



Univerzita  
Pardubice  
Fakulta  
chemicko-technologická

## STANOVISKO VEDOUcíHO ŠKOLICíHO PRACOVIŠTĚ K DISERTAČNÍ PRÁCI

Ing. Jozef Miklík nastoupil ke studiu doktorského studijního programu *Chemie a technologie materiálů* (studijní obor *Technologie makromolekulárních látek*) dne 1. 10. 2007 po absolvování Dřevařské fakulty Technické univerzity ve Zvolenu. Tématem jeho disertační práce bylo vytěšňovací praní buničiny uvařené z listnatých dřevin. Jeho školitelem byl ustanoven prof. Ing. František Potůček, CSc.


Cílem jeho disertační práce bylo jednak vyšetřit vliv stupně delignifikace sulfátové buničiny z listnatých dřevin na účinnost vytěšňovacího praní a jednak odvodit vztah mezi zastoupením zbytkového ligninu ve vyprané buničině a stupněm delignifikace buničiny vyjádřeným číslem kappa. Cíl disertační práce byl splněn.

Poněvadž doktorand nestihl dokončit disertační práci během prezenčního čtyřletého studia, pokračoval další tři roky v kombinované formě studia.

Ing. Jozef Miklík je spoluautorem 16 publikací, převážně příspěvků ve sbornících vědeckých prací konferencí, 1 článku v impaktovaném časopise (*Chemical Papers*) a 1 článku v časopise zahrnutém do databáze Scopus (*Acta Facultatis Xylogologiae Zvolen*).

Doporučuji, aby disertační práce Ing. Jozefa Miklíka **byla přijata** k obhajobě v oboru *Technologie makromolekulárních látek*.

V Pardubicích 1. září 2014

  
prof. Ing. Andréa Kalendová, Dr.  
vedoucí ÚChTML