



SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ TUL

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia ⁱⁱ			
						B	M, N	P	FS, A
P 3942	Nanotechnologie	3942V001	Nanotechnologie	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K

FAKULTA STROJNÍ

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
						B	M, N	P	FS, A
B 2301	Strojní inženýrství	2301R000	x	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
B 2301	Mechanical Engineering	2301R000	x	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K, A
N 2301	Strojní inženýrství	3909T010	Inovační inženýrství	01.11.2020	31.12.2024		2		P, K
		2302T010	Konstrukce strojů a zařízení	31.07.2020	31.12.2024		2		P, K
		2301T048	Strojírenská technologie a materiály	31.07.2020	31.12.2024		2		P, K
		2301T049	Výrobní systémy a procesy	31.08.2024	31.12.2024		2		P, K
		2303T002	Strojírenská technologie	31.12.2019	31.12.2024		3		P, K, A
		2302T010	Konstrukce strojů a zařízení	31.12.2019	31.12.2024		3		P, K, A
		2301T030	Výrobní systémy	31.12.2019	31.12.2024		3		P, K, A
		3902T021	Automatizované systémy řízení ve strojírenství	31.12.2019	31.12.2024		3		P, K, A
N 2301	Mechanical Engineering	3901T003	Aplikovaná mechanika	31.12.2019	31.12.2024		3		P, K, A
		3909T010	Innovation Engineering	01.11.2020	31.12.2024		2		P, K, A
		2301T048	Engineering Technology and Materials	31.07.2020	31.12.2024		2		P, K, A
		2302T010	Machines and Equipment Design	31.07.2020	31.12.2024		2		P, K, A
		2301T031	Manufacturing Systems and Processes	31.08.2024	31.12.2024		2		P, K, A
M 2301	Strojní inženýrství	3901T003	Aplikovaná mechanika	31.03.2020	31.12.2024		5		P, K
M 2301	Mechanical Engineering	3901T003	Applied Mechanics	31.03.2020	31.12.2024		5		P, K, A
P 2301	Strojní inženýrství	3901V003	Aplikovaná mechanika	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
		3901V003	Aplikovaná mechanika	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
		2301V031	Výrobní systémy a procesy	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
		3911V011	Materiálové inženýrství	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
		3911V011	Materiálové inženýrství	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
P 2302	Stroje a zařízení	2302V010	Konstrukce strojů a zařízení	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
P 2303	Strojírenská technologie	2303V002	Strojírenská technologie	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
P 2301	Mechanical Engineering	3901V003	Applied Mechanics	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A
		3901V003	Applied Mechanics	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A
		2301V031	Manufacturing Systems and Processes	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A
		3911V011	Material Engineering	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A
		3911V011	Material Engineering	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A
P 2302	Machines and Equipment	2302V010	Machines and Equipment Design	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A
P 2303	Engineering Technology	2303V002	Engineering Technology	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Oblast vzdělávání	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M, N	P	FS, A
B0715A270008	Strojírenství	Strojírenství, technologie a materiály	05.01.2029	3			P, K
B0715A270009	Mechanical Engineering	Strojírenství, technologie a materiály	05.01.2029	3			P, A
N0722A270001	Technologie plastů a kompozitů	Strojírenství, technologie a materiály	28.12.2028		2		P, K
N0722A270002	Polymers and Composites Technology	Strojírenství, technologie a materiály	28.12.2028		2		P, A
	Konstrukce strojů a zařízení	Strojírenství, technologie a materiály	02.10.2029		2		P, K
	Machines and Equipment Design	Strojírenství, technologie a materiály	02.10.2029		2		P, A
N0715A270015	Materiály a technologie	Strojírenství, technologie a materiály	29.06.2029		2		P, K
N0715A270016	Materials and Technology	Strojírenství, technologie a materiály	29.06.2029		2		P, A
	Aplikovaná mechanika	Strojírenství, technologie a materiály	25.10.2029		2		P, K
	Applied Mechanics	Strojírenství, technologie a materiály	25.10.2029		2		P, A
P0715D270001	Stavba strojů a zařízení	Strojírenství, technologie a materiály	19.05.2023			4	P, K
P0715D270002	Machines and Equipment Design	Strojírenství, technologie a materiály	19.05.2023			4	P, K, A
P0788D270002	Technologie a materiály	Strojírenství, technologie a materiály	19.05.2023			4	P, K
P0788D270001	Technologies and Materials	Strojírenství, technologie a materiály	19.05.2023			4	P, K, A
P0715D270004	Aplikovaná mechanika	Strojírenství, technologie a materiály	06.06.2028			4	P, K
P0715D270003	Applied Mechanics	Strojírenství, technologie a materiály	06.06.2028			4	P, K, A

