



Informace o přijímacím řízení 2013-2014

Masarykova univerzita

Fakulta sportovních studií (FSpS)

OBSAH

KONTAKTY	2
ZÁKLADNÍ INFORMACE O FAKULTĚ.....	3
Proč studovat na Fakultě sportovních studií?.....	3
Studium s handicapem.....	3
Důležité odkazy:	4
Vysvětlující pojmy.....	4
BAKALÁŘSKÉ STUDIUM (3leté)	4
Termíny.....	4
Přílohy přihlášky	4
Nabídka oborů v akademickém roce 2013/2014.....	5
Kritéria přijímacího řízení.....	6
Hodnotící tabulky a popis praktických zkoušek	8
Výsledky Bc. přijímacích zkoušek 2012/2013 (stav k 31. 7. 2012).....	11
Profil absolventů	13
MAGISTERSKÉ NAVAZUJÍCÍ STUDIUM (2leté)	15
Termíny.....	15
Přílohy přihlášky	15
Nabídka oborů v akademickém roce 2013/2014.....	15
Kritéria přijímacího řízení.....	16
Výsledky NMgr. přijímacích zkoušek 2012/2013	17
Profil absolventů	18
POTVRZENÍ LÉKAŘE PRO STUDIUM	19





KONTAKTY

Kamenice 5, 625 00 Brno

tel.: +420 549 492 015, 016, 017

e-mail: studijni@fsps.muni.cz

<http://www.fsps.muni.cz>



Jak se dostat na FSpS MU:

Z hlavního vlakového nádraží (Brno hlavní nádraží)

- Bus 60 (nutno přejít cca 5 minut na zastávku Úzká) - směr Univerzitní kampus
- Bus 61 (nutno přejít cca 5 minut na zastávku Úzká) - směr Univerzitní kampus

Z autobusového nádraží (ÚAN Zvonařka)

- Bus 60 (nutno přejít cca 5 minut na zastávku Úzká) - směr Univerzitní kampus
- Bus 61 (nutno přejít cca 5 minut na zastávku Úzká) - směr Univerzitní kampus

Z Mendlova náměstí

- Trolejbus 25 – směr Osová, zastávka Univerzitní kampus

Z Komenského náměstí 2 (Lékařská fakulta)

- Trolejbus 29 (nutno přejít cca 5 minut na zastávku Česká) - směr Osová, zastávka Univerzitní kampus

Z Konečného náměstí

- Trolejbus 25 – směr Osová, zastávka Univerzitní kampus





ZÁKLADNÍ INFORMACE O FAKULTĚ

Fakulta sportovních studií Masarykovy univerzity (FSpS) vzdělává odborníky pro potřeby sportu ve veškerých edukačních procesech, propaguje atributy zdravého způsobu života jako nutné součásti moderního životního stylu, připravuje kvalifikované odborníky pro edukativní aktivity v sociální a volnočasové oblasti. Veškerý vzdělávací proces je realizován tříступňově s důrazem na prostupnost bakalářského, magisterského a doktorského studia na různých vysokých školách stejného typu.

Charakteristika Fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity vychází z hlubokých tradic sportovně-tělovýchovného vzdělávání v městě Brně, jehož nositelem byla vždy Masarykova univerzita. Počátky tohoto snažení sahají až do roku 1922, kdy byl zřízen Kurz pro vzdělávání profesorů tělesné výchovy na středních školách. Pokračovatelem těchto významných tradic na Masarykově univerzitě byl Ústav tělesné kultury Pedagogické fakulty MU, přejmenovaný (ve smyslu Zákona o VŠ) na Katedru tělesné kultury. Z tohoto pracoviště vzešla iniciativa směřující ke vzniku nové fakulty Masarykovy univerzity, která by vzdělávala studenty ve sportovní edukaci. Fakulta sportovních studií byla založena 1. ledna 2002 na základě akreditačního řízení MŠMT.

Posláním Fakulty sportovních studií MU je:

- ve veškerých edukačních procesech propagovat atributy zdravého způsobu života, jako nutné součásti moderního životního stylu
- vzdělávat učitele tělesné výchovy (sportovní výchovy) pro potřeby škol všech stupňů
- zajišťovat postgraduální doktorské studium ve vědním oboru Kinantropologie
- uskutečňovat habilitační řízení ve vědním oboru Kinantropologie
- vzdělávat odborníky pro potřeby sportu včetně udělování licencí ve vybraných sportovních odvětvích
- aplikovat a rozvíjet poznatky tělovýchovného lékařství pro potřeby sportu a sportovní výchovy
- naplňovat a předávat nejnovější poznatky z oblasti regenerace a výživy ve sportu i v běžném životě
- připravovat kvalifikované odborníky pro edukativní aktivity v sociální a volnočasové oblasti
- věnovat pozornost speciálním edukačním procesům nutným pro profesionální činnost bezpečnostních složek
- veškerý vzdělávací proces realizovat dvoustupňově s důrazem na prostupnost bakalářského a magisterského studia na různých vysokých školách stejného typu
- profily absolventů jednotlivých studijních oborů podřizovat potřebám teorie i praxe současné doby a naplňovat v nich cíle studijního programu Tělesná výchova a sport

PROČ STUDOVAT NA FAKULTĚ SPORTOVNÍCH STUDIÍ?

- dynamicky se rozvíjející fakulta propagující moderní a zdravý životní styl
- moderní prostory univerzitního kampusu se špičkovými sportovními areály a biomotorickými, biomechanickými a dalšími laboratořemi
- studentské stáže v zahraničí a účast na mezinárodních projektech
- podpora e-learningových a multimediálních studijních pomůcek

STUDIUM S HANDICAPEM

Samozřejmostí je zajištění péče pro studenty s handicapem (zrakovým, sluchovým, pohybovým a se specifickými poruchami učení).

Více informací naleznete na <http://www.teiresias.muni.cz/?chapter=5>.





DŮLEŽITÉ ODKAZY:

- Katalog předmětů <http://www.fsps.muni.cz/dokumenty/pdf/studijni-katalog-12-13.pdf>
- Test studijních předpokladů <http://www.muni.cz/tsp>
- Diskuzní forum http://is.muni.cz/prihlaska/diskusni_forum_tsp.pl
- FSpS na Facebooku <http://www.facebook.com/MU.FSpS>

VYSVĚTLUJÍCÍ POJMY

Jednooborové studium - bakalářské nebo magisterské studium vedoucí k získání vysokoškolského diplomu v jednom studijním oboru.

