

**Podmienky prijatia na štúdium v bakalárskych študijných programoch
Fakulty zdravotníctva TnUAD v Trenčíne na akademický rok 2017/2018**

<i>Akreditované študijné programy</i>	<i>Forma štúdia</i>	<i>Titul</i>	<i>Štandardná dĺžka štúdia (v rokoch)</i>	<i>Predpokladaný počet prijatých študentov</i>
Ošetrovatel'stvo	denná	Bc.	3	80
LVMZ	denná	Bc.	3	35
LVMZ	externá	Bc.	4	30
Fyzioterapia	denná	Bc.	3	65
Fyzioterapia	externá	Bc.	4	30
Verejné zdravotníctvo	denná	Bc.	3	20
Verejné zdravotníctvo	externá	Bc.	4	20

**Študijné programy
OŠETROVATELSTVO
LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY V ZDRAVOTNÍCTVE
FYZIOTERAPIA
VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO**

Termín podania prihlášky: 1. kolo: 30. apríl 2017
2. kolo: 20. júl 2017*

Termín prijímacieho konania: 1. kolo: 13.-14. jún 2017
2. kolo: august 2017*

* 2. kolo prijímacích skúšok sa bude konať v prípade, že po prvom kole nebude prijatý plánovaný počet uchádzačov

Poplatok za prijímacie konanie: 60 EUR
Banka: Štátna pokladnica, Radlinského 32, 810 05 Bratislava 15
IBAN: SK13 8180 0000 0070 0006 5375
BIC (SWIFT KÓD): SPSR SK BA
Variabilný symbol: 10902
Špecifický symbol: celé rodné číslo bez znaku lomítka "/"
do správy pre prijímateľa uviesť meno a priezvisko uchádzača

Kontakt:

Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne, Fakulta zdravotníctva
Študentská 2, 911 50 Trenčín

Referát akademických činností:

Ing. R. Vlčková
Tel.: 032/74 00 610
E-mail: renata.vlckova@tnuni.sk
www.fz.tnuni.sk

PODMIENKY PRIJATIA

Bakalársky študijný program OŠETROVATELSTVO

Forma štúdia: denná

Potrebné doklady na prijatie:

- riadne vyplnená prihláška na VŠ a priloženie požadovaných dokladov (úradne overená kópia maturitného vysvedčenia, štruktúrovaný životopis), nalepiť originál dokladu o zaplatení poplatku za prijímacie konanie na 3. stranu prihlášky. Za doklad o zaplatení sa považuje ústrižok poštovej poukážky, resp. potvrdenie banky o úhrade platby v prospech účtu TnUAD (prípadne výpis z účtu z Internetbankingu, detail obratu z Internetbankingu), príkaz na úhradu nebude akceptovaný;
- uchádzači, maturujúci v príslušnom školskom roku, dodajú overené kópie koncoročného vysvedčenia za 4. ročník strednej školy a maturitného vysvedčenia na Referát akademických činností FZ najneskôr do dňa konania prijímacích skúšok;
- potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a k výkonu príslušného zdravotníckeho povolania (podľa zvoleného študijného programu – Príloha č. 2 k Zákonu č. 578/2004 Z. z.).

Kritériá prijatia pre dennú formu štúdia:

- absolvovanie štúdia na strednej škole ukončené maturitnou skúškou;
- úspešné absolvovanie prijímacích skúšok;
- prijímacie skúšky: úspešné absolvovanie testu z biológie v rozsahu stredoškolského učiva (minimálne 40 bodov);
- prijatí budú tí uchádzači, ktorí dosiahnu najvyšší počet bodov za prijímaciu skúšku.

Test je zameraný na biológiu v rozsahu stredoškolského učiva. V teste je 50 otázok, jedna odpoveď je správna, za každú správnu odpoveď získa uchádzač 2 body, za celý test môže získať maximálne 100 bodov.