FAKULTA TEXTILNÍ

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
						B	M, N	P	FS, A
B 3107	Textil	3107R006	Textilní a oděvní návrhářství	31.12.2019	31.12.2024	3			P
		3107R007	Textilní marketing	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3107R015	Výroba oděvů a management obchodu s oděvy	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3106R016	Textilní technologie, materiály a nanomateriály	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3107R013	Management obchodu s oděvy	31.12.2019	31.12.2024	3			P
		3107R004	Technologie a řízení oděvní výroby	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3106R002	Chemická technologie textilní	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3107R002	Mechanická textilní technologie	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3106R004	Netkané textilie	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3107R012	Technické textilie	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3107R011	Textilní materiály a zkušebnictví	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		3107R014	Netkané textilie a nanovlákná	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
B 3107	Textile	3107R006	Textile and Fashion Design	31.12.2019	31.12.2024	3			P, A
		3107R007	Textile Marketing	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K, A
		3107R015	Clothing Production and Management of Clothing Trade	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K, A
		3106R016	Textile Technologies, Materials and Nanomaterials	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K, A
N 3106	Textilní inženýrství	3106T017	Oděvní a textilní technologie	31.03.2020	31.12.2024		2		P, K
		3106T018	Netkané a nanovláknenné materiály	31.03.2020	31.12.2024		2		P, K
		3106T007	Textilní materiálové inženýrství	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K
		3106T011	Textilní a oděvní technologie	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K
N 3106	Textile Engineering	3106T017	Clothing and Textile Engineering	31.03.2020	31.12.2024		2		P, K, A
		3106T018	Nonwoven and Nanomaterials	31.03.2020	31.12.2024		2		P, K, A
N 3108	Průmyslový management	3106T013	Management jakosti	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K
		3106T014	Produktový management	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K
N 3957	Průmyslové inženýrství	3901T073	Produktové inženýrství	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K
N 3957	Industrial Engineering	3911T023	Řízení jakosti	31.12.2019	31.12.2024				
		3901T073	Product Engineering	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K, A
M 3106	Textilní inženýrství	3901T023	Quality Control	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K, A
		3106T012	Textilní inženýrství	01.11.2020	31.12.2024		5		P
M 3106	Textile Engineering	3106T012	Textile Engineering	01.11.2020	31.12.2024		5		P, A
P 3106	Textilní inženýrství	3106V015	Textilní technika a materiálové inženýrství	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
		3106V007	Textilní materiálové inženýrství	31.12.2019	31.12.2024			3	P, K
		3106V008	Textilní technika	31.12.2019	31.12.2024			3	P, K
P 3106	Textile Engineering	3106V015	Textile Technics and Materials Engineering	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	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 a materiály (60 %) a Umění (40 %)	05.04.2029	3			P
B0414A270001	Textilní marketing	Ekonomické obory (20 %) a Strojírenství, technologie a materiály (80 %)	04.06.2029	3			P, K
B0414A270002	Textile Marketing	Ekonomické obory (20 %) a Strojírenství, technologie a 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, technologie a 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
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

