

Témata bakalářských prací pro akademický rok 2017/2018

Katedra technologií a struktur

Téma	Vedoucí práce	Konzultant	Student
Pevnost spoje chirurgického šicího materiálu	doc. Ing. Lukáš Čapek, Ph.D.		
Vliv zákrutů na mechanicko – fyzikální vlastnosti polyamidových multifilů	Ing. Eva Moučková, Ph.D.	Ing. Hana Jochimová Ing. Iva Mertová	
Vlastnosti technických přízí vlnářského typu	Ing. Petra Jirásková	Ing. Eva Moučková, Ph.D., prof. Ing. Petr Ursíny, DrSc.	
Konstrukce 3D pletených výrobků na zátažných plochých strojích	Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D.		
Vliv počtu skacího zákrutu příze na zpracovatelnost a strukturální vlastnosti zátažných pletenin	Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D.	Ing. Petra Jirásková	
Vliv finální úpravy tkanin na vybrané užitné vlastnosti tkanin	Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.	Ing. Iva Mertová	
Vzorování – vliv flotáže - tkaniny s využitím speciálního paprsku	Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.	Ing. Karol Ježík	
Konstrukce tkaniny při nekonvenčním pohybu paprsku	Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.	Ing. Karol Ježík	
Modulace a optimalizace povrchu rotorové příze s ohledem na povrstvování v dalších procesech	Ing. Gabriela Krupincová, Ph.D.	Ing. Karel Boněk	

Na vybrané téma se můžete zapsat pouze na sekretariátu KTT po dohodě s vedoucím práce, který Vám sdělí bližší podrobnosti o tématu.

