

UNIVERZITA PARDUBICE  
FAKULTA CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ

PROTOKOL O HLASOVÁNÍ KOMISE  
pro obhajoby disertačních prací

P2832 Chemie a chemické technologie  
z programu:.....  
Organická technologie  
obor:.....

O VÝSLEDKU OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE  
MSc. Mário Celso Genovez

jméno a příjmení:.....

Z celkového počtu.....<sup>8</sup> členů komise pro obhajoby disertačních prací se  
hlasování zúčastnilo.....<sup>6</sup> členů.

Při hlasování bylo odevzdáno celkem.....<sup>6</sup> hlasovacích lístků, z toho

pro hodnocení VYHOVĚL/A bylo odevzdáno.....<sup>6</sup> hlasů

pro hodnocení NEVYHOVĚL/A bylo odevzdáno.....<sup>0</sup> hlasů

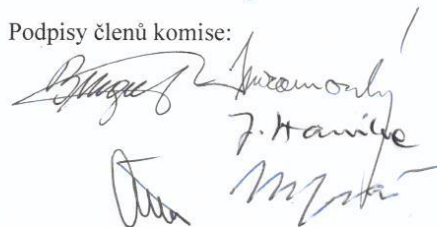
neplatných hlasů.....<sup>0</sup>

Výsledek klasifikace.....<sup>VYHOVĚL</sup>

Datum: <sup>19.10.2016</sup>

Předseda komise:

Podpisy členů komise:



(Komise je způsobilá rozhodnout, jsou-li přítomny dvě třetiny všech členů komise. Komise rozhoduje nadpoloviční většinou hlasů přítomných členů komise. **Oponenti se hlasování neúčastní,** pokud nejsou zároveň členy komise)

## ZÁPIS O OBHAJOBĚ DISERTAČNÍ PRÁCE

### Průběh obhajoby:

PO PŘEDSTAVENÍ DOKTORANDA TENTO PŘEDMĚL  
TEZE SVÉ DISERTAČNÍ PRÁCE. POSLEZE BYLY PŘEČTENY  
OPONENTNÍ POSUDKY A DOKTORAND ZODPOVĚDĚL  
DOTAZY POKROUŽENÉ V POSUDCÍCH. NÁSLEDOVALA OTEVŘENÁ  
DISKUSE, KDE DOKTORAND ZODPOVĚDĚL DOTAZY TYKAJÍCÍ  
SE POUVROUČENÉHO NAPĚTÍ NA POUVROUČU ZFLEZA PO  
APLIKACI VCI, DÁLE JESTLI KONCEPT VCI "BYL  
ZKOUŠEN I NA ZÁSOBNÍCÍCH NAFTY, DÁLE  
JESTLI BY BYLO MOŽNÉ KOVALENTNÍ VÁZBOU  
SPOLIT. DO JEDNÉ MOLEKULY AMIN A MASTNÝ  
KYSLELINY SE STEJNÝMI ANTI KOROZNÍMI ÚČINKY.  
PO DISKUSI NÁSLEDOVALO TAJNĚ HLASOVÁNÍ KOMISE

### Souvislost mezi výsledky uvedenými v disertační práci a předkládanými publikacemi:

PŘEDLOŽENÉ PUBLIKACE JEDNOTLIVĚ  
SOUVISÍ S PŘEDLOŽENOU DISERTAČNÍ PRÁCÍ.

### Vyjádření komise k podílu studenta na předkládaných publikacích:

PODÍL STUDENTA NA PŘEDLOŽENÝCH  
PUBLIKACÍCH BYL POZHODUJÍCÍ.

Zápis podepíše předseda komise, všichni její přítomní členové a přítomní oponenti.

*[Handwritten signatures]*

