

Příloha č. 1 – Koefficienty nákladů v akademickém roce 2023/2024

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Studijní program	Typ studijního programu	Koefficient ekonomické náročnosti	Koefficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Biomaterials and Biocomposites	doktorský	1,65	8,9166
Nanotechnology and Advanced Materials	doktorský	2,80	5,2544

Fakulta technologická

Studijní program	Typ studijního programu	Koefficient ekonomické náročnosti	Koefficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Polymer Engineering	navazující magisterský	2,80	5,2544
Biomaterials and Cosmetics	navazující magisterský	2,80	5,2544
Environmental Engineering	navazující magisterský	2,25	6,5388
Chemistry of Food and Bioactive Compounds	navazující magisterský	2,80	5,2544
Food Technology	navazující magisterský	2,80	5,2544
Technology of Macromolecular Substances	doktorský	2,80	5,2544
Process Engineering	doktorský	2,25	6,5388
Process Engineering (double degree program)	doktorský	2,25	6,5388

Chemistry and Food Technology	doktorský	2,80	5,2544
Environmental Chemistry and Technology	doktorský	2,80	5,2544

Fakulta managementu a ekonomiky

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Economics and Management	bakalářský	1,0	12,2227
Finance and Financial Technologies	bakalářský	1,0	12,2227
Business Administration and Entrepreneurship	navazující magisterský	1,0	12,2227
Management and Marketing	navazující magisterský	1,0	12,2227
Finance	navazující magisterský	1,0	12,2227
Economics and Management	doktorský	1,0	10,1855
Finance	doktorský	1,0	10,1855
Industrial Engineering	doktorský	1,65	6,1730

Fakulta multimediálních komunikací

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Media and Communication Studies	navazující magisterský	1,65	9,2596
Visual Arts	doktorský	3,5	4,3652

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Software Engineering	bakalářský	1,65	6,8589
Applied Informatics in Industrial Automation	bakalářský	1,65	6,8589
Automatic Control and Informatics in Industry 4.0	navazující magisterský	1,65	6,8589
Engineering Informatics	navazující magisterský	1,65	6,8589
Security Technologies, Systems and Management	navazující magisterský	1,65	6,8589
Information Technologies	navazující magisterský	1,65	6,8589
Automatic Control and Informatics	doktorský	1,65	6,8589
Information Technologies	doktorský	1,65	6,8589
Security Technologies, Systems and Management	doktorský	1,65	6,8589