

**Seznam akreditovaných studijní programů / oborů - Fakulta elektrotechnická**

STUD PROG	Název studijního programu	Rozhodnutí MŠMT	Kód KKO V	ISCED-97	Název studijního oboru	Titul	Standardní doba studia	Forma studia	Jazyk výuky	poznámka	Omezení studijního programu/oboru
B2612	Elektrotechnika a informatika (Electrical Engineering and Informatics)	č.j.MSMT-12944/2015	2602R006	522	Elektrotechnika	Bc.	3	PS,KS	ČJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2602R007	522	Elektrotechnika e energetika	Bc.	3	PS	ČJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2602R007	522	Electrical and Power Engineering	Bc.	3	PS	AJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2612R019	523	Elektronika a telekomunikace	Bc.	3	PS	ČJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2612R019	523	Electronics and Telecommunications	Bc.	3	PS	AJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2602R010	520	Komerční elektrotechnika	Bc.	3	PS	ČJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2602R010	520	Commercial Electrical Engineering	Bc.	3	PS	AJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	3904R015	851	Technická ekologie	Bc.	3	PS	ČJ		bez omezení
B2644	Aplikovaná elektrotechnika	č.j MSMT/6970/2012-M3	2602R001	522	Aplikovaná elektrotechnika	Bc.	3	PS,KS	ČJ		bez omezení
B2644	Aplid Electrical Engineering	č.j MSMT/6970/2012-M3	2602R001	522	Aplid Electrical Engineering	Bc.	3	PS	AJ		bez omezení
N2612	Elektrotechnika a informatika	č.j.MSMT/24537/2014	2642T011	522	Diagnostika a design v elektrických zařízeních	Ing.	2	PS	ČJ		bez omezení
		č.j.MSMT-12944/2015	2612T065	523	Dopravní elektroinženýrství a autoelektronika	Ing.	2	PS	ČJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	3907T001	522	Elektroenergetika	Ing.	2	PS	ČJ,AJ		bez omezení
		č.j.MSMT14408/2014	3907T007	522	Jaderná elektroenergetika	Ing.	2	PS	ČJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2612T016	523	Elektronika a aplikovaná informatika	Ing.	2	PS	ČJ,AJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2602T010	520	Komerční elektrotechnika	Ing.	2	PS	ČJ,AJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	2612T039	523	Průmyslová elektronika a elektromechanika	Ing.	2	PS	ČJ,AJ		bez omezení
		č.j MSMT/6970/2012-M3	3904T015	851	Technická ekologie	Ing.	2	PS	ČJ,AJ		bez omezení
N2644	Aplikovaná elektrotechnika	č.j MSMT/6970/2012-M3	2602T001	522	Aplikovaná elektrotechnika	Ing.	3	PS,KS	ČJ		bez omezení
N2644	Aplid Electrical Engineering	č.j MSMT/6970/2012-M3	2602T001	522	Aplid Electrical Engineering	Ing.	3	PS,KS	AJ		bez omezení
P2612	Elektrotechnika a informatika (Electrical Engineering and Informatics)	č.j.MSMT/6118/2014	2602V006	522	Elektrotechnika	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení
		č.j.MSMT/6118/2014	2602V006	522	Electrical Engineering	Ph.D.	4	PS,KS	AJ		bez omezení
		č.j.MSMT/6118/2014	2612V015	523	Elektronika	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení
		č.j.MSMT/6118/2014	2612V015	523	Electronics	Ph.D.	4	PS,KS	AJ		bez omezení
		č.j.MSMT/6118/2014	3907V001	522	Elektroenergetika	Ph.D.	4	PS,KS	ČJ		bez omezení
		č.j.MSMT/6118/2014	3907V001	522	Electrical Power Engineering	Ph.D.	4	PS,KS	AJ		bez omezení

**Vysvětlivky:**

**B** ... bakalářský studijní program. Absolvent získá akademický titul "bakalář" (ve zkratce Bc.)

**N** ... navazující magisterský studijní program. Absolvent získá akademický titul "inženýr" (ve zkratce Ing.)

**P** ... doktorský studijní program. Absolvent získá akademický titul "doktor" (ve zkratce, Ph.D.) uváděné za jménem

**PS** ... prezenční forma studia

**KS** ... kombinovaná forma studia