

Témata bakalářských prací Oddělení syntetických polymerů, vláken a textilní chemie pro akademický rok 2014/2015

pro studijní obory „Zdravotní laborant“ a „Klinická biologie a chemie“

Téma	Typ*	Vedoucí práce
Výroba a aplikace vláken z biopolymerů	R	doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.
Biokompozity	R	doc. Ing. Ladislav Burgert, CSc.
Metody používané při identifikaci textilních materiálů	R	Ing. Michal Černý, Ph.D.
Metody používané při identifikaci textilních barviv	R	Ing. Michal Černý, Ph.D.
Poruchy barevného vnímání	R	Ing. Michal Černý, Ph.D.
Textilní materiály s ochranou proti UV záření	R	Ing. Michal Černý, Ph.D.
Využití enkapsulace v kosmetickém průmyslu	R	Ing. Michal Černý, Ph.D.
Barvení textilních materiálů přírodními barvivy	R	Ing. Michal Černý, Ph.D.
Historie a současnost nehořlavé úpravy na textilních materiálech	R	Ing. Petra Bayerová, Ph.D.
Stanovení a odstranění přírodních a průmyslových nečistot v textilních materiálech	R	Ing. Petra Bayerová, Ph.D.
Antimikrobiální úprava textilních materiálů	R	Ing. Petra Bayerová, Ph.D.
Hodnocení textilních pomocných prostředků	R	Ing. Petra Bayerová, Ph.D.

* R – pouze rešerše