Dvouoborové studium - bakalářské nebo magisterské studium vedoucí k získání jednoho vysokoškolského diplomu pro dva obory. Studijní zátěž obou oborů v průběhu studia je rovnocenná. Student plní i shodný počet kreditů jako v případě jednooborového studia.

Prezenční studium - denní forma studia, která umožňuje studentovi pravidelnou účast na přednáškách, seminářích, cvičeních apod.

Kombinované studium - forma studia s omezenou kontaktní výukou, konzultace s vyučujícími a výuka probíhají každý týden v pátek

BAKALÁŘSKÉ STUDIUM (3LETÉ)

Administrativní poplatek za přihlášku: **550,- Kč**

Podání přihlášky: pouze elektronicky na <http://www.is.muni.cz/prihlaska>

TERMÍNY

Den otevřených dveří	22. ledna 2013 v 10 hodin , Univerzitní kampus, budova A11, aula 114
Podání přihlášek	1. listopad 2012 - 28. únor 2013
Lékařské potvrzení	do 30. dubna 2013
Maturitní vysvědčení	po přijetí předá uchazeč ověřenou kopii u zápisu do studia

Oborové testy:

ASAK v kombinaci s AJ, NJ, SO, ZU, HV	dle harmonogramu příslušné fakulty
Test studijních předpokladů	4. - 5. květen 2013
Oborové testy FSpS (FYZI, RVS)	4. - 5. květen 2013
Praktická přijímací zkouška z TV	11. – 12. květen 2013

Náhradní termíny nejsou vypisovány.

PŘÍLOHY PŘIHLÁŠKY

Podmínkou pro vykonání přijímacích zkoušek a případné studium na naší fakultě je **odevzdání originálu potvrzení o zdravotní způsobilosti a prohlášení uchazeče na formuláři FSpS nejpozději do 30. dubna 2013** na studijní oddělení fakulty. Formulář potvrzení naleznete na www.fsps.muni.cz/prijimaci-rizeni/ a také na poslední straně této brožury. Seznam pracovišť tělovýchovných lékařů naleznete na www.cstl.cz.

Při podání více přihlášek ke studiu se uchazeč každé části přijímacího řízení účastní pouze jedenkrát.

Uchazeč přijatý do více směrů v oboru TVS může být zápsán ke studiu pouze 1 studijního směru.





NABÍDKA OBORŮ V AKADEMICKÉM ROCE 2013/2014

PREZENČNÍ FORMA (denní studium)

studijní program Tělesná výchova a sport, dvouoborové mezifakultní studium

♦ obor **Animátor sportovních aktivit** (ASAK) + druhý obor z následující nabídky:

- FI: Informatika a druhý obor
 FF: AJ a literatura (AJ)
 NJ a literatura (NJ)
 RJ a literatura
 Pedagogika
 FSS: Sociologie (SO)
 Mediální studia a žurnalistika (ZU)
 PedF: Pedagogické asistentství
- francouzského jazyka pro ZŠ
 - fyziky pro ZŠ
 - hudební výchovy pro ZŠ (HV)
 - matematiky pro ZŠ
 - občanské výchovy pro ZŠ
 - přírodopisu pro ZŠ
 - technické a informační výchovy pro ZŠ
 - zeměpisu pro ZŠ
- Speciální pedagogika se zaměřením na vzdělávání
 Základy společenských věd se zaměřením na vzdělávání

studijní program Tělesná výchova a sport, jednooborové studium

♦ obor **Tělesná výchova a sport** (TVS) - uchazeč zvolí 1 studijní směr:

- Trenérství (T)
- Rozhodčí fotbalu (RF)
- Rozhodčí ledního hokeje (RH)

♦ obor **Regenerace a výživa ve sportu** (RVS)

♦ obor **Management sportu** (MAN)

♦ obor **Speciální edukace bezpečnostních složek** (SEBS)

studijní program Specializace ve zdravotnictví, jednooborové studium

♦ obor **Fyzioterapie** (FYZI)

KOMBINOVANÁ FORMA (výuka *pravidelně každý týden v pátek*)

studijní program Tělesná výchova a sport, jednooborové studium

♦ obor **Tělesná výchova a sport** (TVS) - uchazeč zvolí 1 studijní směr:

- Trenérství (T)
- Rozhodčí fotbalu (RF)
- Rozhodčí ledního hokeje (RH)

♦ obor **Regenerace a výživa ve sportu** (RVS)

♦ obor **Management sportu** (MAN)

♦ obor **Speciální edukace bezpečnostních složek** (SEBS)



KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Kritérium pro úspěch (musí být splněny všechny uvedené body):

- ✓ Uchazeč dodá originál potvrzení o zdravotní způsobilosti do 30. 4. 2013 na studijní oddělení
- ✓ Uchazeč vykoná všechny předepsané části přijímacího řízení
- ✓ Uchazeč dosáhne alespoň percentilu 15 v Testu studijních předpokladů

Splní-li tyto podmínky větší počet uchazečů, rozhodne po součtu bodů pořadí nejlepších.

Doklady vyžadované od přijatých uchazečů nejpozději v den zápisu do studia:

Bc. všechny obory: úředně ověřená kopie maturitního vysvědčení (v počtu studií, na která se student zapisuje)

Bc. Fyzioterapie: doklad o očkování proti hepatitidě B

Přijetí bez přijímací zkoušky do bakalářského studia:

Fakulta může upustit od konání přijímací zkoušky u uchazeče, který v celoživotním vzdělávání FSpS MU získal nejméně 45 kreditů v předešlém akademickém roce nebo nejméně 30 kreditů v předešlém semestru, a celkem dosáhl nejméně 60 kreditů, a to za absolvované studijní předměty FSpS odpovídající studijním předmětům studijního programu, do něhož podal přihlášku k přijímacímu řízení na Fakultě sportovních studií MU. O prominutí přijímacích zkoušek musí uchazeč písemně požádat.

Děkan fakulty může v odůvodněných případech prominout konání praktické přijímací zkoušky uchazečům, kteří jsou aktivními sportovci a jsou zařazeni do reprezentačního výběru ČR a ze závažných důvodů se nemohou přijímací zkoušky zúčastnit.

FSpS výsledek maturitní zkoušky ani výsledky ze studia na SŠ nezohledňuje. Uchazeči jsou přijímáni pouze na základě výsledků přijímacích zkoušek v roce 2013.