FAKULTA PŘÍRODOVĚDNĚ-HUMANITNÍ A PEDAGOGICKÁ

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
						B	M, N	P	FS, A
B 7507	Specializace v pedagogice	7507R036	Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
		7504R269	Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P
		7105R056	Historie se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
		6107R023	Humanitní studia se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
		7507R041	Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
		7504R300	Španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P
		7504R100	Učitelství odborných předmětů	31.07.2020	31.12.2024	3			P
		7531R001	Učitelství pro mateřské školy	31.07.2020	31.12.2024	3			P
B 7505	Vychovatelství	7505R004	Pedagogika volného času	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
B 7506	Speciální pedagogika	7506R012	Speciální pedagogika předškolního věku	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
		7506R029	Speciální pedagogika pro vychovatele	31.12.2019	31.12.2024	3			P, K
B 7106	Historická studia	7105R062	Kulturněhistorická a muzeologická studia	31.07.2020	31.12.2024	3			P
B 7508	Sociální práce	7502R024	Sociální práce a penitenciární péče	31.12.2019	31.12.2024	3			K
B 7401	Tělesná výchova a sport	7401R014	Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
		7401R003	Rekreologie	31.07.2020	31.12.2024	3			P
B 1701	Fyzika	1702R001	Aplikovaná fyzika	31.12.2020	31.12.2024	3			P
		7504R006	Fyzika se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
B1301	Geografie	1301R022	Aplikovaná geografie	31.07.2020	31.12.2024	3			P
		7504R181	Geografie se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P
B1407	Chemie	7504R009	Chemie se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
B 7310	Filologie	7310R033	Český jazyk a literatura	31.07.2020	31.12.2024	3			P
B 6101	Filozofie	6101R026	Filozofie humanitních věd	31.07.2020	31.12.2024	3			P
B 1101	Matematika	1101R016	Matematika	31.12.2021	31.12.2024	3			P
		7504R015	Matematika se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
B 1801	Informatika	1802R023	Informatika se zaměřením na vzdělávání	31.07.2020	31.12.2024	3			P, K
N 7503	Učitelství pro základní školy	7503T023	Učitelství dějepisu pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024		2		P, K
		7503T043	Učitelství německého jazyka pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024		2		P
		7503T114	Učitelství zeměpisu pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024		2		P
		7503T009	Učitelství anglického jazyka pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024		2		P
		7503T045	Učitelství občanské výchovy pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024		2		P, K
		7503T136	Učitelství informatiky pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024		2		P, K
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol	31.12.2019	31.12.2024		2		P
		7503T036	Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol	31.12.2019	31.12.2024		2		P
		7503T149	Učitelství informatiky a výpočetní techniky pro 2. stupeň základních škol	31.12.2019	31.12.2024		2		P
		7503T039	Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol	31.12.2019	31.12.2024		2		P
		7503T100	Učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň základních škol	31.12.2019	31.12.2024		2		P
		N 7504	Učitelství pro střední školy	7504T243	Učitelství českého jazyka a literatury	31.07.2020	31.12.2024		2
7504T077	Učitelství informatiky pro střední školy			31.07.2020	31.12.2024		2		P, K
7504T055	Učitelství fyziky pro střední školy			31.12.2019	31.12.2024		2		P

