

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem  
**Fakulta zdravotnických studií**

**DEN OTEVŘENÝCH DVEŘÍ**  
**8. 2. 2024**



**KDE NÁS NAJDETE**

Fakultu zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem najdete v areálu ústecké Masarykovy nemocnice. Hlavní vchod fakulty je v blízkosti nemocniční budovy A (atrium). K fakultě jezdí linky MHD č. 60 a č. 15 (zastávka Masarykova nemocnice). **GPS** souřadnice: 50.678978, 14.020063.

**Adresa**

Sociální péče 3652/13, 400 11 Ústí nad Labem

Během Dne otevřených dveří bude k dispozici autobus, který bude vozit uchazeče o studium na trase FZS UJEP (zastávka MHD u nemocniční lékárny) – Kampus UJEP (štěrkové parkoviště).

Odjezdy autobusu:

<b>8,30</b>	Kampus	<b>8,45</b>	FZS
<b>10,30</b>	Kampus	<b>10,45</b>	FZS
<b>12,30</b>	Kampus	<b>12,45</b>	FZS

## **Souhrnné informace o studiu** **všech studijních programů na FZS UJEP**

**09,00 hod, 11,00 hod, 13,00 hod.      aula 1.01**  
PhDr. Kateřina Tichá, Ph.D., proděkanka pro studium

### **Program kateder a oddělení**

#### **KATEDRA ERGOTERAPIE, KATEDRA FYZIOTERAPIE**

Katedry nabízejí studium bakalářských profesně zaměřených studijních programů *Ergoterapie* (prezenční, kombinovaná forma studia), *Fyzioterapie* (prezenční, kombinovaná forma studia).

Informace o studiu

<b>09,30 hod</b>	PhDr. Hana Kynštová, Ph.D., vedoucí Katedry ergoterapie	<b>aula 1.12</b>
<b>11,30 hod</b>	PhDr. Hana Kynštová, Ph.D., vedoucí Katedry ergoterapie	<b>aula 1.12</b>
<b>13,30 hod</b>	Mgr. Ondřej Kališko, vedoucí Katedry fyzioterapie	<b>aula 1.12</b>

#### **KATEDRA ERGOTERAPIE**

Ukázka výuky předmětu Ergoterapie, prohlídka odborných učeben

**10,00 hod; 12,00 hod; 14,00 hod** Mgr. Petra Pecharová, Mgr. Radka Beranová, DiS.

**uč. 2.10, uč. 0.07a**

- Uchazeči si prakticky vyzkouší simulaci jednotlivých typů zdravotních postižení, prohlédnou si ergoterapeutické dílny a senzorickou tělocvičnu.

Odborná učebna FZS UJEP

**10,00 hod; 12,00 hod; 14,00 hod** Mgr. Ivana Štolová, Mgr. Ondřej Vacek **uč. 0.07b**

- Prohlídka odborné učebny, teoretické seznámení s přístrojovým vybavením odborné učebny pro ergoterapii; využití BalanceTutor (4D pás pro simulaci pádu či uklouznutí), praktická ukázka robotické rehabilitace horních končetin (přístroje Myro, Armeo Spring) a 3D tisku v rehabilitaci.

## KATEDRA FYZIOTERAPIE

Ukázka výuky předmětu Fyzioterapie, prohlídka odborných učeben

**10,00 hod; 12,00 hod; 14,00 hod**

Mgr. Veronika Kvochová

**uč. 1. 28**

Ukázka výuky předmětu Anatomie

**10,00 hod; 12,00 hod; 14,00 hod**

PhDr. Alena Charvátová, Ph.D.

**uč. 2. 11**

- Uchazeči mohou absolvovat ukázkovou výuku seminářů studijního předmětu Anatomie s využitím anatomických pomůcek a plastinátů

Laboratoř pro studium pohybu

**10,00 hod; 12,00 hod; 14,00 hod**

Mgr. Marek Jelínek, Ph.D.

**laboratoř č. 0.06**

- Prohlídka laboratoře, teoretické seznámení s jednotlivými přístroji (optoelektronický kamerový systém Qualisys pro 3D analýzu pohybu, elektromyografický přístroj Noraxon Ultium pro měření svalové aktivity z povrchu těla pomocí elektrod lepených na kůži, tlakoměrná deska Footscan, siloměrné desky Kistler)
- Pro několik zájemců bude dále probíhat vyšetření došlapu na tlakoměrné desce Footscan (měření tlaku chodidla a jeho jednotlivých částí do podložky při chůzi či běhu, analýza techniky došlapu nohy) – požadavky na vyšetření: naboso

## KATEDRA OŠETŘOVATELSTVÍ

Katedra ošetrovatelství nabízí studium bakalářských profesně zaměřených studijních programů) a *Ochrana a podpora zdraví* (prezenční, kombinovaná forma studia), *Pediatrické ošetrovatelství* (prezenční, kombinovaná forma studia), *Všeobecné ošetrovatelství* (prezenční, kombinovaná forma studia).

Studijní program OCHRANA A PODPORA ZDRAVÍ

**10,00 hod; 12,00 hod; 14,00 hod**

Mgr. Miroslava Zemanová, Ph.D.

**uč. 1.11**

- Informace o studiu, organizaci praxe.

Studijní program PEDIATRICKÉ OŠETŘOVATELSTVÍ

**10,00 hod; 12,00 hod; 14,00 hod**

Mgr. Lucie Libešová

**uč. 2.09**

- Informace o studiu, organizaci praxe, ukázka výuky předmětu První pomoc: KPR dítěte.