Nejvyšší možný počet uchazečů přijímaných k bakalářskému studiu (vyplývající ze zákona č. 111/Sb. o VŠ, § 49 odst. 5), uvedené počty nemusí být naplněny:

studijní program Tělesná výchova a sport:	300
studijní program Specializace ve zdravotnictví:	25

Animátor sportovních aktivit (dvouoborové studium)

- 50 % Test studijních předpokladů
- 50% Praktická přijímací zkouška z TV (plavání - 100 m, atletika - běh 1500 m muži/800 m ženy, běh 60 m; gymnastika – akrobatická sestava; basketbal)
- 25% Oborový test druhé fakulty *pro kombinace s:*
 - *AJ, NJ* - pozvánku obdržíte z Filozofické fakulty MU – kritérium pro úspěch bude zveřejněno na webových stránkách FF
 - *HV* – pozvánku obdržíte z Pedagogické fakulty MU – kritérium pro úspěch není stanoveno, rozhoduje pořadí uchazečů v rámci oboru ASAK
 - *SO, ZU* – uchazeč koná *Scio testy* OSP základní a ZSV, ke kterým se sám přihlásí na www.scio.cz (fakulta pozvánku nezasílá), Uznávají se výsledky z termínů NSZ: 8.12.2012 (OSP), 9.2.2013 (oba testy), 9.3.2013 (oba testy), 6.4.2013 (oba testy), 8.5.2013 (oba testy). Pokud uchazeč absolvuje test ve více termínech, započítá se mu nejlepší výsledek.
 - *ostatní kombinace s ASAK oborový test nekonají*

**Fyzioterapie**

- 30 % Test studijních předpokladů
- 40 % Praktická přijímací zkouška z TV (plavání 100 m, Jacikův celostní motorický test)
- 30 % Oborový test z přírodních věd (biologie + chemie + fyzika), 3x20 otázek, 60 minut
vzorové oborové testy z roku 2012 naleznete na webové adrese
<http://www.fsps.muni.cz/studium/uchazeci/bakalarske-studijni-programy-156.html>

Management sportu

- 60 % Test studijních předpokladů
- 40 % Praktická přijímací zkouška z TV (basketbal, Jacikův celostní motorický test)

Regenerace a výživa ve sportu

- 30 % Test studijních předpokladů
- 40 % Praktická přijímací zkouška z TV (plavání 100 m, Jacikův celostní motorický test)
- 30% Oborový test z přírodních věd (biologie + chemie), 2x20 otázek, 40 minut
vzorové oborové testy z roku 2012 naleznete na webové adrese
<http://www.fsps.muni.cz/studium/uchazeci/bakalarske-studijni-programy-156.html>

Speciální edukace bezpečnostních složek

- 50 % Test studijních předpokladů
- 50 % Praktická přijímací zkouška z TV (plavání 100 m, atletika - běh 1500 m muži/800 m ženy, běh 60 m; Jacikův celostní motorický test)

Tělesná výchova a sport – směr Trenérství

- 50 % Test studijních předpokladů
- 50 % Praktická přijímací zkouška z TV (plavání 100 m, atletika - běh 1500 m muži/800 m ženy, běh 60 m; gymnastika – akrobatická sestava; basketbal)

Tělesná výchova a sport – směr Rozhodčí fotbalu

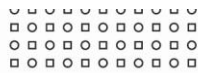
- 50 % Test studijních předpokladů
- 50 % Praktická přijímací zkouška z TV (atletika - běh 1500 m muži/800 m ženy, běh 60 m; basketbal)

Tělesná výchova a sport – směr Rozhodčí ledního hokeje

- 50 % Test studijních předpokladů
- 50 % Praktická přijímací zkouška z TV (bruslařský dovednostní test)

Fakulta sportovních studií MU organizuje pro uchazeče o studium **Sportovní přípravu k praktické přijímací zkoušce**, podrobnosti naleznete na www stránkách oddělení celoživotního vzdělávání:
<http://www.fsps.muni.cz/czv/aktualne.php>





PLAVÁNÍ

100 m na čas (startovní skok nepovinný). Hodnocení dle tabulky. Plavecký způsob lze během tratě měnit.

PLAVÁNÍ		
muži	body	ženy
01:05,0 a lepší	10	01:13,0 a lepší
01:05,1 - 01:15,0	9	01:13,1 - 01:23,0
01:15,1 - 01:25,0	8	01:23,1 - 01:33,0
01:25,1 - 01:35,0	7	01:33,1 - 01:43,0
01:35,1 - 01:45,0	6	01:43,1 - 01:53,0
01:45,1 - 01:56,0	5	01:53,1 - 02:04,0
01:56,1 - 02:08,0	4	02:04,1 - 02:16,0
02:08,1 - 02:20,0	3	02:16,1 - 02:29,0
02:20,1 - 02:32,0	2	02:29,1 - 02:42,0
02:32,1 - 02:44,0	1	02:42,1 - 02:55,0
02:44,1 a horší	0	02:55,1 a horší

ATLETIKA

ženy:

1. Běh 800 m na standardní tartanové 400 metrové atletické dráze na čas. Start je skupinový, provedení podle pravidel atletiky, tretry jsou povoleny.
2. Běh 60 m na tartanové atletické dráze, start nízký ze startovních bloků. Počet startujících: 8, tretry jsou povoleny. Hodnotí se podle pravidel atletiky.

muži:

1. Běh 1500 m na standardní tartanové 400 metrové atletické dráze na čas. Start je skupinový, provedení podle pravidel atletiky, tretry jsou povoleny.
2. Běh 60 m na tartanové atletické dráze, start nízký ze startovních bloků. Počet startujících: 8, tretry jsou povoleny. Hodnotí se podle pravidel atletiky.

ATLETIKA				
muži		Body	ženy	
60m	1500 m		60m	800 m
9,31 a horší	6:33,1 a horší	0	11,06 a horší	3:45,1 a horší
9,11 - 9,30	6:21,1- 6:33,0	1	10,81 -11,05	3:38,1-3:45,0
8,91- 9,20	6:09,1- 6:21,0	2	10,56 -10,80	3:31,1- 3:38,0
8,71– 8,90	5:57,1- 6:09,0	3	10,31 – 10,55	3:24,1 – 3:31,0
8,51-8,70	5:45,1- 5:57,0	4	10,06 – 10,30	3:17,1 – 3:24,0
8,31- 8,50	5:33,1- 5:45,0	5	9,81 – 10,05	3:10,1 – 3:17,0
8,11-8,30	5:21,1- 5:33,0	6	9,56 – 9,80	3:03,1 – 3:10,0
7,91-8,10	5:09,1- 5:21,0	7	9,31 – 9,55	2:56,1 – 3:03,0
7,71-7,90	4:57,1- 5:09,0	8	9,06 – 9,30	2:49,1 – 2:56,0
7,51-7,70	4:45,1- 4:57,0	9	8,81 – 9,05	2:42,1 – 2:49,0
7,50 menší	4:45,0 a menší	10	8,80 a menší	2:42,0 a menší