		7504T294	Učitelství informatiky a výpočetní techniky pro střední školy	31.12.2019	31.12.2024	2		P
		7504T089	Učitelství matematiky pro střední školy	31.12.2019	31.12.2024	2		P
		7504T295	Učitelství všeobecně vzdělávacích předmětů pro základní školy a střední školy – základy společenských věd	31.12.2019	31.12.2024	2		P
N 7508	Sociální práce	6731T012	Sociální práce	31.10.2020	31.12.2024	2		P, K
N 7105	Historické vědy	7105T021	Historie	31.07.2020	31.12.2024	2		P
N 1701	Fyzika	1702T001	Aplikovaná fyzika	31.07.2020	31.12.2024	2		P
		7503T028	Učitelství fyziky pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024	2		P, K
		7504T055	Učitelství fyziky pro střední školy	31.07.2020	31.12.2024	2		P, K
N 1103	Aplikovaná matematika	1103T035	Matematické modely a jejich aplikace (oprávnění konat rigorózní zkoušky a udělovat titul RNDr.)	31.07.2020	31.12.2024	2		P
N7505	Vychovatelství	7505T008	Vychovatelství	31.12.2019	31.12.2024	2		P
N 7506	Speciální pedagogika	7506T002	Speciální pedagogika	31.12.2019	31.12.2024	2		P, K
N 7401	Tělesná výchova a sport	7503T100	Učitelství tělesné výchovy pro 2. stupeň základních škol	31.05.2021	31.12.2024	2		P, K
N 1407	Chemie	7503T036	Učitelství chemie pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024	2		P, K
N 1101	Matematika	7503T039	Učitelství matematiky pro 2. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024	2		P, K
		7504T089	Učitelství matematiky pro střední školy	31.07.2020	31.12.2024	2		P, K
M 7503	Učitelství pro základní školy	7503T047	Učitelství pro 1. stupeň základních škol	31.07.2020	31.12.2024	5		P, K
P 3901	Aplikované vědy v inženýrství	3901V012	Fyzikální inženýrství	31.12.2020	31.12.2024		4	P, K
P 1103	Aplikovaná matematika	1103V035	Matematické modely a jejich aplikace	31.12.2020	31.12.2024		4	P, K

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Oblast vzdělávání	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M, N	P	FS, A
B0114A300068	Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	05.04.2029	3			P, K
B0232A090012	Česká filologie pro praxi	Filologie	27.07.2024	3			P
B0114A300072	Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	06.06.2024	3			P, K
B0114A300071	Dějepis se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	24.04.2029	3			P, K
B0114A300074	Fyzika se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	29.06.2029	3			P, K
B0114A300065	Informatika se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	05.04.2029	3			P, K
B0541A170015	Matematika	Matematika	01.08.2024	3			P
B0114A300064	Matematika se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	05.04.2029	3			P, K
B0114A300067	Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	05.04.2029	3			P, K
B0114A300075	Přírodopis se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	04.06.2029	3			P, K
B0923P240005	Sociální práce	Sociální práce	24.04.2029	3			P, K
B0114A300066	Španělský jazyk se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	05.04.2029	3			P, K
B0114A300073	Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	06.06.2024	3			P, K
B0114A300069	Základy společenských věd se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	24.04.2029	3			P, K
B0114A300070	Zeměpis se zaměřením na vzdělávání	Učitelství	24.04.2029	3			P, K
M0113A300008	Učitelství pro 1. stupeň základních škol	Učitelství	21.06.2024		5		P, K
N0541A170010	Aplikovaná matematika (oprávnění konat rigorózní zkoušky a udělovat titul RNDr.)	Matematika	27.02.2029		2		P

