



ROZHODNUTÍ DĚKANA Č. 2 / 2019

Jmenování komise pro obhajoby disertací Ing. V. Levka,
Ing. Š. Forala a Eng. N. Makhlouf

Datum vydání:	16. 1. 2019
Účinnost:	16. 1. 2019
Odpovědnost:	Vědecké oddělení
Zrušuje:	-
Doplňuje:	-
Počet stran:	2
Počet příloh:	0

ČLÁNEK 1 PŘEDMĚT ÚPRAVY

Pro obhajobu doktorské disertační práce **Ing. Vladimíra Levka** v doktorském studijním programu Elektrotechnika a komunikační technologie – obor Mikroelektronika a technologie jmenuji komisi v tomto složení:

Předseda komise: prof. Ing. Vladislav Musil, CSc., VUT v Brně

Členové:

prof. Ing. Miroslav Husák, CSc., ČVUT v Praze

prof. RNDr. Vladislav Navrátil, CSc., Masarykova univerzita v Brně

prof. Ing. Jaroslav Boušek, CSc., VUT v Brně

Ing. Josef Bajer, Ph.D., Univerzita obrany Brno

doc. Ing. Vladimír Kolařík, Ph.D., UPT AV ČR, v.v.i.

doc. Ing. Petr Číka, Ph.D., VUT v Brně

Pro obhajobu doktorské disertační práce **Ing. Štěpána Forala** v doktorském studijním programu Elektrotechnika a komunikační technologie – obor Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika jmenuji komisi v tomto složení:

Předseda komise: prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc., UVEE FEKT VUT v Brně

Členové:

doc. Ing. Ondřej Vítek, Ph.D., UVEE FEKT VUT v Brně

doc. Ing. Petr Toman, Ph.D., UVEE FEKT VUT v Brně

doc. Ing. Jiří Drápela, Ph.D., UVEE FEKT VUT v Brně

doc. Ing. Petr Mašný, Ph.D., UVEE FEKT VUT

doc. Ing. Radek Škoda, Ph.D., CIIRC ČVUT v Praze

Ing. Petr Modlitba, CSc., EGÚ Brno

doc. Ing. Ján Haščík, PhD., UJFI FEI STU v Bratislave

Ing. Mojmír Valach, CSc., ALVEL, a.s.

Pro obhajobu doktorské disertační práce **Eng. Nermin Makhlouf** v doktorském studijním programu Elektrotechnika a komunikační technologie – obor Teleinformatika jmenuji komisi v tomto složení:

Předseda komise: prof. Ing. Zdeněk Smékal, CSc., FEKT VUT v Brně

Členové:

doc. Ing. Miloš Orgoň, Ph.D., STU Bratislava

prof. Ing. Ivan Baroňák, Ph.D., STU Bratislava

Ing. Jiří Mekyska, Ph.D., FEKT VUT v Brně

Ing. Pavel Šilhavý, Ph.D., FEKT VUT v Brně

Ing. Miroslav Balík, Ph.D., FEKT VUT v Brně

prof. Ing. Boris Šimák, CSc., ČVUT Praha

Mgr. Karel Slavíček, Ph.D., MU Brno

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