GYMNASTIKA

hodnocení dle gymnastických pravidel - 0 (nezacvičí) - 10 (nejlepší výkon)

- **AKROBACIE ŽENY:** Přemetový poskok – přemet; Poskokem vzpor dřepmo, odrazem vzpor ležmo; Celým obratem vzpor ležmo vzadu; Celým obratem vzpor ležmo; Odrazem vzpor dřepmo, výskokem s celým obratem stoj spatný; Výkrokem stoj na rukou a kotoul – vztyk; Výkrokem váha předklonmo, vzpřim; Cval - dálkový skok; Celý obrat jednoož; Přemetový poskok – přemet stranou.
- **AKROBACIE MUŽI:** Přemetový poskok – přemet; Pádem klik - vzpor ležmo; Celým obratem vzpor ležmo vzadu; Celým obratem vzpor ležmo; Odrazem vzpor dřepmo, výskokem s celým obratem stoj spatný; Výkrokem stoj na rukou a kotoul – do dřepu; Kotoul vzad do zášvihu – vztyk; Výkrokem váha předklonmo, vzpřim; Přemetový poskok – přemet stranou.

GYMNASTIKA	
Hodnotí se technika provedení, gymnastické držení těla, doskok. Za neprovedený cvik nebo poskytnutou pomoc se sráží celá hodnota cviku. Poznámka: pohyby a polohy paží lze dotvořit libovolně	
AKROBACIE ŽENY	
Přemetový poskok – přemet	2 body
Poskokem vzpor dřepmo, odrazem vzpor ležmo	
Celým obratem vzpor ležmo vzadu	
Celým obratem vzpor ležmo	1 bod
Odrazem vzpor dřepmo, výskokem s celým obratem stoj spatný	
Výkrokem stoj na rukou a kotoul – vztyk	2 body
Výkrokem váha předklonmo, vzpřim	1 bod
Cval - dálkový skok	1 bod
Celý obrat jednoož	1 bod
Přemetový poskok – přemet stranou	2 body
AKROBACIE MUŽI	
Přemetový poskok – přemet	2 body
Pádem klik - vzpor ležmo	1 bod
Celým obratem vzpor ležmo vzadu	
Celým obratem vzpor ležmo	1 bod
Odrazem vzpor dřepmo, výskokem s celým obratem stoj spatný	
Výkrokem stoj na rukou a kotoul – do dřepu	2 body
Kotoul vzad do zášvihu – vztyk	1 bod
Výkrokem váha předklonmo, vzpřim	1 bod
Přemetový poskok – přemet stranou	2 body

BASKETBAL

1. slalomová řada driblinku zakončená dvojtaktem z vybrané strany (silnější rukou)
2. situace hod' a běž zakončená zastavením jednodobým nebo dvoudobým rytmem a střelbou s oporou (bez opory) z vymezeného území.

BASKETBAL		
Maximálně možný počet: 10 bodů		
1. slalomová řada driblinku zakončená dvojtaktem z vybrané strany (silnější rukou) (max. 5 b)	nezvládnutí driblinku pravou (levou) rukou	-1 b
	nezvládnutí techniky změny směru při vedení	- 2 b
	nezvládnutí dvoudobého rytmu při provedení	- 1 b
	nezvládnutí techniky střelby po dvoudobém	- 1 b
2. situace hod' a běž zakončená zastavením jednodobým nebo dvoudobým rytmem a střelbou s oporou (bez opory) z vymezeného území (max. 5 b)	nezvládnutí přihrávky obouřč trčením	- 1 b
	neprovedení kombinace hod' a běž	- 1 b
	nezvládnutí zastavení po přihrávce	- 1 b
	nezvládnutí techniky střelby	- 1 b
	neprovedení útočného doskakování po předchozí střelbě	- 1 b





JACÍKŮV MOTORICKÝ TEST

Test střídání tělocvičných poloh prověří obratnost, sílu i vytrvalost, jedná se o následující změny poloh (leh na zádech-stoj-leh na břiše-stoj).

Test se provádí na žíněnce

1. Výchozí poloha – leh: položte se na záda (lopatky a paty se dotýkají země).
 2. Přejděte do stoje spatného,
 3. Ze stoje spatného do lehu na břiše (hrudník se musí dotýkat podložky)
 4. Z lehu na břiše znovu do stoje spatného.
- Způsob přechodu z jedné polohy do druhé je libovolný.
 - Dbejte na to, aby každá poloha byla provedena přesně, stoj musí být vzpřímený atd.
 - Sestavu opakujte co nejrychleji po dobu 2 minut = cílem je dosáhnout co největšího počtu změn poloh.
 - Cvičení je v případě únavy možné přerušit, ale čas běží dál.

Hodnocení: Za každou změnu polohy se přičítá 1 bod

JACIK		
muži	Body	ženy
počet poloh		počet poloh
méně než 54	0	méně než 41
54-62	1	41-49
63-71	2	50-58
72-80	3	59-67
81-89	4	68-76
90-98	5	77-85
99-107	6	86-94
108 – 117	7	95-103
118 – 127	8	104 – 113
128 – 137	9	114 – 123
138 a více	10	124 a více

BRUSLAŘSKÝ DOVEDNOSTNÍ TEST

Test 1-3 absolvují současně 2 testované osoby (TO)		celkem 300 b
1. rychlost	Pevný start z brankové čáry, brzda se zvednutím puku na červené čáře – jízda zpět na modrou čáru, položení puku - start na druhou modrou čáru, brzda se zvednutím puku - jízda zpět na červenou čáru, položení puku – letmý cíl na druhé brankové čáře. <i>Pozn.:</i> Všechny brzdy, zvedání puku a pokládání puku se provádějí čelem na stejnou stranu (buď vždy „do hřiště“ nebo vždy „k mantinelu“), při brzdách na čarách se TO musí alespoň jednou z bruslí dotknout čáry.	Dosažený čas – bodovací tab., max. 100 bodů
2. koordinace	Pevný start z koncového bodu pro vzhazování, slalom mezi pěti kužely postavenými na delší spojnici koncových bodů pro vzhazování: - jeden na červené čáře, - dva na modrých čarách, - dva v polovině mezi kužely na modrých čarách a kuželem na červené čáře, <i>Pozn.:</i> Dráhu – slalom se absolvuje TO čtyřikrát (dvakrát jízdou vpřed, dvakrát jízdou vzad), po celou dobu testu od startu po cíl absolvuje čelem ke kratší straně hřiště vzdálenější od místa startu a cíle, letmý cíl na stejném koncovém bodu pro vzhazování jako start	Dosažený čas – bodovací tab., max. 100 bodů
3. vytrvalost	Start a cíl na červené čáře, pět „osmiček“, začátek obloukem vlevo; dráha je vytyčena čtyřmi kužely: - dva na koncových bodech pro vzhazování, - dva na obvodu kruhů pro vzhazování v koncových pásmech;	Dosažený čas – bodovací tab., max. 100 bodů





