

Příloha č. 1 – Koeficienty nákladů v akademickém roce 2022/2023

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Biomaterials and Biocomposites	doktorský	1,65	9,0228
Nanotechnology and Advanced Materials	doktorský	2,8	5,3170

Fakulta technologická

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Polymer Engineering	navazující magisterský	2,80	5,3170
Biomaterials and Cosmetics	navazující magisterský	2,80	5,3170
Environmental Engineering	navazující magisterský	2,25	6,6167
Chemistry of Food and Bioactive Compounds	navazující magisterský	2,80	5,3170
Food Technology	navazující magisterský	2,80	5,3170
Technology of Macromolecular Substances	doktorský	2,80	5,3170
Process Engineering	doktorský	2,25	6,6167
Process Engineering (double degree program)	doktorský	2,25	6,6167

Chemistry and Food Technology	doktorský	2,80	5,3170
Environmental Chemistry and Technology	doktorský	2,80	5,3170

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	12,3683
Finance and Financial Technologies	bakalářský	1,0	12,3683
Business Administration and Entrepreneurship	navazující magisterský	1,0	12,3683
Management and Marketing	navazující magisterský	1,0	12,3683
Finance	navazující magisterský	1,0	12,3683
Economics and Management	doktorský	1,0	10,3069
Finance	doktorský	1,0	10,3069
Industrial Engineering	doktorský	1,65	6,2466

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	9,3699
Visual Arts	doktorský	3,5	4,4172

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Software Engineering	bakalářský	1,65	6,9406
Applied Informatics in Industrial Automation	bakalářský	1,65	6,9406
Automatic Control and Informatics in Industry 4.0	navazující magisterský	1,65	6,9406
Engineering Informatics	navazující magisterský	1,65	6,9406
Security Technologies, Systems and Management	navazující magisterský	1,65	6,9406
Information Technologies	navazující magisterský	1,65	6,9406
Automatic Control and Informatics	doktorský	1,65	6,9406
Information Technologies	doktorský	1,65	6,9406
Security Technologies, Systems and Management	doktorský	1,65	6,9406