

Témata bakalářských prací pro akademický rok 2018/2019

Katedra technologií a struktur

Téma	Vedoucí práce	Konzultant	Student
Vliv počtu zákrutů na mechanicko – fyzikální vlastnosti skaných technických multifilů	Ing. Eva Moučková, Ph.D.	Ing. Iva Mertová, Ing. Petra Jirásková	
Vliv velikosti podtlaku na kompaktním dopřádacím stroji na vlastnosti vypředených vlnářských přízí	Ing. Petra Jirásková	Ing. Eva Moučková, Ph.D., prof. Ing. Petr Ursíny, DrSc.	
Vlastnosti technických přízí vlnářského typu	Ing. Petra Jirásková	Ing. Eva Moučková, Ph.D., prof. Ing. Petr Ursíny, DrSc.	
Mechanické vlastnosti osnovních pletených textilií vyrobených na galonovém stávku	Ing. Irena Lenfeldová, Ph.D.	Ing. Ondřej Louda	
Vliv konstrukce tkaniny na prodyšnost 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	
Vliv konstrukce paprsku na vlastnosti tkaniny	Ing. Brigita Kolčavová Sirková, Ph.D.	Ing. Karol Ježík	
Kvalita BD přízí ve vztahu ke spřádanému materiálu a zvolenému nastavení stroje	Ing. Gabriela Krupincová, Ph.D.		

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

