

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Procesní inženýrství						
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							
Školitel, Přednášející Nástroje pro zpracování polymerů Výrobní stroje a zařízení							
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							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet obhájených prací, které vyučující vedl v období 2014 – 2018: 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			52	165	nevid.
---	---	---					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
STANEK, M. (50%), OVSÍK, M., MANAS, M., REZNÍČEK, M., FLUXA, P. Fluidity of rubber and TPE influenced by mold surface roughness (2019) Materials Science Forum, 952, pp. 198-206. STANEK, M. (50%), MANAS, M., OVSÍK, M., REZNÍČEK, M., SENKERIK, V., JANOSTIK, V. Polymer flow influenced by mold cavity surface roughness (2019) Manufacturing Technology, 19 (2), pp. 327-331. 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 (2018) Composites Part B: Engineering, 141, pp. 92-99. MANAS, D., OVSÍK, 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 (2018) Polymers, 10 (2), art. no. 158. STANEK, M. (50%), MANAS, M., OVSÍK, M., REZNÍČEK, M., SENKERIK, V., FLUXA, P. Surface quality of injection molds (2018) International Journal of Mechanics, 12, pp. 246-251.							
Působení v zahraničí							

Podpis					datum		