

## Doporučení vedoucího školícího pracoviště k vykonání obhajoby disertační práce

Autor disertační práce: **Ing. Miroslav Tejkl**  
Název práce: **UV zářením vytvrzované inkousty pro inkjet tisk**  
Školitel: **prof. RNDr. Marie Kaplanová, CSc.**


---

Ing. Miroslav Tejkl vykonal všechny zkoušky dané individuálním studijním plánem, zkoušku z cizího jazyka a Státní doktorskou zkoušku. Student předkládá k obhajobě disertační práci, která se zabývá studiem nově formulovaných, UV zářením vytvrzovaných systémů, ve kterých může polymerace probíhat jak radikálovým, tak i kationtovým mechanismem.

Výsledky vědecko-výzkumné práce ing. Tejkla související s předkládanou disertační prací budou publikovány v časopise Progress in Organic Coatings (Volume 74, Issue 1, May 2012, Pages 215-220), který má solidní impaktní faktor (1,862). Výsledky práce byly dále prezentovány na několika odborných konferencích a seminářích. Zda předkládaná práce splňuje (v souladu se Zásadami pro organizaci doktorského studia oborovými radami a pro obhajoby disertačních prací FChT) požadavky na disertační práce kladené a zda je možno práci úspěšně obhájit je úkolem k posouzení pro komisi jmenovanou pro obhajobu.

**Doporučuji postoupit disertační práci Ing. Miroslava Tejkla k vykonání obhajoby.**

V Pardubicích dne 17.4.2012

  
doc. Ing. Petr Němec, Ph.D.  
vedoucí školícího pracoviště