

C-I – Personální zabezpečení							
Vysoká škola	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně						
Součást vysoké školy	Fakulta technologická						
Název studijního programu	Technologie a hodnocení potravin						
Jméno a příjmení	Soňa Škrovánková				Tituly	Ing. Ph.D.	
Rok narození	1973	typ vztahu k VŠ	pp.	rozsah	40	do kdy	N
Typ vztahu na součásti VŠ, která uskutečňuje st. program	pp.			rozsah	40	do kdy	N
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							
Analýza potravin (70 % p) Hodnocení potravin v kontrolní praxi (50 % p) Chemie potravin (100 % p) Úvod do chemie potravin (100 % p) Úvod do vinařství (100 % p) Vino v gastronomii (100 % p)							
Údaje o vzdělání na VŠ							
2005: STU Bratislava, FCHPT, SP Technológia potravin, obor Technológia potravin, Ph.D.							
Údaje o odborném působení od absolvování VŠ							
1997 – 2005: STU Bratislava, FCHPT, asistent 2005 – dosud: UTB Zlín, FT, odborný asistent							
Zkušenosti s vedením kvalifikačních a rigorózních prací							
Počet obhájených prací, které vyučující vedl v období 2017-2021: 3 BP, 2 DP.							
Obor habilitačního řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			Ohlasy publikací		
---	---	---			WOS	Scopus	ostatní
Obor jmenovacího řízení	Rok udělení hodnosti	Řízení konáno na VŠ			954	1173	neevid.
---	---	---					
Přehled o nejvýznamnější publikační a další tvůrčí činnosti nebo další profesní činnosti u odborníků z praxe vztahující se k zabezpečovaným předmětům							
<p>Rasouli, F.; Amini, T.; Asadi, M.; Hassanpouraghdam, M.B.; Aazami, M.A.; Ercisli, S.; Skrovankova, S. (30 %), Mlcek, J. Growth and Antioxidant Responses of Lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) to Arbuscular Mycorrhiza Inoculation and Seaweed Extract Foliar Application. <i>Agronomy</i>, 2022, 12, 401. https://doi.org/10.3390/agronomy1202040.</p> <p>Cavusoglu, S., Sensoy, S., Karatas, A., Tekin, O., Islek, F., Yilmaz, N., Kipcak, S., Ercisli, S.; Skrovankova, S. (20 %), Adamkova, A., Mlcek, J. Effect of pre-harvest organic cytokinin application on the post-harvest physiology of pepper (<i>Capsicum annuum</i> L.). <i>Sustainability (Switzerland)</i>, 2021, 13 (15), art. no. 8258. doi: 10.3390/su13158258.</p> <p>Kupe, M., Ercisli, S., Karatas, N., Skrovankova, S. (35 %), Mlcek, J., Ondrasova, M., Snopek, L. Some Important Food Quality Traits of Autochthonous Grape Cultivars. <i>Journal of Food Quality</i>, 2021, 11, 1-8. doi: 10.1155/2021/9918529.</p> <p>Jurikova, T., Skrovankova, S. (40 %), Mlcek, J., Balla, S., Snopek, L. Bioactive compounds, antioxidant activity, and biological effects of European cranberry (<i>Vaccinium oxycoccos</i>). <i>Molecules</i>, 2019, 24(1). doi: 10.3390/molecules24010024.</p> <p>Jurikova, T., Mlcek, J., Skrovankova, S. (20 %), Sumczynski, D., Sochor, J., Hlavacova, I., Snopek, L., Orsavova, J. Fruits of black chokeberry aronia melanocarpa in the prevention of chronic diseases. <i>Molecules</i>, 2017, 22(6), 944. doi: 10.3390/molecules22060944.</p>							
Působení v zahraničí							
2017 - Limassol College, Limassol, Kypr (1 týden) 2015 - Instituto Politécnico de Beja, Beja, Portugalsko (1 týden) 2014 - Nagoya Institute of Technology, Nagoya, Japonsko (3 měsíce) 2010, 2012 - Abant Izzet Baysal University, Bolu, Turecko (1 týden)							
Podpis					datum		