

Časový harmonogram SZZ

Bakalářský studijní program TEXTIL
obor: **Výroba oděvů a management obchodu s oděvy**

Termín konání: **dne 29. 1. 2020 (začátek: 8:00)**

Místo: budova E3 – 1. patro, katedra oděvnictví, **učebna OD2**

Časový harmonogram SZZ

Čas SZZ	Jméno studenta/ky	Název bakalářské práce	Vedoucí BP
8:00	Hrubá Dominika	Střihová konstrukce dětských elastických oděvů	Ing. B. Musilová, Ph.D.
9:00	Singrová Adéla	Hodnocení švů pletenin po nošení	Ing. R. Nemčoková
10:00	Budošová Lenka	Hodnocení povrchových vlastností plošných textilií	Ing. E. Hercíková
11:00	Provazníková Magdalena	Možnosti aplikace nekonvenčního spojování při výrobě prádla	Ing. V. Glombíková, Ph.D.
12:00 – 12:30 oběd			
12:30	Kotek Štěpán	Návrh funkčního střediska pro tvorbu střihů a vzorování oblečení s využitím CAD systémů	Ing. B. Musilová, Ph.D.
13:30	Romanová Kateřina	Analýza parametrů ovlivňující spojování nadměrně pružných materiálů pro sport	Ing. K. Zelová, Ph.D.
14:30	Kurková Markéta	Hodnocení hořlavosti spodní vrstvy oděvů pro hasiče	Ing. P. Komárková, Ph.D.
15:30	Nováček David	Vliv údržby na kvalitu švů outdoorových oděvů <i>Pouze odborná rozprava</i>	Ing. K. Zelová, Ph.D.
16:00 – předpokládaný konec - vyhlášení výsledků			

Žádáme studenty, aby byli přítomni cca 2 hod. před uvedenou hodinou v časovém harmonogramu SZZ – s výjimkou prvního studenta v daný den.

Časový harmonogram SZZ

Bakalářský studijní program TEXTIL
obor: **Výroba oděvů a management obchodu s oděvy**

Termín konání: **dne 30. 1. 2020 (začátek: 8:00)**

Místnost: budova E3 – 1. patro, katedra oděvnictví, učebna OD2

Časový harmonogram SZZ

Čas SZZ	Jméno studenta/ky	Název bakalářské práce	Vedoucí BP
8:00	Gucfová Magdaléna	Analýza mechanického namáhání šicích nití při tvorbě stehu	doc. Ing. A. Havelka, CSc.
9:00	Dubrovská Valeriya	Metodika pro ověřování oděvních výrobků v praktických zkouškách nošením	Ing. R. Nemčoková
10:00	Hercová Lucie	Absorpční a ochranné pomůcky pro ležící pacienty <i>Pouze odborná rozprava</i>	Ing. M. Koldinská
10:30	Krejčová Martina	Konstrukce seamless dámského prádla v prostředí CAD systému PDS TailorXQ <i>Pouze odborná rozprava</i>	Ing. B. Musilová, Ph.D.
11:00 - předpokládaný konec - vyhlášení výsledků - oběd			

Žádáme studenty, aby byli přítomni cca 2 hod. před uvedenou hodinou v časovém harmonogramu SZZ – s výjimkou prvního studenta v daný den.