

**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ**

Datum vydání: 4. 8. 2023
Účinnost: dnem platnosti
Odpovědnost: proděkan pro vzdělávací činnost v magisterském studiu
Závaznost: studenti a zaměstnanci FIT VUT
Vydává: děkan FIT VUT
Počet stran: 6
Počet příloh: 0

**ROZHODNUTÍ DĚKANA FIT Č. 19/2023
JMENOVÁNÍ ČLENŮ ZKUŠEBNÍCH KOMISÍ PRO STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY
V MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU
INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A UMĚLÁ INTELIGENCE
NA FIT VUT PRO AKADEMICKÝ ROK 2022/2023**

Komise pro státní závěrečné zkoušky

Akademický rok 2022/2023

Zkušební termín: náhradní (srpen)

Komise č.: 140
Místnost: B/L304
Zahájení: 24.08.2023 09:00
Ukončení: 24.08.2023 10:30
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Počítačové vidění

Předseda: prof. Ing. Adam Herout, Ph.D.
Členové: doc. Ing. Martin Čadík, Ph.D.
Ing. František Grézl, Ph.D.
Ing. Michal Hradiš, Ph.D.
Ing. David Bařina, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.

Komise č.: 141
Místnost: B/L304
Zahájení: 24.08.2023 10:30
Ukončení: 24.08.2023 11:50
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Počítačová grafika a interakce

Předseda: prof. Ing. Adam Herout, Ph.D.
Členové: doc. Ing. Martin Čadík, Ph.D.
Ing. František Grézl, Ph.D.
Ing. Michal Hradiš, Ph.D.
Ing. David Bařina, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.

Komise č.: 142
Místnost: B/L304
Zahájení: 24.08.2023 11:50
Ukončení: 24.08.2023 12:30
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Zpracování zvuku, řeči a přirozeného jazyka

Předseda: prof. Ing. Adam Herout, Ph.D.
Členové: doc. Ing. Martin Čadík, Ph.D.
Ing. František Grézl, Ph.D.
Ing. Michal Hradiš, Ph.D.
Ing. David Bařina, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.

Komise č.: 143
Místnost: B/L304
Zahájení: 24.08.2023 12:30
Ukončení: 24.08.2023 15:00
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Strojové učení

Předseda: prof. Ing. Adam Herout, Ph.D.
Členové: doc. Ing. Martin Čadík, Ph.D.
Ing. František Grézl, Ph.D.
Ing. Michal Hradiš, Ph.D.
Ing. David Bařina, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.

Komise č.: 144
Místnost: B/L314
Zahájení: 24.08.2023 09:00
Ukončení: 24.08.2023 11:20
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Kybernetická bezpečnost

Předseda: prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
Členové: doc. Ing. Petr Matoušek, Ph.D., M.A.
Mgr. Kamil Malinka, Ph.D.
Ing. Vojtěch Havlena, Ph.D.
doc. RNDr. Jitka Kreslíková, CSc.
Ing. Šárka Květoňová, Ph.D.

Komise č.: 145
Místnost: B/L314
Zahájení: 24.08.2023 11:20
Ukončení: 24.08.2023 12:20
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Softwarové inženýrství

Předseda: prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
Členové: doc. Ing. Petr Matoušek, Ph.D., M.A.
Mgr. Kamil Malinka, Ph.D.
Ing. Vojtěch Havlena, Ph.D.
doc. RNDr. Jitka Kreslíková, CSc.
Ing. Šárka Květoňová, Ph.D.

Komise č.: 146
Místnost: B/L314
Zahájení: 24.08.2023 12:20
Ukončení: 24.08.2023 13:20
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Počítačové sítě

Předseda: prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
Členové: doc. Ing. Petr Matoušek, Ph.D., M.A.
Mgr. Kamil Malinka, Ph.D.
Ing. Vojtěch Havlena, Ph.D.
doc. RNDr. Jitka Kreslíková, CSc.
Ing. Šárka Květoňová, Ph.D.

Komise č.: 147
Místnost: B/L314
Zahájení: 24.08.2023 13:20
Ukončení: 24.08.2023 14:00
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Informační systémy a databáze

Předseda: prof. Ing. Tomáš Hruška, CSc.
Členové: doc. Ing. Petr Matoušek, Ph.D., M.A.
Mgr. Kamil Malinka, Ph.D.
Ing. Vojtěch Havlena, Ph.D.
doc. RNDr. Jitka Kreslíková, CSc.
Ing. Šárka Květoňová, Ph.D.

Komise č.: 150
Místnost: B/L304
Zahájení: 25.08.2023 09:00
Ukončení: 25.08.2023 09:40
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Inteligentní zařízení

Předseda: doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., MBA
Členové: doc. Ing. Tomáš Martínek, Ph.D.
doc. Ing. Zdeněk Vašíček, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Jaroš, Ph.D.
Ing. Josef Strnadel, Ph.D.

Komise č.: 151
Místnost: B/L304
Zahájení: 25.08.2023 09:40
Ukončení: 25.08.2023 10:20
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Vestavěné systémy

Předseda: doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., MBA
Členové: doc. Ing. Tomáš Martínek, Ph.D.
doc. Ing. Zdeněk Vašíček, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Jaroš, Ph.D.
Ing. Josef Strnadel, Ph.D.

Komise č.: 152
Místnost: B/L304
Zahájení: 25.08.2023 10:20
Ukončení: 25.08.2023 11:00
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Kyberfyzikální systémy

Předseda: doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., MBA
Členové: doc. Ing. Tomáš Martínek, Ph.D.
doc. Ing. Zdeněk Vašíček, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Jaroš, Ph.D.
Ing. Josef Strnadel, Ph.D.

Komise č.: 153
Místnost: B/L304
Zahájení: 25.08.2023 11:00
Ukončení: 25.08.2023 12:00
Program / spec.: Informační technologie a umělá inteligence / Vývoj aplikací

Předseda: doc. Ing. Richard Růžička, Ph.D., MBA
Členové: doc. Ing. Tomáš Martínek, Ph.D.
doc. Ing. Zdeněk Vašíček, Ph.D.
doc. Mgr. Adam Rogalewicz, Ph.D.
doc. Ing. Jiří Jaroš, Ph.D.
Ing. Josef Strnadel, Ph.D.

V Brně dne 04.08.2023

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík, dr. h. c.
děkan FIT VUT