VÝSLEDKY BC. PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK 2012/2013 (stav k 31. 7. 2012)

prezenční forma:

obor	počet přihlášek	zúčastnilo se	přijato celkem	poměr TV:TSP:obor. zkouška	poslední přijatý dosáhl bodů celkem	percentil TSP posledního přijatého	počet bodů z TV posledního přijatého	počet bodů z oborové zkoušky posledního přijatého
Management sportu	315	204	23	40:30:30	32,87 (z max 50)	79,16	13 (z max 20)	8 (matematika, max 15)
Regenerace a výživa ve sportu	336	226	48	40:30:30	29,27 (z max 50)	68,49	11 (z max 20)	8 (biologie, max 15)
Fyzioterapie	361	256	24 + 6 cžv	40:30:30	34,57 (z max 50)	43,77	16 (z max 20)	12 (biologie, max 15)
Tělesná výchova a sport, směr Trenérství	297	188	23	50:50	52,82 (z max 80)	64,54	27 (z max 40)	
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí fotbalu	79	48	17	50:50	17,83 (z max 40)	26,63	12,5 (z max 20)	
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí ledního hokeje	49	39	17	50:50	17,61 (z max 40)	23,07	13 (z max 20)	
Speciální edukace bezpečnostních složek	323	203	32	50:50	38,74 (z max 60)	60,80	20,5 (z max 30)	
ASAK + IO (FI)	14	9	4	50:50	43,06 (z max 80)	48,89	23,5 (z max 40)	
ASAK + FY3 (PedF)	5	5	3	50:50	47,19 (z max 80)	76,72	16,5 (z max 40)	
ASAK + MA3 (PedF)	28	24	10	50:50	42,60 (z max 80)	41,50	26 (z max 40)	
ASAK + OV3 (PedF)	35	22	10	50:50	43,46 (z max 80)	43,65	26 (z max 40)	
ASAK + PR3 (PedF)	31	23	9	50:50	44,16 (z max 80)	42,89	27 (z max 40)	
ASAK + SP3 (PedF)	4	4	1	50:50	52,72 (z max 80)	88,04	17,5 (z max 40)	
ASAK + SP3S (PedF)	8	4	1	50:50	52,72 (z max 80)	88,04	17,5 (z max 40)	
ASAK + TE3 (PedF)	10	9	3	50:50	42,92 (z max 80)	41,04	26,5 (z max 40)	
ASAK + ZE3 (PedF)	86	59	19	50:50	45,10 (z max 80)	55,25	23 (z max 40)	
ASAK + ZSV3S (PedF)	31	24	10	50:50	43,46 (z max 80)	43,65	26 (z max 40)	
ASAK + PG (FF)	11	8	1	50:50	52,40 (z max 80)	68,49	25 (z max 40)	
ASAK + RJ3 (FF)	8	5	4	50:50	45,97 (z max 80)	58,68	22,5 (z max 40)	
ASAK + AJ (FF)	42	21	3	50:25:25	46,05 (z max 80)	88,73	18 (z max 40)	51,5 (AJ, max 100)
ASAK + NJ (FF)	7	1	0	50:25:25	(z max 80)	-	-(z max 40)	-(NJ, max 100)
ASAK + SO (FSS)	3	2	1	50:25:25	49,67 (z max 80)	80,33	20 (z max 40)	136 (OSP+ZSV, max 200)
ASAK + ZU (FSS)	21	12	1	50:25:25	49,67 (z max 80)	80,33	20 (z max 40)	136 (OSP+ZSV, max 200)
ASAK + FJ3 (PedF)	1	1	0	50:25:25	-(z max 80)	-	-(z max 40)	-(FJ, max 100)
ASAK + HV3 (PedF)	6	2	1	50:25:25	50,71(z max 80)	70,01	25,5 (z max 40)	56,06 (HV, max 100)
<i>celkem</i>	<i>2111</i>	<i>1396</i>						

kritéria FF: **PG** – percentil TSP min 59,44, **RJ3** – percentil TSP min. 50,57, **AJ** – alespoň 50 bodů z oborového testu, **NJ** – alespoň 50 bodů z oborového testu

FSS: **SO** – součet percentilu OSZ+ZSV (Scio testy) min 120, **ZU** – součet percentilu OSZ+ZSV (Scio testy) min 135,6

FSpS: **ASAK** – součet bodů celkem >42,6 (ASAK+ZE3 > 43, ASAK+PR3 > 44)



**kombinovaná forma:**

obor	počet přihlášek	zúčastnilo se	přijato	poměr TV:TSP:obor. zkouška	poslední přijatý dosáhl bodů celkem	percentil TSP posledního přijatého	počet bodů z TV posledního přijatého	počet bodů z oborové zkoušky posledního přijatého
Management sportu	84	52	21 + 4 cžv	40:30:30	23,34 (z max 50)	22,29	19 (z max 20)	1 (matematika, max 15)
Regenerace a výživa ve sportu	164	90	28+ 6 cžv	40:30:30	27,53 (z max 50)	76,87	8 (z max 20)	8 (biologie, max 15)
Tělesná výchova a sport, směr Trenérství	137	73	20 + 7 cžv	50:50	48,06 (z max 80)	78,89	16,5 (z max 40)	
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí fotbalu	49	34	15	50:50	16,06 (z max 40)	27,78	10,5 (z max 20)	
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí ledního hokeje	27	17	13	50:50	9,76 (z max 40)	23,81	5 (z max 20)	
Speciální edukace bezpečnostních složek	178	97	69 + 7 cžv	50:50	23,22 (z max 60)	25,74	15,5 (z max 30)	
<i>celkem</i>	<i>639</i>	<i>363</i>						

Pozn. CŽV = účastníci CŽV, kteří přestoupili po 2 letech do řádného studia





PROFIL ABSOLVENTŮ

ANIMÁTOR SPORTOVNÍCH AKTIVIT

Absolvent bakalářského studia „Animátor sportovních aktivit“ je jako člen týmu schopen připravovat a pedagogicky správně realizovat pohybové programy pro různé populační skupiny. Jeho připravenost je podmíněna odbornými teoretickými i praktickými znalostmi kinantropologickými, biologicko-medicínskými i společensko-vědními, s dominantní orientací na motoriku člověka. Je fundovaným specialistou v oblasti pedagogického asistentství tělesné výchovy i sportovně orientovaného využívání volného času v mimoškolní výchově, v domovech dětí a mládeže, v klubech, rekreačních zařízeních a hotelech, v oblasti cestovního ruchu, ve zdravotnických zařízeních regeneračních centrech, fit centrech apod. Jeho vzdělání je kompatibilní s obdobnými profesemi v rámci EU, takže díky jazykové připravenosti je schopen zastávat tuto funkci kdekoli v zahraničí.