Odporúčaná literatúra na prijímacie skúšky pre dennú formu štúdia:

UŠÁKOVÁ, K. a kol.: *Biológia pre gymnáziá, časť 6 – Biológia človeka, evolúcia a vznik života na zemi*. Bratislava: EXPOL Pedagogika, 2010. 104 s. ISBN 978-80-8091-217-8.

Bakalársky študijný program
LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY V ZDRAVOTNÍCTVE

Forma štúdia: denná a externá

Potrebné doklady na prijatie:

- riadne vyplnená prihláška na VŠ a priloženie požadovaných dokladov (úradne overená kópia maturitného vysvedčenia, štruktúrovaný životopis), nalepiť originál dokladu o zaplatení poplatku za prijímacie konanie na 3. stranu prihlášky. Za doklad o zaplatení sa považuje ústrižok poštovej poukážky, resp. potvrdenie banky o úhrade platby v prospech účtu TnUAD (prípadne výpis z účtu z Internetbankingu, detail obratu z Internetbankingu), príkaz na úhradu nebude akceptovaný;
- uchádzači, maturujúci v príslušnom školskom roku, dodajú overené kópie koncoročného vysvedčenia za 4. ročník strednej školy a maturitného vysvedčenia na Referát akademických činností FZ najneskôr do dňa konania prijímacích skúšok;
- potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a k výkonu príslušného zdravotníckeho povolania (podľa zvoleného študijného programu – Príloha č. 2 k Zákonom č. 578/2004 Z. z.).

Kritériá prijatia pre dennú a externú formu štúdia:

- absolvovanie štúdia na strednej škole ukončené maturitnou skúškou;
- úspešné absolvovanie prijímacích skúšok;
- prijímacie skúšky: úspešné absolvovanie testu z biochémie v rozsahu stredoškolského učiva (minimálne 40 bodov);
- prijatí budú tí uchádzači, ktorí dosiahnu najvyšší počet bodov za prijímaciu skúšku.

Test je zameraný na biochémiu v rozsahu stredoškolského učiva. V teste je 50 otázok, jedna odpoveď je správna, za každú správnu odpoveď získa uchádzač 2 body, za celý test môže získať maximálne 100 bodov.

Odporúčaná literatúra na prijímacie skúšky pre dennú aj externú formu štúdia:

ZAHRADNÍK, P. – KOLLÁROVÁ, M.: *Prehľad chémie 2, Organická chémia a biochémia*, (časť biochémia). Bratislava: SPN, 2002. 322s. ISBN 80-08-03349-5.

Bakalársky študijný program FYZIOTERAPIA

Forma štúdia: denná a externá

Potrebné doklady na prijatie:

- riadne vyplnená prihláška na VŠ a priloženie požadovaných dokladov (úradne overená kópia maturitného vysvedčenia, štruktúrovaný životopis), nalepiť originál dokladu o zaplatení poplatku za prijímacie konanie na 3. stranu prihlášky. Za doklad o zaplatení sa považuje ústrižok poštovej poukážky, resp. potvrdenie banky o úhrade platby v prospech účtu TnUAD (prípadne výpis z účtu z Internetbankingu, detail obratu z Internetbankingu), príkaz na úhradu nebude akceptovaný;
- uchádzači, maturujúci v príslušnom školskom roku, dodajú overené kópie koncoročného vysvedčenia za 4. ročník strednej školy a maturitného vysvedčenia na Referát akademických činností FZ najneskôr do dňa konania prijímacích skúšok;
- potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a k výkonu príslušného zdravotníckeho povolania (podľa zvoleného študijného programu – Príloha č. 2 k Zákonom č. 578/2004 Z. z.).

Kritériá prijatia pre dennú a externú formu štúdia:

- absolvovanie štúdia na strednej škole ukončené maturitnou skúškou;
- úspešné absolvovanie prijímacích skúšok;
- prijímacie skúšky: úspešné absolvovanie testu z biológie v rozsahu stredoškolského učiva (minimálne 40 bodov);
- overovanie fyzických schopností, ktoré pozostáva z plávania, atletických disciplín, gymnastiky;
- prijatí budú tí uchádzači, ktorí dosiahnu najvyšší počet bodov za prijímaciu skúšku.

