

Zápis o obhajobě disertační práce
(Článek 23 Studijního a zkušebního řádu TU v Liberci ze dne 5. srpna 2016)
konané dne 17. května 2017

Jméno: **Mgr. Jana Karpíšková**
Datum a místo narození: 16. 7. 1987, Liberec
Studijní program: P 3901 Aplikované vědy v inženýrství
Studijní obor: 3901V055 Aplikované vědy v inženýrství
Osobní číslo: M11000010
Forma: prezenční
Školitel: **prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.,** NTI, FM, TUL
Zahájení studia: 1. 9. 2011
Státní doktorská zkouška vykonána: 20. 11. 2014

Název disertační práce:

„Synthesis and functionalisation of carbon nanomaterials for tissue engineering“
„Syntéza a funkcionalizace uhlíkatých nanomateriálů pro tkáňové inženýrství“

Datum odevzdání: 13. 1. 2017

Oponenti: **doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.,** Katedra organické chemie, PĀF, UK v Praze
doc. Ing. Jakub Siegel, Ph.D., Ústav inženýrství pevných látek, FCĀT, VŠCĀT v Praze

Datum a místo obhajoby: 17. 5. 2017, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci

Složení komise pro obhajobu disertační práce:

Předseda: **prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.,** NTI, FM, TUL

Místopředseda: **prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.,** KCH, FP, TUL

Členové: **prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.,** KMI, FT, TUL

doc. Ing. Petr Exnar, CSc., KCH, FP, TUL

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc., Katedra organické chemie, PĀF, UK v Praze -
oponent

doc. Mgr. Irena Lovětinská-Šlamborová, Ph.D., KCH, FP, TUL

doc. Ing. Jakub Siegel, Ph.D., Ústav inženýrství pevných látek, FCĀT, VŠCĀT v Praze -
oponent



Průběh obhajoby disertační práce

Školitel předstoupil do této audie.
Prezentační sešit ujdělešit listy zůstaly ve 20 min.
Diskuse u od opo meškání přesně a o práci
zabývala asi 30 min. Dolehla ušně zprávu dle des. práce.

Oponentní posudky:

Oba posudky doporučovaly práci k obhajobě.

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

Jména skrutátorů:

doc. I. Loučková - Stanková
doc. P. Štávek

Výsledné hodnocení obhajoby disertační práce:

Disertantka svou prací a následnou obhajobou prokázala schopnost a připravenost k samostatné činnosti v oblasti výzkumu a splnila tak veškeré podmínky § 47 Zákona o vysokých školách č. 111/1998 Sb. k udělení akademického titulu doktor (Ph.D.) v oboru 3901V055 Aplikovaná věda v inženýrství.

Stanovisko komise:

prospěla.



Předseda komise pro obhajobu disertační práce:

.....

prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.



Místopředseda a členové komise pro obhajobu disertační práce:

prof. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.

prof. Ing. Jakub Wiener, Ph.D.

doc. Ing. Petr Exnar, CSc.

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.

doc. Mgr. Irena Lovětinská-Šlamborová, Ph.D.

doc. Ing. Jakub Siegel, Ph.D.



V Liberci dne 17. 5. 2017

Přílohy:

- Hlasovací lístky.
- Autoreferát disertační práce na téma
 - „*Synthesis and functionalisation of carbon nanomaterials for tissue engineering*“
 - „*Syntéza a funkcionalizace uhlíkatých nanomateriálů pro tkáňové inženýrství*“
- Diskusní lístky k disertační práci.

