

Zápis o obhajobě disertační práce
(Článek 22 Studijního a zkušebního řádu TU v Liberci ze dne 13. srpna 2018)
konané dne 16. června 2020.

Jméno: **Ing. Lukáš Matějů**

Datum a místo narození: 11. 2. 1990, Česká Lípa

Studijní program: P 2612 Elektrotechnika a informatika

Studijní obor: 2612V045 Technická kybernetika

Osobní číslo: M14000005

Forma: prezenční

Školitel: **Ing. Petr Červa, Ph.D.**, ITE, FM, TUL

Zahájení studia: 1. 8. 2014

Státní doktorská zkouška vykonána: 12. 4. 2018

Název disertační práce: „Speech Activity and Speaker change Point Detection for Online Streams“

Datum odevzdání: 19. 12. 2019

Oponenti: doc. Dr. Ing. Vlasta Radová – FAV, ZČU Plzeň
Ing. Petr Fousek, Ph.D. – IBM ČR

Datum a místo obhajoby: 16. 6. 2020, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: **prof. RNDr. Ing. Miloslav Košek, CSc.** – MTI, FM TUL

Místopředseda komise: **prof. Ing. Ondřej Novák, CSc.** – ITE, FM TUL

Členové komise: **prof. Ing. Jan Nouza, CSc.** – ITE, FM TUL
doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D. – ITE, FM TUL
doc. Dr. Ing. Vlasta Radová – FAV, ZČU Plzeň, oponentka
doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D. – NTI, FM TUL
Ing. Petr Fousek, Ph.D. – IBM ČR, oponent

Průběh obhajoby disertační práce:

Obhajoba proběhla v pořádku. Doktorand s přihledem
zodpověděl všechny dotazy a možná párkrát navíc o celkové
problematice.

Oponentní posudky: Oba posudky doporučovaly práci k obhajobě.

Diskuse k disertační práci: Diskusní lístky tvoří přílohu tohoto protokolu.

Projednání a tajné hlasování:

Počet členů komise celkem:	7
Počet přítomných členů komise:	7
Počet odevzdaných hlasovacích lístků:	7
Počet kladných hlasů:	7
Počet záporných hlasů:	0
Počet neplatných hlasů:	0

Hlasovací lístky tvoří přílohu tohoto protokolu.

Jména skrutátorů: *prof. Kodovský*
doc. Satripa

Výsledné hodnocení obhajoby disertační práce:

Disertant svou prací a následnou obhajobou prokázal schopnost a připravenost k samostatné činnosti v oblasti výzkumu a splnil tak veškeré podmínky § 47 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. k udělení akademického titulu doktor (Ph.D.) v oboru 2612V045 Technická kybernetika.



Stanovisko komise:

prospěl / *neprospěl*

Předseda komise pro obhajobu disertační práce:

.....
prof. RNDr. Ing. Milošlav Košek, CSc.

Místopředseda a členové komise pro obhajobu disertační práce:

prof. Ing. Ondřej Novák, CSc.

prof. Ing. Jan Nouza, CSc

doc. Ing. Zbyněk Koldovský, Ph.D.

doc. Dr. Ing. Vlasta Radová

doc. RNDr. Pavel Satrapa, Ph.D.

Ing. Petr Fousek, Ph.D.

V Liberci dne 16. 6. 2020

Přílohy:

- Autoreferát disertační práce na téma „*Speech Activity and Speaker change Point Detection for Online Streams*“
- Diskusní lístky k disertační práci
- Hlasovací lístky

