

Zápis o obhajobě disertační práce
(Článek 22 Studijního a zkušebního řádu TU v Liberci ze dne 13. srpna 2018)
konané dne 1. června 2020

Jméno: **Ing. Tomáš Hubáček**

Datum a místo narození: 7. 6. 1991, Rakovník

Studijní program: P 3901 Aplikované vědy v inženýrství

Studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství

Osobní číslo: M15000067

Forma: prezenční

Školitel: **prof. Ing. Eduard Hulicius, CSc., FZÚ AV ČR, v.v.i.**

Zahájení studia: 1. 9. 2015

Státní doktorská zkouška vykonána: 20. 3. 2019

Název disertační práce: „The growth of InGaN/GaN scintillation heterostructures“

Datum odevzdání: 9. 1. 2020

Oponenti: **prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. – KCH, FP TUL**
Prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc. – MU, přírodovědecká fakulta
Doc. Ing. Miroslav Kolíbal, Ph.D. – VUT v Brně, FS

Datum a místo obhajoby: 1. 6. 2020 , Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda komise: prof. Ing. Miroslav Černík, CSc. – NTI, FM TUL

Místopředseda komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. – KFY, FP TUL

Členové komise: prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D. – KCH, FP TUL
prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc. – MU, přírodovědecká fakulta
doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc. – FZU, odd. optických materiálů
doc. Ing. Miroslav Kolíbal, Ph.D. – VUT v Brně, FS
Ing. Karel Blažek – CRYTUR, s. r. o.



Průběh obhajoby disertační práce:

prof. Heličius seznámil komisi s prací studenta
Ing. Hukáče v prezentaci seznámil s obsahem
práce a publikací. Oponenti se otažili
jako kritických, byli 2 oponenti on-line.
Komise byla velmi spokojena s prací studenta.

Oponentní posudky: Všechny 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. Sedláček, doc. Šulc

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 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství.



Stanovisko komise:

prospěl / neprospěl

komise se shodla na
navržení studenta na cenu.

Předseda komise pro obhajobu disertační práce:

.....
Prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.

Místopředseda a členové komise pro obhajobu disertační práce:

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

.....

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

.....

prof. RNDr. Josef Humlíček, CSc.

.....

doc. RNDr. Eva Mihóková, CSc.

.....

doc. Ing. Miroslav Kolíbal, Ph.D.

.....

Ing. Karel Blažek

.....

ON-LINE

ON-LINE

V Liberci dne 1. 6. 2020

Přílohy:

- Autoreferát disertační práce na téma „The growth of InGaN/GaN scintillation heterostructures“
- Diskusní lístky k disertační práci
- Hlasovací lístky