Absolvent bakalářského studia „Animátor sportovních aktivit“ je plně připraven ke studiu navazujícího magisterského oboru „Učitelství tělesné výchovy“.

FYZIOTERAPIE

Absolvent studia fyzioterapie bude mít hluboké teoretické znalosti v rámci preventivní, diagnostické a terapeutické péče v oblasti léčebné rehabilitace. Ve spolupráci s lékaři provádí diagnostické, terapeutické a preventivní postupy a metody v rehabilitačním procesu a v péči o pacienty. Absolvent tohoto studia bude připraven nejen na výkon práce na odděleních poskytujících komplexní fyzioterapeutickou péči, v centrech léčebné rehabilitace, v rehabilitačních ústavech, v ústavech sociální péče, v lázeňských zařízeních, ale uplatní se též v rámci regenerace sportovců na všech úrovních.

REGENERACE A VÝŽIVA VE SPORTU

Absolvent bakalářského studia „Regenerace a výživa ve sportu“ je připraven vytvářet a realizovat v rámci regenerace individuální pohybové a stravovací (dietní) programy zaměřené a) na optimalizaci zotavení pohybového, transportního a metabolického systému po sportovním tréninku, b) na opatření v rámci primární prevence chronických neinfekčních onemocnění u široké populace. Vzdělání takto zaměřeného odborníka je založeno především na biologicko-medicínských znalostech a dovednostech, které jsou doplněny i adekvátními znalostmi z kinantropologie a společensko-vědních oborů. Tato příprava mu umožní realizovat náročné a specifické úkoly ve všech oblastech, ve kterých se bude pohybovat. Jedná se zejména o sportovní kluby a sportovní svazy, zdravotně zaměřená pohybová, regenerační a rekreační centra, lázeňská zařízení, zařízení cestovního ruchu nebo o jednotlivá pracoviště s koncepcí podpory zdraví. Možnosti uplatnění jsou na lokální, komunální nebo celostátní úrovni státního i soukromého sektoru. Protože je po stránce obsahu a úrovně vzdělání kompatibilní s obdobnou profesí ve státech EU, je absolvent s odpovídající jazykovou připraveností schopen uvedené funkce zastávat v zahraničí.

SPECIÁLNÍ EDUKACE BEZPEČNOSTNÍCH SLOŽEK

Studijní obor Speciální edukace bezpečnostních složek je zaměřen na profesní přípravu kvalifikovaných, vysokoškolsky vzdělaných odborníků v širokém spektru bezpečnostních složek. Absolvent bakalářského studia Speciální edukace bezpečnostních složek je jako člen týmu schopen připravovat a pedagogicky správně realizovat pohybové programy se zaměřením na úpolové sporty a sebeobranu pro různé populační skupiny. Studium je zaměřeno na osobní sebeobranu, tzn. řešení situací spojených s různými formami agrese až po obranu proti fyzickému násilí. Absolvent je během studia seznámen se základy různých úpolových systémů zaměřených na obranu proti neozbrojenému i ozbrojenému útočníkovi nebo skupině útočníků. Studium proto zahrnuje kontaktní cvičení, manipulaci se speciálním vybavením včetně tréninkových zbraní. Absolvent je rovněž připraven aplikovat speciální pohybové dovednosti v bezpečnostních složkách. Připravenost absolventa je podmíněna odbornými



znalostmi kinantropologickými, biologicko-medicinskými, bezpečnostně-právními, i společensko-vědními s dominantní orientací na motoriku člověka. Trh práce absolventům nabídne široké uplatnění v civilních bezpečnostních službách (CBS), justiční stráž, nápravně výchovných zařízeních, ochraně letišť a železnic, ale také u Policie ČR, obecní policie a ostatních bezpečnostních složkách. Absolventi se mohou na trhu práce uplatnit také jako fundovaní animátoři úpolových aktivit v oblasti organizace volného času, mimoškolní výchově, v domovech dětí a mládeže, klubech apod.

TĚLESNÁ VÝCHOVA A SPORT

Absolvent bakalářského studia je vzdělán buď jako specialista na tvorbu specifických tréninkových programů realizovaných s výkonnostními sportovci, nebo jako specialista na tvorbu specifických tréninkových programů realizovaných ve volnočasových zařízeních s různými skupinami obyvatel. Touto diferenciací je podmíněno i jeho uplatnění ve sportovních klubech, svazech v prvním případě, ve fitcentrech, posilovnách, Asociaci sportu pro všechny, občanských sdruženích atd. ve případě druhém. Jejich vzdělání je postaveno především na znalostech a dovednostech kinantropologických a biologicko-medicínských s důrazem na zvolenou specializaci. Poněvadž se mohou uplatnit i jako funkcionáři klubů, je jejich vzdělání doplněno o informace z oblasti společensko-vědní a managementu sportu a rekreace. Studijní směr rozhodčí získá specifické vzdělání pro rozhodčí vyšších kategorií ve zvolené specializaci. Vzhledem k obsahu a úrovni je jeho vzdělání kompatibilní s obdobnou profesí v kterékoliv zemi EU, takže je s podmínkou jazykové připravenosti schopen zastávat tuto funkci kdekoliv v zahraničí.

Absolvent směru *Trenérství* získá kvalifikaci maximálně druhé nejvyšší třídy (licence) ve zvoleném sportovním odvětví. Bude způsobilý tvořivě a samostatně pracovat jako trenér vybraných sportů nebo odborník v oblasti volnočasových aktivit. Uplatnění najde ve sportovních klubech a sportovně vzdělávacích institucích orientovaných na individuální nebo kolektivní sporty s vyššími výkonnostními cíly, ale i v zařízeních naplňujících volný čas pohybovými aktivitami.

Absolvent směru *Rozhodčí ledního hokeje, Rozhodčí fotbalu* bude teoreticky a prakticky připravený pro řízení utkání, orientovaný v problematice ekonomie a práva, v organizaci a systémech řízení soutěží, získá základní podvědomí o etických otázkách, bude disponovat schopnostmi aktivně se podílet na výchově a vzdělání rozhodčích, na zabezpečení sportovních soutěží, řízení sportovního klubu.

