



## ROZHODNUTÍ DĚKANA Č. 13 / 2022

Jmenování komise pro obhajobu disertace - **Ing. Josef Vychodil,**  
**Ing. Martin Pospíšil, Ing. Lukáš Langhammer, Ph.D.**

Datum vydání:	03. 03. 2022
Účinnost:	03. 03. 2022
Odpovědnost:	Vědecké oddělení
Zrušuje:	-
Doplňuje:	-
Počet stran:	2
Počet příloh:	0

### ČLÁNEK 1 PŘEDMĚT ÚPRAVY

Pro obhajobu doktorské disertační práce **Ing. Josefa Vychodila** v doktorském studijním programu Elektrotechnika a komunikační technologie jmenuji komisi v tomto složení:

Předseda komise: prof. Ing. Aleš PROKEŠ, Ph.D., UREL FEKT VUT v Brně  
Členové: prof. Ing. Pavol GALAJDA, CSc., TUKE, KEMT  
prof. Ing. Roman MARŠÁLEK, Ph.D., UREL FEKT VUT v Brně  
Dipl.-Ing. Dr. techn. Erich ZÖCHMANN, Kapsch TrafficCom AG, Vídeň  
Ing. Ivo VIŠČOR, Ph.D., AV ČR Brno, Ústav přístrojové techniky  
doc. Ing. Jiří MASOPUST, CSc., ZČU v Plzni, Katedra elektrotechniky  
doc. Dr. Ing. Pavel KOVÁŘ, ČVUT v Praze, Katedra radioelektroniky

Pro obhajobu doktorské disertační práce **Ing. Martina Pospíšila** v doktorském studijním programu Elektrotechnika a komunikační technologie jmenuji komisi v tomto složení:

Předseda komise: prof. Ing. Aleš PROKEŠ, Ph.D., UREL FEKT VUT v Brně  
Členové: doc. Ing. Jiří MASOPUST, CSc., ZČU v Plzni, Katedra elektrotechniky  
doc. Dr. Ing. Pavel KOVÁŘ, ČVUT v Praze, Katedra radioelektroniky  
Dipl.-Ing. Dr. techn. Erich ZÖCHMANN, Kapsch TrafficCom AG, Vídeň  
Ing. Dr. techn. Vojtěch DERBEK, UREL FEKT VUT v Brně  
Ing. Ivo VIŠČOR, Ph.D., AV ČR Brno, Ústav přístrojové techniky  
prof. Ing. Pavol GALAJDA, CSc., TUKE, KEMT

Pro obhajobu doktorské disertační práce **Ing. Lukáše Langhammera** v doktorském studijním programu Elektrotechnika a komunikační technologie jmenuji komisi v tomto složení:

Předseda komise: prof. Ing. Aleš PROKEŠ, Ph.D., UREL FEKT VUT v Brně

Členové: prof. Ing. Tomáš DOSTÁL, DrSc., VŠP Jihlava, Katedra technických studií  
doc. Ing. Jan JEŘÁBEK, Ph.D., UTKO FEKT VUT v Brně  
prof. Ing. Lubomír BRANČÍK, CSc., UREL FEKT VUT v Brně  
doc. Ing. Pavel HORSKÝ, Ph.D., ON Semiconductor Brno  
doc. Ing. Jiří VÁVRA, Ph.D., UNOB, Katedra elektrotechniky  
doc. Dr. Ing Jiří HOSPODKA, ČVUT v Praze, Katedra teorie obvodů

## 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