

Opatření děkana ZSF č. 26/2005

Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2006/2007 do bakalářských a magisterských navazujících studijních programů

Na základě znění § 48 – 51 a § 58 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb. (zákon o vysokých školách) a na základě Statutu Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích čl. 6 – 12 vyhláší pravidla pro přijímací řízení a podmínky pro přijetí ke studiu na Zdravotně sociální fakultě Jihočeské univerzity v Č. Budějovicích pro akademický rok 2006/2007.

V akademickém roce 2006/2007 otevře Zdravotně sociální fakulta JU:

Bakalářské studijní obory:

1. Studijní program B5342 Rehabilitace obor Rehabilitační-psychosociální péče o postižené děti, dospělé a staré osoby – tříleté bakalářské studium v prezenční i v kombinované formě;
2. Studijní program B5342 Rehabilitace obor Prevence a rehabilitace sociální patologie – tříleté bakalářské studium v prezenční formě;
3. Studijní program B5341 Ošetrovatelství obor Všeobecná sestra – tříleté bakalářské studium v prezenční i v kombinované formě;
4. Studijní program B5341 Ošetrovatelství obor Porodní asistentka – tříleté bakalářské studium v prezenční formě;
5. Studijní program B5345 Specializace ve zdravotnictví obor Radiologický asistent – tříleté bakalářské studium v prezenční i v kombinované formě;
6. Studijní program B5345 Specializace ve zdravotnictví obor Ochrana veřejného zdraví – tříleté bakalářské studium v prezenční formě;
7. Studijní program B5345 Specializace ve zdravotnictví obor Zdravotní laborant – tříleté bakalářské studium v prezenční formě;
8. Studijní program B5345 Specializace ve zdravotnictví obor Zdravotnický záchranář – tříleté bakalářské studium v prezenční formě;
9. Studijní program B1513 Biofyzika obor Biofyzika a zdravotnická technika – tříleté bakalářské studium v prezenční formě;
10. Studijní program B1513 Biofyzika obor Aplikovaná radiobiologie a toxikologie – tříleté bakalářské studium v prezenční i v kombinované formě.

Magisterské navazující studijní obory:

1. Studijní program N5342 Rehabilitace obor Rehabilitační-psychosociální péče o postižené děti, dospělé a staré osoby – dvouleté magisterské navazující studium v prezenční i v kombinované formě;
2. Studijní program N5341 Ošetrovatelství obor Ošetrovatelství – dvouleté magisterské navazující studium v prezenční formě;
3. Studijní program N 1513 Biofyzika obor Krizová radiobiologie a toxikologie – dvouleté magisterské navazující studium v prezenční i v kombinované formě.

Termín podání přihlášek pro všechny studijní programy:

do 15. března 2006

Uchazeč se může ke studiu přihlásit:

- 1) podáním písemné přihlášky na tiskopisech „Přihláška ke studiu na vysoké škole“
- 2) podáním elektronické přihlášky – podrobnosti k podání elektronické přihlášky budou upřesněny sdělením děkana fakulty

Uchazeči o bakalářské studium uvedou prospěch výročních vysvědčení jednotlivých ročníků střední školy na stranu 2 Přihlášky ke studiu na vysokou školu. Správnost těchto

údajů v přihlášce u uchazečů, kteří v běžném roce maturují, potvrdí střední škola, na níž bude uchazeč maturovat, a ověřenou kopii výročního vysvědčení ze čtvrtého ročníku a maturitního vysvědčení předloží uchazeč v den přijímacího řízení. Uchazeči, kteří se nehlásí přímo ze střední školy (např. ze zaměstnání, z domácnosti apod.), přiloží k Přihlášce ke studiu na vysokou školu notářsky ověřenou kopii maturitního vysvědčení a správnost všech údajů potvrzují čestným prohlášením na str. 3 přihlášky na VŠ. V případě absolutoria zahraniční střední školy předloží uchazeč nostrifikovaný dokument o závěrečné zkoušce rovnocenné maturitě.

Ke studiu do navazujícího magisterského programu uchazeči vyplní informace o absolvování vysoké školy, přiloží ověřenou kopii vysokoškolského diplomu a doklad o vykonaných zkouškách s uvedením průměrů za jednotlivé ročníky bakalářského studia, výsledky státní závěrečné zkoušky, včetně potvrzení o správnosti údajů vysokou školou. Nevyplňuje se prospěch ze střední školy.

Má-li přihláška formální nedostatky, vrátí ji fakulta uchazeči k opravě a k doplnění. Pokud uchazeč ve stanoveném termínu nedostatky neodstraní, nesplnil základní podmínku pro přijetí. Uchazeč, který neuhradí ve stanoveném termínu (do 15. 3. 2006) a určenou formou (složenkou nebo řádně doloženým bankovním převodem) poplatek stanovený podle § 58 odst. 1 zákona a článku 12 Statutu, nesplnil základní podmínku pro přijetí.

Výše administrativního poplatku pro všechny studijní programy : 500,- Kč

Počty přijímaných uchazečů:

Bakalářské studijní obory:

*Rehabilitační-psychosociální péče o postižené děti,
dospělé a staré osoby*

prezenční studium: 60
kombinované studium: 50

*Prevence a rehabilitace sociální patologie
Všeobecná sestra*

prezenční studium: 30
prezenční studium: 60
kombinované studium: 50

*Porodní asistentka
Radiologický asistent*

prezenční studium: 20
prezenční studium: 20
kombinované studium: 30

*Ochrana veřejného zdraví
Zdravotní laborant*

prezenční studium: 30
prezenční studium: 20

Zdravotnický záchranář

prezenční studium: 30

Biofyzika a zdravotnická technika

prezenční studium: 20

Aplikovaná radiobiologie a toxikologie

prezenční studium: 20
kombinované studium: 30

Magisterské navazující studijní obory:

*Rehabilitační-psychosociální péče o postižené děti,
dospělé a staré osoby*

prezenční studium: 30
kombinované studium: 30

Ošetrovatelství

prezenční studium: 30

Krizová radiobiologie a toxikologie

prezenční studium: 30

kombinované studium: 30

Přijímací zkoušky ve všech oborech jsou ve formě písemných testů. Výsledky testů se hodnotí bodově, jeden bod za jednu správnou odpověď.

