

Opatření děkana ZSF JU č. 3/2010

Dodatek k podmínkám přijímacího řízení pro akademický rok 2010/2011 stanovených v Opatření děkana ZSF JU č. 14/2009

Dodatek se vztahuje k přijímacímu řízení pro přijetí ke studiu v navazujících magisterských programech Rehabilitace a Ochrana obyvatelstva. Podmínky k přijímacímu řízení jsou změněny následovně:

Ke studiu do studijního oboru **Rehabilitační-psychosociální péče o postižené děti, dospělé a seniory** mohou být přijati uchazeči, kteří úspěšně ukončili bakalářské studium v oboru Rehabilitační – psychosociální péče o postižené děti, dospělé a seniory nebo v příbuzných bakalářských oborech, tj. bakalářských oborech se zdravotně sociálním zaměřením nebo bakalářských oborech se sociálním zaměřením.

Přijímací řízení bude odpuštěno uchazečům, kteří absolvovali bakalářské studium na Zdravotně sociální fakultě JU s váženým studijním průměrem za celé předcházející studium do 1,20 v následujících studijních programech:

Reabilitace, studijní obor **Rehabilitační-psychosociální péče o postižené děti, dospělé a seniory** nebo studijní obor **Prevence a rehabilitace sociální patologie a dále**

Sociální politika a sociální práce, studijní obor **Sociální práce ve veřejné správě**.

Studijní obor Civilní nouzová připravenost:

Přijímací řízení bude odpuštěno uchazečům, kteří absolvovali bakalářské studium na Zdravotně sociální fakultě JU s váženým studijním průměrem za celé předcházející studium do 1,20 v následujících studijních programech:

Biofyzika, obor **Aplikovaná radiobiologie a toxikologie**,

Ochrana obyvatelstva, studijní obor **Ochrana obyvatelstva** se zaměřením na chemické, biologické, radiologické a jaderné noxy a výbušniny.

Ostatní podmínky přijímacího řízení zůstávají beze změn.

Dodatek k přijímacímu řízení byl projednán a schválen Akademickým senátem Zdravotně sociální fakulty JU dne 22.2.2010.

V Českých Budějovicích 23.2.2010

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
ZDRAVOTNĚ SOCIÁLNÍ FAKULTA

prof. MUDr. Miloš Velebný, CSc., Dr.h.c.
děkan ZSF JU