EKONOMICKÁ FAKULTA

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
						B	M, N	P	FS, A

B 6202	Hospodářská politika a správa	6202R034	Pojišťovnictví	31.12.2019	31.12.2024	3			P
B 6208	Ekonomika a management	6208R085	Podniková ekonomika	31.05.2024	31.12.2024	3			P, K
		6210R015	Ekonomika a management mezinárodního obchodu	31.12.2019	31.12.2024	3			P
		6208R175	Ekonomika a management služeb	31.07.2021	31.12.2024	3			P
		6501R001	Cestovní ruch	31.12.2019	31.12.2024	3			P
B 6208	Economics and Management	6208R085	Business Administration	31.05.2024	31.12.2024	3			P, K, A
B 6209	Systémové inženýrství a informatika	6209R021	Manažerská informatika	31.12.2019	31.12.2024	3			P
B 6209	System Engineering and Informatics	6209R012	Information and Communication Management	31.07.2021	31.12.2024	3			P, A
N 6209	Systémové inženýrství a informatika	6209T021	Manažerská informatika	31.12.2019	31.12.2024		2		P
N 6202	Hospodářská politika a správa	6202T086	Regionální studia	31.12.2019	31.12.2024		2		P
		6202T034	Pojišťovnictví	31.12.2019	31.12.2024		2		P
N 6208	Ekonomika a management	6208T085	Podniková ekonomika	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K
N 6208	Economics and Management	6208T085	Business Administration	31.12.2019	31.12.2024		2		P, A
P 6202	Hospodářská politika a správa	6202V034	Pojišťovnictví	31.12.2019	31.12.2024			3	P, K
P 6208	Ekonomika a management	6208V097	Řízení a ekonomika podniku	31.07.2021	31.12.2024			4	P, K
		6208V119	Organizace a řízení podniku	31.12.2019	31.12.2024			3	P, K
P6208	Economics and Management	6208V097	Business Economics and Management	31.07.2021	31.12.2024			4	P, K, A
P 6209	Systémové inženýrství a informatika	6209V003	Ekonomická informatika	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
P 6209	System Engineering and Informatics	6209V003	Economics and Informatics	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K, A

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Oblast vzdělávání	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M, N	P	FS, A
B0413A050006	Podniková ekonomika	Ekonomické obory	13.10.2028	3			P, K
B0413A050007	Business Administration	Ekonomické obory	13.10.2028	3			P, A
B0488A050006	Mezinárodní ekonomické vztahy	Ekonomické obory	02.02.2024	3			P
N0413A050007	Podniková ekonomika	Ekonomické obory	13.10.2028		2		P, K
N0413A050008	Business Administration	Ekonomické obory	13.10.2028		2		P, A
N0311A050009	Hospodářská politika v globálním prostředí	Ekonomické obory	13.10.2028		2		P
N0688A140016	Systémové inženýrství a informatika	Informatika (70 %) a Ekonomické obory (30 %)	13.08.2029		2		P
P0688D140005	Systémové inženýrství a informatika	Ekonomické obory (40 %) a Informatika (60 %)	27.10.2028			4	P, K
P0688D140006	Systems Engineering and Informatics	Ekonomické obory a Informatika	27.10.2028			4	P, K, A

FAKULTA UMĚNÍ A ARCHITEKTURY

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
						B	M, N	P	FS, A
B 3501	Architektura a urbanismus	3501R002	Architektura	31.08.2020	31.12.2024	4			P
B 8206	Výtvarná umění	8206R067	Vizuální komunikace	31.08.2020	31.12.2024	4			P
B 8208	Design	8206R123	Design prostředí	31.12.2020	31.12.2024	4			P
N 8208	Design	8206T123	Design prostředí	31.12.2020	31.12.2024		2		P
N 3501	Architektura a urbanismus	3501T002	Architektura	31.08.2020	31.12.2024		2		P
N 3501	Architecture and Urban Design	3501T002	Architecture	31.08.2020	31.12.2024		2		P, A
N 8206	Výtvarná umění	8206T122	Vizuální komunikace – digitální média	31.12.2019	31.12.2024		2		P
P 8206	Výtvarná umění	8206V130	Výtvarná umění	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K

FAKULTA MECHATRIKY, INFORMATIKY A MEZIOBOROVÝCH STUDIÍ

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
						B	M, N	P	FS, A
B 2612	Elektrotechnika a informatika	2612R011	Elektronické informační a řídicí systémy	31.08.2020	31.12.2024	3			P, K