Studijní program VŠEOBECNÉ OŠETŘOVATELSTVÍ

**09,30 hod; 11,30 hod; 13,30 hod**

Mgr. Daša Stupková

**uč. 2. 03**

- Informace o studiu, organizaci praxe, ukázka výuky předmětu Ošetrovatelské postupy: odběr kapilární krve.

## KATEDRA PORODNÍ ASISTENCE A SPECIFICKÝCH DISCIPLÍN

Katedra porodní asistence a specifických disciplín nabízí studium bakalářského profesně zaměřeného studijního programu *Porodní asistence* v prezenční formě studia.

**Informace o studiu, prezentace katedry**

**9,30 hod – 10,00 hod** Mgr. Eva Puhlová, Ph.D., uč. 2.02  
Mgr. Petra Abrahamová, Mgr. Kamila Bitalová

**Postřehy, zkušenosti ze studia SP Porodní asistence,**

**10,00 hod – 10,30 hod** studentky 2. roku studia uč. 2.02  
simulace porodu uč. 2.04

**Informace o studiu, prezentace katedry**

**11,30 hod – 12,00 hod** Mgr. Eva Puhlová, Ph.D., uč. 2.02  
Mgr. Petra Abrahamová, Mgr. Kamila Bitalová

**Postřehy, zkušenosti ze studia SP Porodní asistence**

**12,00 hod – 12,30 hod** studentky 2. roku studia uč. 2.02  
simulace porodu uč. 2.04

**Prezentace Katedry porodní asistence a specifických disciplín:**

- Ukázka výukových modelů, pomůcek, odborné učebny, informace k odborné praxi

## **KATEDRA ZÁCHRANÁŘSTVÍ, RADIOLOGIE A BIOMEDICÍNSKÉ TECHNIKY**

Katedra záchranářství, radiologie a biomedicínské techniky nabízí studium bakalářských profesně zaměřených studijních programů *Biomedicínská technika* (prezenční forma studia), *Radiologická asistence* (prezenční forma studia) a *Zdravotnické záchranářství* (prezenční, kombinovaná forma studia).

Studijní program BIOMEDICÍNSKÁ TECHNIKA

Studijní program RADIOLOGICKÁ ASISTENCE

Studijní program ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANÁŘSTVÍ

**09,30 hod** **Informace o studijních programech** uč. 3.01  
prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc., Mgr. Kamila Egermaierová,  
Mgr. Alena Kohlová

**10,00 hod** **Ukázka výuky s využitím ultrasonografického simulátoru** uč. 3.02  
MUDr. Filip Cihlár, Ph.D.

**Ukázka výuky s využitím patientského simulátoru SimMan 3G** uč. 3.02  
PhDr. Patrik Christian Cmorej, PhD.

**Ukázka výuky s využitím monitoru vitálních funkcí/EKG.** uč. 3.02  
Ing. Klára Lekešová

**11,30 hod** **Informace o studijních programech** uč. 3.01  
prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc., Mgr. Kamila Egermaierová,  
Mgr. Alena Kohlová

<b>12,00 hod</b>	<b>Ukázka výuky s využitím ultrasonografického simulátoru</b> MUDr. Filip Cihlář, Ph.D.	<b>uč. 3.02</b>
	<b>Ukázka výuky s využitím patientského simulátoru SimMan 3G</b> PhDr. Patrik Christian Cmorej, PhD.	<b>uč. 3.02</b>
	<b>Ukázka výuky s využitím monitoru vitálních funkcí/EKG.</b> Ing. Klára Lekešová	<b>uč. 3.02</b>
<b>13,30 hod</b>	<b>Informace o studijních programech</b> prof. RNDr. Stanislav Novák, CSc., Mgr. Kamila Egermaierová, Mgr. Alena Kohlová	<b>uč. 3.01</b>
<b>14,00 hod</b>	<b>Ukázka výuky s využitím ultrasonografického simulátoru</b> MUDr. Filip Cihlář, Ph.D.	<b>uč. 3.02</b>
	<b>Ukázka výuky s využitím patientského simulátoru SimMan 3G</b> PhDr. Patrik Christian Cmorej, PhD.	<b>uč. 3.02</b>
	<b>Ukázka výuky s využitím monitoru vitálních funkcí/EKG.</b> Ing. Klára Lekešová	<b>uč. 3.02</b>
<b>9,00 - 14,00 hod</b>	<b>Informace o studijním programu Zdravotnické záchranářství</b> neformálního setkání se studenty	<b>uč. 2.08</b>
<b>10,30 a 12,30 hod</b>	<b>Prohlídka výukových prostor FZS s akademickým</b> pracovníkem katedry	
<b>9,00 - 14,00 hod</b>	<b>Informace o studijním programu Radiologická asistence</b> neformálního setkání se studenty	<b>uč. 2.12</b>

## **ODDĚLENÍ MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ**

Studijní program UČITELSTVÍ ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ PRO ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLY  
(prezenční, kombinovaná forma studia, program CŽV)

**10,00 hod – 11,00 hod**      Ing. Lenka Borkovcová      **uč. 2.07**

Informace o studiu a odborné praxi, ukázka obsahu jednotlivých předmětů, prostor pro otázky uchazečů.

**12,00 hod – 13,00 hod**      Ing. Lenka Borkovcová      **uč. 2.07**

Informace o studiu a odborné praxi, ukázka obsahu jednotlivých předmětů, prostor pro otázky uchazečů.