MANAGEMENT SPORTU

Absolvent bakalářského studia Management sportu je orientován na ekonomiku sportu a získává základní vzdělání v oblasti ekonomie, veřejné ekonomie, veřejná správa, účetnictví, práva a managementu a marketingu ve sportu. Součástí vzdělání je také oblast společensko-vědní a kinantropologická, zejména ve vztahu k prostředí, v němž se bude absolvent pohybovat. Absolvent je připraven řídit sportovní kluby, zastávat manažerskou pozici ve středním managementu ve sportovních klubech, sportovních svazech a asociacích, v olympijském výboru a v tělovýchovných jednotách a spolicích. Uplatní se jako manažer v rekreačních a v regionálních zařízeních, v institucích veřejné správy i v komunální rekreaci, ve fit-centrech apod.



MAGISTERSKÉ NAVAZUJÍCÍ STUDIUM (2LETÉ)

Administrativní poplatek za přihlášku: **400,- Kč**

Podání přihlášky: pouze elektronicky na <http://www.is.muni.cz/prihlaska>

TERMÍNY

Den otevřených dveří	22. ledna 2013 v 10 hodin , Univerzitní kampus, budova A11, aula 114
Podání přihlášek	1. únor 2013 - 30. duben 2013
Lékařské potvrzení	do 31. května 2013
VŠ diplom	do 12. července 2013 úředně ověřenou kopii (absolventi MU prostou kopii)

Oborové testy

TV45 v kombinaci s AJ, NJ, SP	dle harmonogramu příslušné fakulty
oborové písemné testy	15. června 2013
Praktická přijímací zkouška z TV	15. června 2013
Náhradní termíny nejsou vypisovány.	

PŘÍLOHY PŘIHLÁŠKY

Podmínkou pro vykonání přijímacích zkoušek a případné studium na naší fakultě je **odevzdání originálu potvrzení o zdravotní způsobilosti a prohlášení uchazeče na formuláři FSpS** nejpozději **do 31. května 2013** na studijní oddělení fakulty. Formulář potvrzení naleznete na www.fsp.muni.cz/prijimaci-rizeni/ a také na poslední straně této brožury.

Seznam pracovišť tělovýchovných lékařů naleznete na www.cstl.cz.

Uchazeči o navazující magisterské studium z jiných vysokých škol a fakult doručí **do 12. 7. 2013** na studijní oddělení fakulty potvrzení studijního oddělení o absolvování bakalářského studia nebo **úředně ověřenou kopii VŠ diplomu**. Absolventi FSpS a MU doručí na studijní oddělení FSpS ve stejném termínu (**do 12. 7. 2013** vč.) prostou kopii VŠ diplomu.

NABÍDKA OBORŮ V AKADEMICKÉM ROCE 2013/2014

PREZENČNÍ FORMA (denní studium)

dvouoborové mezifakultní studium:

♦ obor **Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy** (TV45) + druhý obor z následující nabídky:

FF: Učitelství AJ pro SŠ (AJ)

Učitelství NJ pro SŠ

Učitelství RJ pro SŠ (RJ)

PedF: Učitelství

- matematiky pro ZŠ
- fyziky pro ZŠ
- občanské výchovy pro ZŠ
- přírodopisu pro ZŠ
- technické a informační výchovy pro ZŠ
- zeměpisu pro ZŠ
- francouzského jazyka pro ZŠ
- hudební výchovy pro ZŠ

Speciální pedagogika pro SŠ (SP)

Přihlášku k dvouoborovému studiu (TV45) mohou podat pouze absolventi, kteří získali bakalářské vzdělání v obou zvolených oborech.



jednooborové prezenční studium:

- ◆ obor **Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek (ASEBS)**
- ◆ obor **Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy (UTV)** - uchazeč zvolí 1 studijní směr:
 - Sportovní edukace (SE)
 - Kondiční trenér (KT)
- ◆ obor **Management sportu (MAN)**

KOMBINOVANÁ FORMA

jednooborové kombinované studium:

- ◆ obor **Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek (ASEBS)**
- ◆ obor **Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy (UTV)** - uchazeč zvolí 1 studijní směr:
 - Sportovní edukace (SE)
 - Kondiční trenér (KT)
- ◆ obor **Management sportu (MAN)**

Při podání více přihlášek ke studiu se uchazeč každé části přijímacího řízení účastní pouze jedenkrát.

Uchazeč přijatý do více směrů v oboru UTV může být zapsán ke studiu pouze 1 studijního směru.

KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

- ✓ absolvování bakalářského studia (u dvouoborového studia TV45 v obou zvolených oborech)
- ✓ úspěšné vykonání všech částí přijímacích zkoušek
- ✓ včasné odevzdání originálu lékařského potvrzení o zdravotní způsobilosti do 31. 5. 2013 na studijní oddělení
- ✓ včasné odevzdání VŠ diplomu nebo potvrzení o absolvování Bc. studia do 12. 7. 2013 na studijní oddělení

Nejvyšší možný počet uchazečů přijímaných k navazujícímu magisterskému studiu (vyplývající ze zákona č. 111/Sb. o VŠ, § 49 odst. 5), uvedené počty nemusí být naplněny:
studijní program Tělesná výchova a sport: 225

- ◆ **Obory Učitelství TV pro ZŠ a SŠ (TV45 i UTV)**, prezenční i kombinovaná forma, max 30 b.
 - a) Oborový test základní (30b.)

TV45: b) Oborový test druhé fakulty *pro kombinace s:*

- *AJ, RJ, SP* – pozvánku obdržíte z příslušné fakulty (FF, PedF) – kritérium pro úspěch bude zveřejněno na webových stránkách FF (AJ, RJ)
- *ostatní kombinace s TV45 oborový test druhé fakulty nekonají*

- ◆ **Obor Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek**, prezenční i kombinovaná forma maximum 100b.

30% a) Praktická přijímací zkouška - Jacikův celostní motorický test ... hodnocení 0-30 bodů dle škály

70% b) Oborový test (základní 30b. + ASEBS 40b.)... získaný počet bodů max. 70

- ◆ **Obor Management sportu**, prezenční forma i kombinovaná forma... maximum 60 bodů

50% a) Oborový test základní (30b.)

50% a) Oborový test MAN (30b.)