		1802R022	Informatika a logistika	31.08.2023	31.12.2024	3			P, K
B 2646	Informační technologie	1802R007	Informační technologie	31.12.2019	31.12.2024	3			P
B 3942	Nanotechnologie	3942R002	Nanomateriály	31.12.2019	31.12.2024	3			P
B 3918	Aplikované vědy a informatika	3902R047	Modelování a informatika	31.12.2019	31.12.2024	3			P
B 3901	Aplikované vědy v inženýrství	3901R055	Aplikované vědy v inženýrství	31.12.2023	31.12.2024	3			P
N 3942	Nanotechnologie	3942T002	Nanomateriály	31.12.2019	31.12.2024		2		P
N 2612	Elektrotechnika a informatika	3902T005	Automatické řízení a inženýrská informatika	31.12.2023	31.12.2024		2		P
		3906T001	Mechatronika	31.12.2023	31.12.2024		2		P
		1802T007	Informační technologie	31.12.2023	31.12.2024		2		P
N 2612	Electrical Engineering and Informatics	3906T001	Mechatronics	31.12.2019	31.12.2024		2		P, A
		2612T071	Engineering of Interactive Systems	31.12.2019	31.12.2024		2		P, A
N 3901	Aplikované vědy v inženýrství	3901T025	Přírodovědné inženýrství	31.12.2019	31.12.2024		2		P, K
		3901T055	Aplikované vědy v inženýrství	31.12.2023	31.12.2024		2		P
P 2612	Elektrotechnika a informatika	2612V045	Technická kybernetika	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
P 3901	Aplikované vědy v inženýrství	3901V055	Aplikované vědy v inženýrství	31.12.2019	31.12.2024			4	P, K
			Přírodovědné inženýrství	31.12.2019	31.12.2024				

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Oblast vzdělávání	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M, N	P	FS, A
B0714A270001	Mechatronika	Elektrotechnika (37 %) a Strojírenství, technologie a materiály (63 %)	16.08.2028	3			P
B0719A130001	Nanotechnologie	Fyzika (37 %), Chemie (38 %) a Strojírenství, technologie a materiály (25 %)	13.10.2028	3			P
B0613A140005	Informační technologie	Informatika	16.08.2028	3			P
N0719A270001	Nanotechnologie	Fyzika (23 %), Chemie (19 %) a Strojírenství, technologie a materiály (58 %)	13.10.2028		2		P
N0714A150003	Mechatronics	Kybernetika (100 %)	28.12.2028		2		P, A
P0714D150008	Technická kybernetika	Kybernetika (50 %), Strojírenství, technologie a materiály (30 %) a Informatika (20 %)	13.08.2029			4	P, K
P0714D150007	Technical Cybernetics	Kybernetika (50 %), Strojírenství, technologie a materiály (30 %) a Informatika (20 %)	13.08.2029			4	P, K, A

FAKULTA ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Kód studijního oboru (KKOV)	Název studijního oboru	Přijímání uchazečů do	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
						B	M, N	P	FS, A
B 5341	Ošetřovatelství	5341R009	Všeobecná sestra	01.11.2022	31.12.2024	3			P, K
B 3944	Biomedicínská technika	3901R032	Biomedicínská technika	31.12.2019	31.12.2024	3			P
B 5345	Specializace ve zdravotnictví	5345R021	Zdravotnický záchranář	31.12.2019	31.12.2024	3			P
N 3963	Biomedicínské inženýrství	3901T009	Biomedicínské inženýrství	31.03.2020	31.12.2024		2		P

Kód studijního programu (STUD PROG) ⁱ	Název studijního programu	Oblast vzdělávání	Akreditace do	Standardní doba studia v akademických rocích Forma studia			
				B	M, N	P	FS, A
B0914P360007	Biomedicínská technika	Zdravotnické obory	29.06.2029	3			P
B0913P360016	Zdravotnické záchranářství	Zdravotnické obory	12.07.2024	3			P
N0914P360003	Biomedicínské inženýrství	Zdravotnické obory	29.06.2029		2		P

Stav ke dni 16. října 2019

ⁱ Kódy studijních programů (STUDPROG): B – bakalářský studijní program, N – magisterský studijní program navazující na studijní program bakalářský, M – magisterský studijní program, P – doktorský studijní program.

ⁱⁱ P – prezenční forma studia, D – distanční forma studia, K – kombinovaná forma studia; A – studijní programy (studijní obory) uskutečňované i v anglickém (nebo v jiném cizím) jazyce.