Uchazeči budou počítačově seřazeni sestupně podle dosaženého bodového hodnocení. Podle tohoto pořadí budou přijati uchazeči až do naplnění předem stanovené kapacity přijímaného počtu uchazečů.

Rehabilitační – psychosociální péče o postižené děti, dospělé a staré osoby – bakalářské studium: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (50 otázek) a ze všeobecné informovanosti včetně aktuální problematiky zdravotně sociální oblasti (50 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Prevence a rehabilitace sociální patologie: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (40 otázek), z jednoho cizího jazyka – angličtina, němčina (30 otázek) a ze všeobecné informovanosti včetně zdravotně sociální problematiky (30 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Všeobecná sestra: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (50 otázek), písemný test ze všeobecné informovanosti včetně zdravotnické a ošetrovatelské problematiky (50 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Porodní asistentka: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (50 otázek), písemný test ze všeobecné informovanosti včetně zdravotnické a ošetrovatelské problematiky (50 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Radiologický asistent: písemný test z biologie - obecné a biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (40 otázek), písemný test ze všeobecné informovanosti včetně zdravotnické problematiky (30 otázek), písemný test z fyziky (30 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Ochrana veřejného zdraví: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (50 otázek), písemný test ze všeobecné informovanosti včetně zdravotnické problematiky (50 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Zdravotní laborant: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (40 otázek), písemný test z chemie (30 otázek) a písemný test ze všeobecné informovanosti (30 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Zdravotnický záchranář: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (50 otázek), písemný test ze všeobecné informovanosti včetně zdravotnické problematiky (50 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Biofyzika a zdravotnická technika: písemný test z biologie v rozsahu učební látky gymnázia (50 otázek) a písemný test z fyziky (30 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 80 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Aplikovaná radiobiologie a toxikologie: písemný test z biologie člověka v rozsahu učební látky gymnázia (25 otázek), písemný test z chemie (25 otázek) a písemný test z fyziky (25 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 75 bodů.

Termín přijímacích zkoušek: 12. – 16. června 2006

Rehabilitační – psychosociální péče o postižené děti, dospělé a staré osoby – magisterské navazující studium: písemný test z teorie a metody sociální práce (50 otázek) a písemný test z veřejného zdravotnictví a ochrany veřejného zdraví (50 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Přijímací řízení bude odpuštěno uchazečům, kteří absolvovali bakalářské studium ve studijním programu Rehabilitace obor Rehabilitační-psychosociální péče o postižené děti, dospělé a staré osoby nebo obor Prevence a rehabilitace sociální patologie na Zdravotně sociální fakultě JU se studijním průměrem za celé předcházející studium do 1,20.

Termín přijímacích zkoušek: 12.-16.června 2006

Ošetrovatelství – magisterské navazující studium: písemný test z teorie ošetrovatelství (50 otázek) a písemný test z klinického ošetrovatelství (50 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 100 bodů.

Přijímací řízení bude odpuštěno uchazečům, kteří absolvovali bakalářské studium ve studijním programu Ošetrovatelství obor Všeobecná sestra na Zdravotně sociální fakultě JU se studijním průměrem za celé předcházející studium do 1,20.

Termín přijímacích zkoušek: 12.-16.června 2006

Krizová radiobiologie a toxikologie – magisterské navazující studium: písemný test z radiobiologie (30 otázek) a písemný test z toxikologie (30 otázek).

Uchazeč může získat maximálně 60 bodů.

Přijímací řízení bude odpuštěno uchazečům, kteří absolvovali bakalářské studium ve studijním programu Specializace ve zdravotnictví obor Radiologický asistent nebo ve studijním programu Biofyzika obor Aplikovaná radiobiologie a toxikologie na Zdravotně sociální fakultě JU se studijním průměrem za celé předcházející studium do 1,20.

Termín přijímacích zkoušek: 12.-16.června 2006

Náhradní termín přijímacích zkoušek pro všechny studijní programy: 21. 6 .2006

Pořadí uchazečů a jejich dosažené výsledky budou zveřejněny na úřední desce v budově fakulty a na internetových stránkách fakulty od 27.6.2006.

Podle § 50 odst. 6 má uchazeč právo nahlédnout do svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí, nebo nepřijetí ke studiu na studijním oddělení fakulty ve dnech 29.6.2006 - 30.6.2006 od 8,00 do 11,00 hodin a od 13,00 do 15,00 hodin.

Uchazeč má právo požádat děkana fakulty o přezkoumání rozhodnutí. Žádost se podává ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení. Děkan může žádosti vyhovět a své rozhodnutí změnit, jinak ji předá k rozhodnutí rektorovi. Rektor změní rozhodnutí děkana, které bylo vydáno v rozporu se zákonem, s vnitřním předpisem vysoké školy nebo s podmínkami stanovenými podle § 49 odst. 1 a 3 zákona č. 111/98 Sb. Jinak žádost zamítne a původní rozhodnutí děkana potvrdí.

Podmínky k přijímacímu řízení byly projednány a schváleny Akademickým senátem
Zdravotně sociální fakulty JU dne 14. 11. 2005

V Českých Budějovicích 14. listopadu 2005

prof. MUDr. Miloš Velemínský, CSc.
děkan ZSF JU