

# Jak se přihlásit ke studiu?

Podmínkou přijetí ke studiu je předložení maturitního vysvědčení (event. vysvědčení o absolutoriu u kombinované formy studia) a úspěšné složení přijímacích zkoušek.

Uchazeči-cizinci jsou povinni doložit doklad o dosaženém vzdělání, který je uznán na území ČR a certifikát potvrzující znalost českého jazyka pro studium v českém jazyce.

Poskytnutí osobních údajů v přihlášce ke studiu je podle § 88 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v platném znění povinné. V případě jejich neposkytnutí nebude přihláška ke studiu přijata ke zpracování.

Při vyplňování přihlášky nezapomeňte připojit:

- **doklad o zaplacení nevratného poplatku 500 Kč**  
(poplatek uhradte pouze bankovním převodem na č.ú. 305806603/0300, v.s. 6491308511)
- **potvrzení SŠ o ročníkových známkách**
- **ověřenou kopii maturitního vysvědčení**  
(event. ověřenou kopii vysvědčení o absolutoriu u kombinované formy studia)
- **potvrzení od lékaře o způsobilosti ke studiu a výkonu povolání**

Přihlášku v elektronické podobě (najdete ji na adrese stag-new.tul.cz) je třeba vytisknout, podepsat a odeslat poštou. Pokud tak neučiníte, nebudete zaevidován/-a jako uchazeč/-ka ke studiu. Na každý studijní program musí být zaslána samostatná přihláška se zvlášť zaplacenými administrativními poplatky.

Vytištěnou přihlášku ke studiu, doplněnou o potřebné údaje a vlastnoručně podepsanou, zašlete prosím na adresu:

Technická univerzita v Liberci, Ústav zdravotnických studií, studijní oddělení,  
Studentská 2, 461 17 Liberec 1.

**Přihlášky do prezenční i kombinované formy studia posílejte nejpozději do 25. 5. 2012.**

Poté, co obdržíme vytištěnou přihlášku, zaevidujeme ji a Vy obdržíte e-mail s potvrzením platby. Studijní oddělení ústavu Vám následně zašle **pozvánku k přijímacím zkouškám**.

**Termíny přijímacích zkoušek** (denní i kombinované studium):

Ošetřovatelství – 12. června 2012

Biomedicínská technika – 13. června 2012

**Definitivní termín skončení přijímacího řízení je 20. září 2012.**

*Přijímací zkoušky si můžete vyzkoušet i nanečisto na [uzs.tul.cz](http://uzs.tul.cz), kde jsou vzorové testy.*

**Den otevřených dveří**  
25. 11. 2011  
a 3. 2. 2012  
Přijďte se s naším ústavem seznámit osobně.

## Nabízíme vám tyto studijní programy...

Ošetřovatelství  
Biomedicínská technika

...můžete dosáhnout na akademický titul...



...studiem těchto oborů:

**Ošetřovatelství**

Všeobecná sestra

**Biomedicínská technika**

Biomedicínská technika

Standardní doba studia je 3 roky.



# Obsahová náplň přijímací zkoušky a kritéria hodnocení:



## Všeobecná sestra Všeobecná sestra – prezenční forma studia

Podmínkou pro přijetí je maturita a úspěšné složení písemné přijímací zkoušky z biologie (obecné biologie a somatologie) a z cizího jazyka (anglického nebo německého - zvolený jazyk bude uchazeč studovat v rámci studijního programu).

Uchazeči do prezenční formy studia, kteří mají po celou dobu studia průměrný prospěch do 1,9 včetně (započítává se 1. - 3. ročník spolu s pololetním průměrem ve 4. ročníku), budou přijati bez písemné zkoušky v případě, že složili maturitu v předcházejícím nebo ve stejném roce, kdy přihlášku ke studiu podávají.

**Osobní účast uchazeče při konání přijímací zkoušky je povinná. Náhradní termín nebude vyhlášen.**

## Všeobecná sestra – kombinovaná forma studia

Podmínkou pro přijetí je úspěšné složení písemné přijímací zkoušky z biologie (obecné biologie a somatologie) a z cizího jazyka (anglického nebo německého - zvolený jazyk bude uchazeč studovat v rámci studijního programu).

Ke studiu v kombinované formě je podmínkou maturita na střední zdravotnické škole nebo absolutorium na vyšší zdravotnické škole, potvrzení od zaměstnavatele o délce vykonávané praxe zdravotnického povolání s minimálním trváním dvou let a pracovní poměr v odborném zdravotnickém zařízení.

**Osobní účast uchazeče při konání přijímací zkoušky je povinná. Náhradní termín nebude vyhlášen.**

## Biomedicínská technika Biomedicínská technika - prezenční forma studia

Podmínkou pro přijetí je maturita a úspěšné složení písemné přijímací zkoušky z matematiky, fyziky a biologie (obecné biologie a somatologie). Uchazeči, kteří mají po celou dobu studia průměrný prospěch do 1,9 včetně (započítává se 1. - 3. ročník spolu s pololetním průměrem ve 4. ročníku), budou přijati bez písemné zkoušky v případě, že složili maturitu v předcházejícím nebo ve stejném roce, kdy přihlášku ke studiu podávají.

