

Příloha č. 1 – Koefficienty nákladů v akademickém roce 2025/2026

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	8,1426
Nanotechnology and Advanced Materials	doktorský	2,80	4,7983

Fakulta technologická

Studijní program	Typ studijního programu	Koefficient ekonomické náročnosti	Koefficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Polymer Engineering	navazující magisterský	2,80	4,7983
Biomaterials and Cosmetics	navazující magisterský	2,80	4,7983
Environmental Engineering	navazující magisterský	2,25	5,9712
Chemistry of Food and Bioactive Compounds	navazující magisterský	2,80	4,7983
Food Technology	navazující magisterský	2,80	4,7983
Technology of Macromolecular Substances	doktorský	2,80	4,7983
Process Engineering	doktorský	2,25	5,9712
Process Engineering (double degree program)	doktorský	2,25	5,9712

Tools and Processes	doktorský	2,25	5,9712
Chemistry, Technology and Analysis of Food	doktorský	2,80	4,7983
Environmental Chemistry and Technology	doktorský	2,80	4,7983

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	11,1616
Finance and Financial Technologies	bakalářský	1,0	11,1616
Business Administration and Entrepreneurship	navazující magisterský	1,0	11,1616
Management and Marketing	navazující magisterský	1,0	11,1616
Finance	navazující magisterský	1,0	11,1616
Economics and Management	doktorský	1,0	9,3013
Finance	doktorský	1,0	9,3013
Industrial Engineering	doktorský	1,65	5,6371
Tourism Economics	doktorský	1,0	9,3013

Fakulta multimediálních komunikací

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Marketing Communication	navazující magisterský	1,2	11,6267
Multimedia and Design	doktorský	3,5	3,9862

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Software Engineering	bakalářský	1,65	7,5162
Applied Informatics in Industrial Automation	bakalářský	1,65	7,5162
Automatic Control and Informatics in Industry 4.0	navazující magisterský	1,65	7,5162
Security Technologies, Systems and Management	navazující magisterský	1,65	7,5162
Information Technologies	navazující magisterský	1,65	7,5162
Automatic Control and Informatics	doktorský	1,65	5,6371
Information Technologies	doktorský	1,65	5,6371
Security Technologies, Systems and Management	doktorský	1,65	5,6371