Test je zameraný na biológiu v rozsahu stredoškolského učiva. V teste je 50 otázok, jedna odpoveď je správna, za každú správnu odpoveď získa uchádzač 2 body, za celý test môže získať maximálne 100 bodov. Za overovanie fyzických schopností na štúdium uchádzač môže získať maximálne 30 bodov.

Odporúčaná literatúra na prijímacie skúšky pre dennú a externú formu štúdia:

UŠÁKOVÁ, K. a kol.: *Biológia pre gymnáziá, časť 6 – Biológia človeka, evolúcia a vznik života na zemi*. Bratislava: EXPOL Pedagogika, 2010. 104 s. ISBN 978-80-8091-217-8.

Overovanie fyzických schopností na štúdium:

1. **Gymnastika:** Cvičí sa na 12-metrovom gymnastickom páse alebo páse vytvorenom zo žineniek. Uchádzač je povinný zostaviť si a správne zacvičiť gymnastickú zostavu z nižšie uvedených prvkov. Prvkov musí byť v zostave minimálne 5. Gymnastické prvky: váha predklonmo, obraty, výpon na špičkách, kotúľ vpred, kotúľ vzad, kotúľ vpred do roznoženia, kotúľ vzad do roznoženia, stoj na lopatkách, stoj na hlave, stoj na rukách, premet bokom, dva premety bokom vo väzbe, premet vpred, premet vzad, salto vpred, salto vzad.
(Príklad gymnastickej zostavy: **váha predklonmo**, stoj spojný, **kotúľ vpred**, **skok s obratom** o 180° a pažami čelné kruhy von, stoj spojný, **výpon na špičkách**, spádom vzad **stoj na lopatkách**.)
Bodovanie: Vyhovel (10 bodov)
Nevyhovel (0 bodov)
2. **Plávanie:** Uchádzač je povinný preplávať ľubovoľným plaveckým spôsobom vzdialenosť **25 metrov**.
Bodovanie: Vyhovel (10 bodov)

Nevyhovel (0 bodov)

3. Atletika:

3.1 4x10-metrový člnkový beh: Stanovený 10-metrový úsek je vyznačený na obidvoch stranách kužeľmi. Cvičenec z polovysokého štartu (obe nohy sú za štartovacou čiarou a bez použitia bloku) beží čo najrýchlejšie od jedného kužeľa k druhému. Body sa získavajú za čas s presnosťou na desatiny sekundy. Opakovaný štart pri nevydarenom štarte alebo neobehnutí kužeľa nie je povolený. Uchádzač je povinný absolvovať daný test do limitu **15 sekúnd**.

Bodovanie: Vyhovel (5 bodov)
Nevyhovel (0 bodov)

3.2 4-minútový vytrvalostný beh: Uchádzač je povinný zabehnúť minimálne **600 metrov** počas 4 minút.

Bodovanie: Vyhovel (5 bodov)
Nevyhovel (0 bodov)

3.3 V prípade nepriaznivého počasia sa bude atletická časť vykonávať v telocvični **náhradným testom 10x10-metrovým člnkovým behom**. Uchádzač je povinný absolvovať daný test do limitu **40 sekúnd**.

Bodovanie: Vyhovel (10 bodov)
Nevyhovel (0 bodov)

Bakalársky študijný program VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO

Forma štúdia: denná a externá

Potrebné doklady na prijatie:

- riadne vyplnená prihláška na VŠ a priloženie požadovaných dokladov (úradne overená kópia maturitného vysvedčenia, štruktúrovaný životopis), nalepiť originál dokladu o zaplatení poplatku za prijímacie konanie na 3. stranu prihlášky. Za doklad o zaplatení sa považuje ústrižok poštovej poukážky, resp. potvrdenie banky o úhrade platby v prospech účtu TnUAD (prípadne výpis z účtu z Internetbankingu, detail obratu z Internetbankingu), príkaz na úhradu nebude akceptovaný;
- uchádzači, maturujúci v príslušnom školskom roku, dodajú overené kópie koncoročného vysvedčenia za 4. ročník strednej školy a maturitného vysvedčenia na Referát akademických činností FZ najneskôr do dňa konania prijímacích skúšok;
- potvrdenie o zdravotnej spôsobilosti k vysokoškolskému štúdiu a k výkonu príslušného zdravotníckeho povolania (podľa zvoleného študijného programu – Príloha č. 2 k Zákonu č. 578/2004 Z. z.).