**Osobní účast uchazeče při konání přijímací zkoušky je povinná. Náhradní termín nebude vyhlášen.**

## Všeobecná sestra – prezenční forma studia

V případě, že nesplňujete průměrný prospěch do 1,9 včetně po celou dobu studia (započítává se 1. - 3. ročník spolu s pololetním průměrem ve 4. ročníku), bude o přijetí ke studiu rozhodovat výsledek písemné zkoušky. Ta se sestává z písemných testů z biologie (130 bodů) a cizího jazyka (40 bodů), ve kterých je možné získat celkem 170 bodů. Pořadí pro přijetí bude následně sestaveno podle počtu podaných přihlášek průměrného prospěchu do 1,9 včetně po celou dobu studia a poté podle pořadí počtu získaných bodů v písemné přijímací zkoušce. Pro přijetí je nutno získat alespoň 70 bodů (s ohledem na kapacitní možnosti).

V případě nenaplnění kapacitních možností budou přijati uchazeči s nižší bodovou hodnotou, a to v pořadí, v jakém se umístili.

## Všeobecná sestra – kombinovaná forma studia

O přijetí ke studiu bude rozhodovat výsledek písemné zkoušky. Ta sestává z písemných testů z biologie (130 bodů) a cizího jazyka (40 bodů), ve kterých je možné získat celkem 170 bodů. Pořadí pro přijetí bude následně sestaveno podle pořadí počtu získaných bodů v písemné přijímací zkoušce. Pro přijetí je nutno získat alespoň 51 bodů (s ohledem na kapacitní možnosti).

V případě nenaplnění kapacitních možností budou přijati uchazeči s nižší bodovou hodnotou, a to v pořadí, v jakém se umístili.

## Biomedicínská technika – prezenční forma studia

V případě, že nesplňujete průměrný prospěch do 1,9 včetně po celou dobu studia (započítává se 1. - 3. ročník spolu s pololetním průměrem ve 4. ročníku), bude o přijetí ke studiu rozhodovat výsledek písemné zkoušky.

Ta sestává z písemných testů z matematiky (60 bodů), fyziky (60 bodů) a biologie (50 bodů). Pořadí pro přijetí bude následně sestaveno podle počtu podaných přihlášek průměrného prospěchu do 1,9 včetně po celou dobu studia a poté podle pořadí počtu získaných bodů v písemné přijímací zkoušce. Pro přijetí je nutno získat alespoň 44 bodů (s ohledem na kapacitní možnosti).

V případě nenaplnění kapacitních možností budou přijati uchazeči s nižší bodovou hodnotou, a to v pořadí, v jakém se umístili.

# O univerzitě

Technická univerzita v Liberci je středně velká univerzita, jejíž pestrá nabídka studijních oborů uspokojí i ty nejnáročnější uchazeče. Bydlení v Liberci s sebou navíc přináší možnost být ve větším městě a zároveň blízko přírody. Samotné studium je založené na individuálním přístupu pedagogů ke studentům, přípravě pro praxi a poskytnutí velmi dobrého zázemí. Kromě toho má našich 10 tisíc studentů k dispozici špičkové přístrojové vybavení a ve výstavbě je nyní nadčasový výzkumný ústav v celkové hodnotě 800 milionů korun. Studenti se spolu s našimi odborníky podílejí na množství reálných projektů a mnohdy čelí skutečným příležitostem i výzvám, které praxe přináší.

# Ústav zdravotnických studií

Studenti Ústavu zdravotnických studií se seznamují s reálným prostředím v plném provozu. Zajistí jim to více než 2300 hodin odborné praxe ve zdravotnických zařízeních. Naši studenti se tak učí nejen odborným znalostem a dovednostem, ale také komunikaci s pacienty přímo v praxi, péči o ně a řešení existujících problémů. Vyučují je skuteční odborníci s mezinárodním renomé a naši studenti tak po absolvování studia mají výborný základ pro okamžité nastoupení do praxe.

Studijní programy studijní obory	Forma studia P – prezenční K – kombinovaná	Počet přijímaných studentů
<b>Bakalářské studijní programy</b>		
<b>B 5341 Ošetřovatelství</b>		
Všeobecná sestra	P	55
	K	55
<b>B 3944 Biomedicínská technika</b>		
Biomedicínská technika	P	30

# Absolventi

Absolventi studijního programu Ošetřovatelství nacházejí uplatnění jako všeobecná sestra v nemocniční, ambulanci a komunitní péči. Tuto práci mohou vykonávat ve státní, privátní a neziskové sféře ve všech typech zdravotnických zařízení, v zařízeních sociálních služeb a péče, v privátní ošetrovatelské péči apod. Jsou také připraveni pro vedení ošetrovatelského týmu a praktickou výuku studentů zdravotnických škol.

Absolventi studijního programu Biomedicínská technika najdou uplatnění ve všech profesích souvisejících s vývojem, výrobou, provozem a údržbou zdravotnické techniky včetně práce s výpočetní technikou a programovým vybavením. Především se uplatní v rámci zdravotnického zařízení. Mohou vykonávat i činnosti v obchodních organizacích zaměřených na prostředky zdravotnické techniky, rehabilitační, protetické pomůcky, ale i u podniků, firem a společností zabývajících se vývojem, výrobou, prodejem a servisem prostředků zdravotnické techniky nebo tvorbou programového vybavení.

