

SEZNAM AKREDITOVANÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ

České vysoké učení technické v Praze

Fakulta elektrotechnická

Kód KKOV	Název studijního Programu	Název studijního Oboru	Standardní doba studia v akademických rocích			STUD PROG
			Bc.	Mgr.	Ph.D.	
2612 R	Elektrotechnika a informatika					B 2612
2642R005		Silnoproudá elektrotechnika	3,5			
2612R018		Elektronika a sdělovací technika	3,5			
2612R029		Kybernetika a měření	3,5			
2612R051		Výpočetní technika	3,5			
2612 R	Elektrotechnika a informatika					B 2612
2642R005		Silnoproudá elektrotechnika	3,0			
2612R018		Elektronika a sdělovací technika	3,0			
2612R029		Kybernetika a měření	3,0			
2612R051		Výpočetní technika	3,0			
2612T	Elektrotechnika a informatika					M(N) 2612
2642T004		Elektrické stroje, přístroje a pohony		5,5 (2,5)		
3907T001		Elektroenergetika		5,5 (2,5)		
2602T012		Technologické systémy		5,5 (2,5)		
2612T015		Elektronika		5,5 (2,5)		
2601T010		Radioelektronika		5,5 (2,5)		
2601T013		Telekomunikační technika		5,5 (2,5)		
2601T003		Měření a přístrojová technika		5,5 (2,5)		
2612T045		Technická kybernetika		5,5 (2,5)		
2612T051		Výpočetní technika		5,5 (2,5)		
2608T001		Ekonomika a řízení elektrotechniky a energetiky		5,5 (2,5)		
3901T009		Biomedicínské inženýrství		5,5 (2,5)		
2612T031		Letecké informační a řídicí systémy		5,5 (2,5)		
2612 T	Elektrotechnika a informatika					N 2612
2612T015		Elektronika		(2,0)		
2608T001		Ekonomika a řízení energetiky a elektrotechniky		(2,0)		
2612T029		Kybernetika a měření		(2,0)		
2642T005		Silnoproudá elektrotechnika		(2,0)		
2601T014		Telekomunikace a radiotechnika		(2,0)		
2612T051		Výpočetní technika		(2,0)		
2612T015		Elektronika		(3,0)		
2608T001		Ekonomika a řízení energetiky a elektrotechniky		(3,0)		
2612T029		Kybernetika a měření		(3,0)		
2642T005		Silnoproudá elektrotechnika		(3,0)		
2601T014		Telekomunikace a radiotechnika		(3,0)		
2612T051		Výpočetní technika		(3,0)		

Vnitřní předpis Fakulty elektrotechnické Českého vysokého učení technického v Praze

2612 V	Elektrotechnika a informatika					P 2612
1701V011		Fyzika plazmatu			3,0	
2609V001		Akustika			3,0	
3901V021		Matematické inženýrství			3,0	
2642V004		Elektrické stroje, přístroje a pohony			3,0	
3907V001		Elektroenergetika			3,0	
2612V015		Elektronika			3,0	
2602V009		Elektrotechnologie a materiály			3,0	
2601V006		Měřicí technika			3,0	
2601V010		Radioelektronika			3,0	
2608V003		Řízení a ekonomika podniku			3,0	
3902V035		Umělá inteligence a biokybernetika			3,0	
2612V042		Řídicí technika a robotika			3,0	
2601V013		Telekomunikační technika			3,0	
2602V013		Teoretická elektrotechnika			3,0	
2612V025		Informatika a výpočetní technika			3,0	
3708V017		Provoz a řízení letecké dopravy			3,0	

1. Forma studia: ve všech studijních programech - prezenční a kombinovaná

2. Číslo v závorkách označují standardní dobu studia v magisterském studijním programu navazujícím na bakalářský studijní program

3. Ve všech studijních programech probíhá výuka také v anglickém jazyce

Zrušuje se příloha Statutu FEL č. 2 schválená AS FEL dne 5. 12. 2003 a nahrazuje se touto přílohou č. 2 schválenou AS FEL dne 3. 6. 2005 .

prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc.
děkan

Změna přílohy č. 2 Statutu FEL nabývá platnosti schválením AS ČVUT dne xx. xx. 2005.

Doc. Ing. Jan Bílek, CSc.
předseda AS ČVUT

**Seznam akreditovaných oborů, v nichž je FEL oprávněna konat habilitační řízení
a řízení ke jmenování profesorem**

Aplikovaná matematika
Aplikovaná fyzika
Elektrické stroje, přístroje a pohony
Elektroenergetika
Elektronika a lékařská technika
Management a ekonomika v elektrotechnice a energetice
Materiály a technologie pro elektrotechniku
Měřicí technika
Radioelektronika
Telekomunikační technika
Technická kybernetika
Teoretická elektrotechnika
Výpočetní technika a informatika

Zrušuje se příloha Statutu FEL č. 3 schválená v AS FEL dne 12. 10. 2001 a nahrazuje se touto přílohou schválenou v AS FEL dne 5. 12. 2003.

prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc.
děkan

Změna přílohy č. 3 Statutu FEL byla schválena v AS ČVUT 17. 12. 2003.

doc. Ing. Jaromír Sodomka, CSc.
předseda AS ČVUT