Kritériá prijatia pre dennú a externú formu štúdia:

- absolvovanie štúdia na strednej škole ukončené maturitnou skúškou;
- úspešné absolvovanie prijímacích skúšok;
- prijímacie skúšky: úspešné absolvovanie testu z biológie v rozsahu stredoškolského učiva (minimálne 40 bodov);
- prijatí budú tí uchádzači, ktorí dosiahnu najvyšší počet bodov za prijímaciu skúšku.

Test je zameraný na biológiu v rozsahu stredoškolského učiva. V teste je 50 otázok, jedna odpoveď je správna, za každú správnu odpoveď získa uchádzač 2 body, za celý test môže získať maximálne 100 bodov.

Odporúčaná literatúra na prijímacie skúšky pre dennú a externú formu štúdia:

UŠÁKOVÁ, K. a kol.: *Biológia pre gymnáziá, časť 6 – Biológia človeka, evolúcia a vznik života na zemi*. Bratislava: EXPOL Pedagogika, 2010. 104 s. ISBN 978-80-8091-217-8.

PROFILY A UPLATENIE ABSOLVENTOV

Bakalársky študijný program OŠETROVATEĽSTVO

Profil absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Ošetrovateľstvo je zdravotnícky pracovník, ktorý má odbornú spôsobilosť na poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti. Absolventi profesie ošetrovateľstva sú schopní plniť požiadavky disciplíny, ktorá v sebe integruje ošetrovateľské teórie s vedeckými poznatkami z iných odborov, potrebné pre poskytovanie zdravotníckych služieb verejnosti v rámci primárnej, sekundárnej a terciárnej prevencie, ako aj starostlivosti v chorobe, rehabilitácii a následnej starostlivosti. Absolvent je schopný poskytovať ošetrovateľskú starostlivosť jednotlivcom, rodine, skupine či komunitě v zdraví alebo chorobe a prispievať k zdraviu, uzdraveniu alebo pokojnému a dôstojnému umieraniu a smrti. Absolvent je schopný kriticky myslieť a pracovať s výsledkami hodnoverných výskumov.

Uplatnenie absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Ošetrovateľstvo samostatne poskytuje individuálnu ošetrovateľskú starostlivosť – preventívnu, podpornú, liečebnú, rehabilitačnú či pomocnú – jednotlivcom, rodinám a skupinám metódou ošetrovateľského procesu, udržiava a podporuje optimálny zdravotný stav jednotlivcov, rodín, skupín a komunít v rôznych situáciách vyžadujúcich ošetrovateľskú starostlivosť, získava aktívnu účasť jednotlivcov, rodín, skupín a komunít v procese udržiavania a podpory zdravia, liečby a starostlivosti, sleduje potrebu ošetrovateľskej starostlivosti, vrátane edukácie u jednotlivcov, rodín, skupín a vo vzájomnej spolupráci zabezpečuje jej maximálnu kvalitu v súlade s etickými princípmi, právami pacientov s dôrazom na maximálnu kvalitu a výkonnosť. Absolvent má predpoklady pre ďalšie univerzitné, špecializačné a kontinuálne vzdelávanie.

