2014 - súčasnosť <i>vysokoškolský učiteľ - funkcia docent</i> Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta v Trnave Ústav výrobných technológií Katedra obrábania a tvárnenia

	<p>01. októbra 2006 - 31. augusta 2014  <i>vysokoškolský učiteľ - funkcia odborný asistent</i>  Slovenská technická univerzita v Bratislave  Materiálovotechnologická fakulta v Trnave  Ústav výrobných technológií  Katedra obrábania, montáže a tvárnenia</p>	
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<p>Pracovisko: UVTE MTF STU</p> <p>APP103_6I Ateliér počítačovej podpory návrhu a výroby I (garant 2021/2022 – 2022/2023; prednášajúci 2008/2009 – 2022/2023)</p> <p>CDCM03_6B CAD/CAM (garant 2015/2016 – 2022/2023; prednášajúci 2015/2016 – 2019/2020)</p> <p>CATS03_6I CA technológie a systémy (garant 2015/2016 – 2022/2023; prednášajúci 2015/2016 – 2022/2023)</p> <p>CAPP03_6I CAPP (garant 2018/2019 – 2022/2023; prednášajúci 2015/2016 – 2020/2021)</p> <p>FCPT03_6B Fundamentals of Computer Aided Production Technologies - Selected Chapters (garant 2019/2020 – 2022/2023; prednášajúci 2019/2020 – 2022/2023)</p> <p>SCHW03_6I The Selected Chapters of Theories II (Welding, Foundry) (garant 2020/2021 – 2022/2023)</p> <p>UPPT03_6B Úvod do počítačovej podpory výrobných technológií (garant, prednášajúci) (garant 2015/2016 – 2022/2023; prednášajúci 2013/2014 – 2022/2023; cvičiaci 2013/2014 – 2014/2015)</p> <p>REIN03_6I Reverzné inžinierstvo (garant, prednášajúci) (garant 2015/2016 – 2020/2021, 2022/2023; prednášajúci 2015/2016 – 2020/2021, 2022/2023)</p> <p>TAVY03_6B Technológia aditívnej výroby (prednášajúci 2021/2022)</p> <p>CAP103_6I CAPP I (prednášajúci 2014/2015, 2009/2010)</p> <p>CAXT03_6I CAX technológie (prednášajúci 2014/2015 – 2009/2010)</p> <p>PRMO03_6I Progresívne metódy obrábania (prednášajúci 2014/2015 – 2011/2012; cvičiaci 2014/2015 – 2009/2010)</p> <p>CAP203-6I CAPP II (2011/2012 – 2009/2010)</p> <p>PPT403_6B Počítačová podpora výrobných technológií IV (prednášajúci 2008/2009 – 2009/2010)</p> <p>CAP203_6I CAPP systémy v technickej príprave výroby (prednášajúci 2008/2009)</p> <p>PPT303_6B Počítačová podpora výrobných technológií III (cvičiaci 2008/2009)</p> <p>61658_6I Ateliér modelovania a výroby 3D výrobkov (cvičiaci 2008/2009)</p> <p>61607_6B Počítačová podpora výrobných technológií I (cvičiaci 2008/2009)</p> <p>61673_6I Progresívne metódy obrábania (prednášajúci 2008/2009)</p>	
Odborné alebo umelecké zameranie	Strojárske technológie a materiály	
Publikačná činnosť (počty výstupov v jednotlivých kategóriách A+, A, A- a B)	A+	6
	A	8
	A-	12
	B	36

Ohlasy na vedeckú prácu - počet	Citácie v publikáciách, registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCPOUS	102
	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	12
Počet doktorandov	Prebiehajúce školenie	0
	Ukončení doktorandi	2
Študijný odbor, v ktorom bude uchádzač pôsobiť	<b>Strojárstvo</b>	
Počet uchádzačov	1	

Dňa 03. 05. 2023

prof. Ing. Miloš Čambál, CSc. v .r.  
dekan fakulty