

Příloha č. 1 – Koeficienty nákladů v akademickém roce 2021/2022

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	8,9675
Nanotechnology and Advanced Materials	doktorský	2,8	5,2844

Fakulta technologická

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Polymer Engineering	navazující magisterský	2,80	5,2844
Biomaterials and Cosmetics	navazující magisterský	2,80	5,2844
Environmental Engineering	navazující magisterský	2,25	6,5762
Chemistry of Food and Bioactive Compounds	navazující magisterský	2,80	5,2844
Food Technology	navazující magisterský	2,80	5,2844
Technology of Macromolecular Substances	doktorský	2,80	5,2844
Process Engineering	doktorský	2,25	6,5762
Process Engineering (double degree program)	doktorský	2,25	6,5762

Chemistry and Food Technology	doktorský	2.80	5,2844
Environmental Chemistry and Technology	doktorský	2,80	5,2844

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	12,2923
Finance and Financial Technologies	bakalářský	1,0	12,2923
Business Administration and Entrepreneurship	navazující magisterský	1,0	12,2923
Management and Marketing	navazující magisterský	1,0	12,2923
Finance	navazující magisterský	1,0	12,2923
Economics and Management	doktorský	1,0	10,2436
Finance	doktorský	1,0	10,2436
Industrial Engineering	doktorský	1,65	6,2083

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	9,3124
Visual Arts	doktorský	3,5	4,3901

Fakulta aplikované informatiky

Studijní program	Typ studijního programu	Koeficient ekonomické náročnosti	Koeficient vyjadřující náklady na zajištění kvality studia
Software Engineering	bakalářský	1,65	6,8981
Applied Informatics in Industrial Automation	bakalářský	1,65	6,8981
Automatic Control and Informatics in Industry 4.0	navazující magisterský	1,65	6,8981
Engineering Informatics	navazující magisterský	1,65	6,8981
Security Technologies, Systems and Management	navazující magisterský	1,65	6,8981
Information Technologies	navazující magisterský	1,65	6,8981
Automatic Control and Informatics	doktorský	1,65	6,8981
Information Technologies	doktorský	1,65	6,8981
Security Technologies, Systems and Management	doktorský	1,65	6,8981