Bakalársky študijný program LABORATÓRNE VYŠETROVACIE METÓDY V ZDRAVOTNÍCTVE

Profil absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve ovláda v základných rysoch rozhodovacie procesy pri indikácii všetkých laboratórnych vyšetrení, ktoré sú spoločné medicínskym odborom. Dokáže spolupracovať s odborníkmi v medicínskych disciplínach, ktoré tvoria spoločné vyšetrovacie zložky, pri uplatňovaní špeciálnych diagnostických algoritmov. Dokáže analyzovať a syntetizovať získané poznatky tak, aby ich činnosť napomáhala klinickým a liečebným aktivitám k prospechu pacienta.

Uplatnenie absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve môže nájsť široké uplatnenie v zdravotníctve na oddeleniach klinickej biochémie, mikrobiológie, farmakológie, patológie (cytológie), hematológie, genetiky, toxikológie, imunológie, alergológie a pod. Pracovať môže aj v laboratóriách hygienickej služby ako aj vo vedeckých laboratóriách. Absolvent má predpoklady pre ďalšie univerzitné, špecializačné a kontinuálne vzdelávanie.

Bakalársky študijný program FYZIOTERAPIA

Profil absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Fyzioterapia je zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom. Ovláda základné vyšetrovacie a liečebné postupy a metódy vo fyziatrii, balneológii a liečebnej rehabilitácii. Je pripravený samostatne vykonávať činnosti vyžadujúce odbornú erudíciu, samostatnosť v práci, v rozhodovaní, osobnú zodpovednosť v liečebnej rehabilitácii, primárnej, sekundárnej a následnej zdravotnej starostlivosti, preventívnej, diagnostickej, terapeutickej, poradenskej a výchovnej činnosti. Indikuje, plánuje a vykonáva základné techniky, metodiky, fyzioterapeutické postupy a výkony, základné fyziatrické a balneologické metódy, hydroterapiu, ergoterapiu, elektroterapiu, kineziológiu.

Uplatnenie absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Fyzioterapia sa uplatní v nemocničných a poliklinických zariadeniach, kúpeľných liečebných zariadeniach, v odborných liečebných a rehabilitačných ústavoch, iných zariadeniach, ktoré poskytujú preventívnu a liečebnú zdravotnú starostlivosť, alebo ochranu a podporu zdravia. Absolvent má predpoklady pre ďalšie univerzitné, špecializačné a kontinuálne vzdelávanie.

Bakalársky študijný program VEREJNÉ ZDRAVOTNÍCTVO

Profil absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Verejné zdravotníctvo je kvalifikovaný zdravotnícky pracovník so širokým odborným profilom pripravený samostatne vykonávať odborné činnosti v oblasti podpory a ochrany zdravia a primárnej prevencie, vykonávať štátny zdravotný dozor na úseku životného a pracovného prostredia, ochrany zdravia pri práci, vytvárania a ochrany zdravých životných a pracovných podmienok detí a mládeže, na pracoviskách so zdrojmi ionizujúceho žiarenia, vykonávať epidemiologický dohľad a z neho vyplývajúce odborné činnosti a vykonávať aktivity v súlade so zásadami a koncepciou štátnej zdravotnej politiky a zúčastňovať sa na plnení cieľov programov podpory zdravia a zdravotno-výchovných projektov.

Uplatnenie absolventa

Absolvent bakalárskeho študijného programu Verejné zdravotníctvo sa môže okrem práce v sieti regionálnych úradov verejného zdravotníctva uplatniť aj v pracovných zdravotných službách, v zariadeniach poskytujúcich liečebno-preventívnu starostlivosť ako odborník pre nemocničnú epidemiológiu a pre ochranu zdravia zamestnancov, ale aj na vyšších územných celkoch, v zdravotných poisťovniach alebo v orgánoch štátnej správy alebo územnej samosprávy v problematike rozvoja zdravia (tvorba a realizácia programov na aktívnu prevenciu neprenosných a prenosných ochorení napr. zdravé mestá, zdravé školy, zdravé pracoviská). Absolvent je schopný používať epidemiologickú metódu práce a to mu umožňuje uplatnenie aj v oblasti farmaceutických spoločností. Absolvent má predpoklady pre ďalšie univerzitné, špecializačné a kontinuálne vzdelávanie.