

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Konstrukce technologických zařízení						
Jméno a příjmení	Michal Staněk				Tituly	doc. Ing., Ph.D.	
Rok narození	1977	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	---		rozsah	---		do kdy	---
Další současná působení jako akademický pracovník na jiných VŠ				typ prac. vztahu	rozsah		
---				---		---	
Předměty příslušného studijního programu a způsob zapojení do jejich výuky, příp. další zapojení do uskutečňování studijního programu							
Výrobní stroje a zařízení II (100 % p) CAE (100 % p) Formy (100 % p)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2005: VUT Brno, FSI, SP Strojírenská technologie, obor Strojírenská technologie, Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
2005 – dosud: UTB Zlín, FT, Ústav výrobního inženýrství, odborný asistent, od r. 2017 docent							
Přehled související činnosti dokládající kvalifikační předpoklady v oblasti akreditační, evaluační a další hodnotící činnosti (nahrazuje Přehled garantovaných SP (SO) za posledních 10 let, jelikož dosud SP/SO garantovány nebyly): Spolupráce na přípravě akreditačních materiálů z pozice proděkana pro doktorské studium a mezinárodní vztahy (2009 – 2011) a následně z pozice předsedy akademického senátu Fakulty technologické (2012 – dosud), hodnotitel NAU – Strojírenství, technologie a materiály (2018 – dosud), člen Vědecké rady FT (2018 – dosud), místopředseda rady studijního programu FT (2019 – dosud).							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet obhájených prací, které vyučující vedl v období 2015 – 2019: 22 BP, 27 DP, 4 DisP.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
Nástroje a procesy	2017	UTB Zlín			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			70	162	neev. d.
---	---	---					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
STANEK, M. (50%), OVSIK, M., MANAS, M., REZNICEK, M., FLUXA, P. Fluidity of rubber and TPE influenced by mold surface roughness. <i>Materials Science Forum</i> , 952, 198-206, 2019 . STANEK, M. (50%), MANAS, M., OVSIK, M., REZNICEK, M., SENKERIK, V., JANOSTIK, V. Polymer flow influenced by mold cavity surface roughness. <i>Manufacturing Technology</i> , 19 (2), 327-331, 2019 . LAPČÍK, L., MAŇAS, D., LAPČÍKOVÁ, B., VAŠINA, M., STANĚK, M. (5%), ČEPE, K., VLČEK, J., WATERS, K.E., GREENWOOD, R.W., ROWSON, N.A. Effect of filler particle shape on plastic-elastic mechanical behavior of high density poly(ethylene)/mica and poly(ethylene)/wollastonite composites. <i>Composites Part B: Engineering</i> , 141, 92-99, 2018 . MANAS, D., OVSIK, M., MIZERA, A., MANAS, M., HYLOVA, L., BEDNARIK, M., STANEK, M. (10%) The effect of irradiation on mechanical and thermal properties of selected types of polymers. <i>Polymers</i> , 10 (2), 2018 . STANEK, M. (50%), MANAS, M., OVSIK, M., REZNICEK, M., SENKERIK, V., FLUXA, P. Surface quality of injection molds. <i>International Journal of Mechanics</i> , 12, 246-251, 2018 .							
Působení v zahraničí							

Podpis					datum		