

KOD/KOS - **KONSTRUKCE STŘIHŮ ODĚVŮ**

Akademický rok: 2022/23

**Okruhy otázek ke zkoušce**

- **Názvoslovný katalog: Střihy, části a detaily vybraných oděvů.**  
*(Na nákrese základní konstrukce definovat názvy konstrukčních úseček: délky, výšky, šířky, např. délka sukně a konstrukční obrysové čáry: kraje dílů a součástí, např. boční kraj ZD sukně)*
- **Metody měření tělesných rozměrů.**  
*(Rozdělení, výhody a nevýhody metod.)*
- **Rozvin 3D povrchu lidského těla do plochy.**  
*(Střihová konstrukce vkreslená do soustavy pravouhlé konstrukční sítě, názvy přímek.)*
- **Orientace na lidském těle a rozměrová identifikace lidského těla.**  
*(Vertikální, horizontální roviny, tělesné rozměry – rozdělení a příklad konkrétního rozměru.)*
- **Interdisciplinární charakter ergonomie. Dynamické tělesné rozměry.**  
*(Ergonomie, analýza pohyblivosti kloubů, rozdělení a rozsahy kloubů. Dynamické tělesné rozměry, stanovení dynamického efektu.)*
- **Proporce. Nauka o somatotypech.**  
*(Proporce, kánony, pravidlo zlatého řezu, typologická klasifikace lidské populace – jednotlivé typové charakteristiky, somatické odchylky.)*
- **Charakteristika konstrukcí střihů oděvů z elastických materiálů.**  
*(Odlišnost vzhledem k přístupu ke konstrukci střihu a specifikace materiálu.)*
- **Variabilita tělesných znaků. Statistické zpracování výsledků somatometrického šetření.**  
*(Somatometrická šetření, statistické zpracování somatometrických dat.)*
- **Označování velikostí oblečení, velikostní systémy.**  
*(Termíny a definice vztahující se k normám.)*
- **Stupňování střihových šablon. Definice stupňovacích pravidel výpočtovou metodou.**  
*(Princip stupňování, stanovení stupňovacích pravidel výpočtovou metodou.)*

Ing. Petra Komárková, Ph.D.

Ing. Renáta Nemčoková