

## Témata bakalářských prací vypisovaná v akademickém roce 2024/2025 (pro studenty nyníjších 2. ročníků Bc. studií)

Pracoviště: Ústav preklinických oborů FZV UP

Studijní program, pro který jsou témata určena: Porodní asistence

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Změny somatických parametrů u žen v období těhotenství	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Obezita u žen v období těhotenství	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Antropometrické pánevní rozměry u dívek a žen	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Antropometrické pánevní rozměry u žen ve vztahu k průběhu porodu	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Antropometrické parametry novorozenců	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Pánevní dno – stavba, funkce a význam	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Diastáza a těhotenství	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Zdravý životní styl v těhotenství a jeho vliv na matku a dítě: prevence, výživa, pohyb a role porodní asistentky v edukaci	Mgr. Romana Klášterecká, Ph.D.	1
Kvalita života u žen s močovou inkontinencí	Mgr. Petra Pičmanová, Ph.D.	2

Studijní program, pro který jsou témata určena: Radiologická asistence

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Metody diagnostiky tělesného složení pomocí zobrazovacích metod	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Diagnostika osteoporózy pomocí zobrazovacích metod	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Vliv životního stylu na kvalitu spánku a důsledky spánkového deficitu: Edukace a prevence pro radiologické asistenty	Mgr. Romana Klášterecká, Ph.D.	1

Studijní program, pro který jsou témata určena: Ergoterapie

Téma závěrečné práce	Vedoucí práce	Doporučený počet studentů
Aplikace antropometrie v ergoterapii	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1

**Studijní program, pro který jsou témata určena: Všeobecné ošetřovatelství**

<b>Téma závěrečné práce</b>	<b>Vedoucí práce</b>	<b>Doporučený počet studentů</b>
Vliv zdravého životního stylu na prevenci chronických onemocnění a úloha zdravotnických pracovníků v ošetřovatelství v edukaci pacientů	Mgr. Romana Klášterecká, Ph.D.	1

**Studijní program, pro který jsou témata určena: Pediatrické ošetřovatelství**

<b>Téma závěrečné práce</b>	<b>Vedoucí práce</b>	<b>Doporučený počet studentů</b>
Faktory ovlivňující růst dětí a jeho poruchy	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Příčiny obezity u dětí	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Význam antropometrie při rozpoznávání odchylného vývoje tělesných znaků u dětí	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Vliv zdravého životního stylu na fyzický a psychický vývoj dětí: prevence, výživa, pohyb a role pediatrické sestry v edukaci	Mgr. Romana Klášterecká, Ph.D.	1

**Studijní program, pro který jsou témata určena: Ochrana a podpora zdraví**

<b>Téma závěrečné práce</b>	<b>Vedoucí práce</b>	<b>Doporučený počet studentů</b>
Ochrana člověka za mimořádných událostí	doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.	1
Menopauza a pracovní prostředí	Mgr. Romana Klášterecká, Ph.D.	1

20. 2. 2025

doc. PaedDr. Miroslav Kopecký, Ph.D.