

ROZHODNUTÍ DĚKANA Č. 7 / 2019

Pověření k vedení přednášek

Datum vydání: 26. 3. 2019
Účinnost: 26. 3. 2019
Odpovědnost: Studijní oddělení
Zrušuje: -
Doplňuje: -
Počet stran: 3
Počet příloh: 0

ČLÁNEK 1 PŘEDMĚT ÚPRAVY

Pro zabezpečení výuky přednášek předmětů ze studijních programů akreditovaných na Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií v souladu s aktuálně platnou Směrnicí *Standardy studijních programů VUT* pověřuji akademické pracovníky ústavů FEKT vedením přednášek v předmětech podle následující tabulky.

Přednášející	Ústav	Název předmětu/předmětů
Havránek Zdeněk, Ing., Ph.D.	UAMT	Elektronické měřicí systémy
Horák Karel, Ing., Ph.D.	UAMT	Počítačové vidění, Rozpoznávání
Klusáček Stanislav, Ing., Ph.D.	UAMT	Měřicí technika pro diagnostiku, Speciální snímače
Macho Tomáš, Ing., Ph.D.	UAMT	Operační systémy a sítě
Štohl Radek, Ing., Ph.D.	UAMT	Pokročilé metody programování PLC, Funkční bezpečnost v průmyslové automatizaci
Čmiel Vratislav, Ing., Ph.D.	UBMI	Technologie v buněčném inženýrství, Číslíková technika v bioinženýrství
Harabiš Vratislav, Ing., Ph.D.	UBMI	Diagnostika biosystémů
Janoušek Oto, Ing., Ph.D.	UBMI	Diagnostika v kardiologii, Terapeutická technika
Mézl Martin, Ing., Ph.D.	UBMI	Zobrazovací systémy s ionizujícím zářením, Zobrazovací systémy s neionizujícím zářením
Radovan Jiřík, Ing., Ph.D.	UBMI	Zobrazovací systémy s neionizujícím zářením
Ronzhina Marina, Ing., Ph.D.	UBMI	Vícerozměrná analýza biologických dat, Podpora rozhodování v medicíně
Sekora Jiří, Ing.	UBMI	Laboratorní a environmentální technika, Systémy pro akvizici dat
Bátora Branislav, Ing., Ph.D.	UEEN	Přechodné jevy, Projektování silových a datových rozvodů
Katovský Karel, Ing., Ph.D.	UEEN	Jaderné elektrárny
Krbal Michal, Ing., Ph.D.	UEEN	Technika vysokých napětí
Ptáček Michal, Ing., Ph.D.	UEEN	Přenosové sítě
Radil Lukáš, Ing., Ph.D.	UEEN	Ekonomika elektroenergetiky, Nekonenční přeměny
Škoda Jan, Ing., Ph.D.	UEEN	Osvětlovací soustavy
Topolánek David, Ing., Ph.D.	UEEN	Distribuční a průmyslové sítě
Čech Ondřej, Ing., Ph.D.	UETE	Diagnostické metody v elektrotechnice
Čudek Pavel, Ing., Ph.D.	UETE	Diagnostické metody v elektrotechnice
Polsterová Helena, Ing., CSc.	UETE	Spolehlivost a jakost, Klimatotechnologie, Základy spolehlivosti elektrotechnických výrob
Kazda Tomáš, Ing., Ph.D.	UETE	Klimatotechnologie
Jandová Kristýna, Ing., Ph.D.	UETE	Spolehlivost a jakost, Základy spolehlivosti elektrotechnických výrob
Starý Jiří, Ing., Ph.D.	UETE	Montážní a propojovací technologie
Vyroubal Petr, Ing., Ph.D.	UETE	Projektování a simulace výroby
Škarvada Pavel, Ing., Ph.D.	UFYZ	Nanotechnologie
Holzman Vladimír, Ing., Ph.D.	UFYZ	Nedestruktivní diagnostika a fyzika dielektrik
Hlavičková Irena, Mgr., Ph.D.	UMAT	Diferenciální rovnice a jejich použití v elektrotechnice.
Fusek Michal, Ing., Ph.D.	UMAT	Pravděpodobnost, statistika a operační výzkum
Adámek Martin, Ing., Ph.D.	UMEL	Výroba součástek a konstrukčních prvků
Hégr Ondřej, Ing., Ph.D.	UMEL	Mikroelektronické prvky a struktury
Prokop Roman, Ing., Ph.D.	UMEL	Metody návrhu analogových integrovaných obvodů
Řezníček Michal, Ing., Ph.D.	UMEL	Moderní technologie elektronických obvodů a systémů
Dřínovský Jiří, Ing., Ph.D.	UREL	Radioelektronická měření
Kubíček Michal, Ing., Ph.D.	UREL	Programovatelné logické obvody
Povalač Aleš, Ing., Ph.D.	UREL	Mikrokontroléry a embedded systémy
Záplata Filip, Ing., Ph.D.	UREL	Vysokofrekvenční obvody
Nešpor Dušan, Ing., Ph.D.	UTEE	Základy elektronové mikroskopie
Balík Miroslav, Ing., Ph.D.	UTKO	Číslíkové zpracování akustických signálů, Počítače a jejich periferie
Číž Radim, Ing., Ph.D.	UTKO	Theory of Communications
Krajša Ondřej, Ing., Ph.D.	UTKO	Bezdrátové senzorové sítě
Šilhavý Pavel, Ing., Ph.D.	UTKO	Datová komunikace
Janda Marcel, Ing., Ph.D.	UVVE	Počítačové modelování v silnoproudé elektrotechnice, Telekomunikační a informační systémy
Pazdera Ivo, Ing., Ph.D.	UVVE	Regulované pohony 2
Procházka Petr, Ing., Ph.D.	UVVE	Výkonová elektronika M2

ČLÁNEK 2 ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Tato vnitřní norma nabývá účinnosti v den uvedený v jejím záhlaví.

prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc. v. r.
děkan FEKT VUT v Brně