



## SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ TUL

## FAKULTA TEXTILNÍ

Kód studijního programu (STUD PROG) <sup>i</sup>	Název studijního programu	Oblast vzdělávání	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M, N	P	FS, A
B0212A270002	Design	Strojírenství, technologie a materiály (60 %) a Umění (40 %)	05.04.2029	3			P, A
B0212A270001	Návrhářství	Strojírenství, technologie materiály (60 %) a Umění (40 %)	05.04.2029	3			P
B0414A270001	Textilní marketing	Ekonomické obory (20 %) a a Strojírenství, technologie materiály (80 %)	04.06.2029	3			P, K
B0414A270002	Textile Marketing	Ekonomické obory (20 %) a a Strojírenství, technologie materiály (80 %)	04.06.2029	3			P, A
B0723A270001	Textilní technologie, materiály a nanomateriály	Strojírenství, technologie a materiály	05.04.2029	3			P, K
B0723A270002	Textile Technologies, Materials and Nanomaterials	Strojírenství, technologie a materiály	05.04.2029	3			P, A
B0723A270003	Výroba oděvů a technické konfekce	Strojírenství, technologie a materiály	05.04.2029	3			P, K
B0723A270004	Production of Clothing and Technical Products	Strojírenství, nologie a tech materiály	05.04.2029	3			P, A
N0723A270001	Textilní inženýrství	Strojírenství, technologie a materiály	05.04.2029		2		P, K
N0723A270002	Textile Engineering	Strojírenství, technologie a materiály	05.04.2029		2		P, A
N0723A270003	Průmyslové inženýrství	Strojírenství, technologie a materiály	05.04.2029		2		P, K
N0723A270004	Industrial Engineering	Strojírenství, technologie a materiály	05.04.2029		2		P, A
N0212A310012	Design – Textil, oděv, sklo, šperk	Umění (70 %) a Strojírenství, technologie a materiály (30 %)	09.07.2031		2		P
P0723D270001	Průmyslové inženýrství	Strojírenství, technologie a materiály	06.06.2028			4	P, K
P0723D270002	Textilní inženýrství	Strojírenství, technologie a materiály	27.02.2029			4	P, K
P0723D270003	Textile Engineering	Strojírenství, technologie a materiály	27.02.2029			4	P, K, A
P0723D270004	Industrial Engineering	Strojírenství, technologie a materiály	06.06.2028			4	P, K, A