OBOROVÉ PÍSEMNÉ TESTY

• Oborový test základní:

- Základy společenských věd
- Teorie tělesné výchovy a sportu
- Lékařsko-biologické vědy

• Oborový test ASEBS:

- Základy práva a bezpečnosti
- Teorie úpolů a sebeobrany

• Oborový test MAN:

- Marketing a management se zaměřením na sport
- Ekonomika organizací, finanční řízení podniku a veřejná ekonomie

Vzorové oborové testy

<http://www.fsps.muni.cz/studium/uchazeci/navazujici-magisterske-programy-157.html>



JACÍKŮV MOTORICKÝ TEST

Test střídání tělocvičných poloh prověří obratnost, sílu i vytrvalost, jedná se o následující změny poloh (leh na zádech-stoj-leh na břiše-stoj).

Test se provádí na žíněnce

1. Výchozí poloha – leh: položte se na záda (lopatky a paty se dotýkají země).
 2. Přejděte do stoje spatného,
 3. Ze stoje spatného do lehu na břiše (hrudník se musí dotýkat podložky)
 4. Z lehu na břiše znovu do stoje spatného.
- Způsob přechodu z jedné polohy do druhé je libovolný.
 - Dbejte na to, aby každá poloha byla provedena přesně, stoj musí být vzpřímený atd.
 - Sestavu opakujte co nejrychleji po dobu 2 minut = cílem je dosáhnout co největšího počtu změn poloh.
 - Cvičení je v případě únavy možné přerušit, ale čas běží dál.

Hodnocení: Za každou změnu polohy se přičítá 1 bod

Muži		Ženy	
Body	Výkon	Body	Výkon
0	méně než 54	0	méně než 41
3	54-62	3	41-49
6	63-71	6	50-58
9	72-80	9	59-67
12	81-89	12	68-76
15	90-98	15	77-85
18	99-107	18	86-94
21	108 – 117	21	95-103
24	118 – 127	24	104 – 113
27	128 – 137	27	114 – 123
30	138 a více	30	124 a více

VÝSLEDKY NMGR. PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK 2012/2013

body posledního přijatého uchazeče dle oborů/směrů:

obor	počet přihlášek	zúčastnilo se	přijato celkem	test základní	test oborový	body Jacik	body celkem
TV45 + AJU	4	2	1	22	70		
TV45+IO	1	1	1	23			
TV45+FJ2	1	1	1	20			
TV45+HV2	1	1	1	23			
TV45+MA2	5	5	5	17			
TV45+OV2	11	10	5	20			
TV45+PR2	3	3	2	17			
TV45+SP2	2	2	1	24			
TV45+SP2S	3	3	2	24	7,24		26,172
TV45+TE2	3	2	2	18			
TV45+ZE2	9	6	3	15			
UTV-KT prez.	104	90	25	21			21
UTV-SE prez.	49	44	21	19			19
MAN prez.	103	90	27	21	15		36
UTV-KT komb.	75	66	21	20			20
UTV-SE komb.	71	60	25	19			19
MAN komb.	87	66	21	19	17		36
ASEBS komb.	79	60	31	17	20	18	55
<i>celkem</i>	<i>611</i>	<i>512</i>	<i>195</i>				



PROFIL ABSOLVENTŮ

UČITELSTVÍ TĚLESNÉ VÝCHOVY PRO ZÁKLADNÍ A STŘEDNÍ ŠKOLY

Cílem studijního oboru je zvládnutí teoretických a prakticky využitelných poznatků a dovedností v oblasti pedagogicko-psychologických, lékařsko-biologických a kinantropologických disciplín. Koncepce vlastního studia u absolventů rozvíjí odpovídající pedagogické, komunikační a odborné kompetence.

Absolvent navazujícího magisterského studia Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy má plnou kvalifikaci učitele tělesné výchovy pro základní a střední školy a je schopen vychovat pohybově aktivního člověka, který disponuje individuálně přiměřenou pohybovou a zdravotní gramotností.

Absolvent je současně schopen připravovat, pedagogicky správně realizovat a evaluovat pohybové a sportovní programy pro různé populační skupiny. Jeho připravenost je podmíněna odbornými znalostmi kinantropologickými, biologicko-medicínskými i společensko-vědními s dominantní orientací na motoriku člověka a podporu zdravého životního stylu. Jeho vzdělání je kompatibilní s obdobnými profesemi v rámci EU a díky jazykové připravenosti je schopen zastávat tuto funkci kdekoliv v zahraničí.

APLIKOVANÁ SPORTOVNÍ EDUKACE BEZPEČNOSTNÍCH SLOŽEK

Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek je navazující magisterské studium zaměřené na přípravu kvalifikovaných, vysokoškolsky vzdělaných odborníků pro řízení bezpečnostních složek nejširšího zaměření. Obsahově navazuje na bakalářské studium v programu Tělesná výchova sport, obor Speciální edukace bezpečnostních složek. ASEBS nabízí širokou škálu praktických a teoretických předmětů s bezpečnostní problematikou. Především praktické předměty zahrnují kontaktní cvičení, manipulaci se speciálním vybavením včetně tréninkových zbraní. Studium je orientováno jak na problematiku osobní sebeobrany, tak i na taktické, právní, psychologické aj. aspekty služebních zákroků v různých bezpečnostních složkách. Absolvent je proto kompetentní nejen vést připravovat a pedagogicky správně realizovat pohybové programy se zaměřením na sebeobranu, ale také vést, organizovat, řídit a hodnotit výukový proces se zaměřením na služební zákroky příslušníků bezpečnostních složek. Kompetence absolventů jsou v oblasti učitelské i manažerské. Absolventi najdou uplatnění jako vysokoškolsky vzdělaní odborníci v oblasti řízení dalšího vzdělávání a speciální tělesnou přípravu v bezpečnostních složkách. Trh práce nabídne absolventům široké uplatnění ve veřejné a státní správě, v civilních bezpečnostních službách (CBS), justiční stráž, nápravně výchovných zařízeních, ochraně letišť a železnic, u Policie ČR, městské policie a v jiných ozbrojených složkách apod. Absolventi se mohou na trhu práce uplatnit také jako fundovaní animátoři úpolových aktivit, soukromí učitelé bojových umění, trenéři úpolových sportů a sebeobrany

MANAGEMENT SPORTU

Cílem navazujícího magisterského studijního oboru Management sportu je prohloubení všeobecných, odborných a teoretických znalostí v z předchozího bakalářského studia oboru. Absolvent navazujícího studia oboru Management sportu je orientován na ekonomiku sportu a získává širší vzdělání v oblasti ekonomie, veřejné ekonomie, veřejné správy, veřejných financí, v problematice neziskového sektoru, účetnictví, managementu a marketingu ve sportu. Součástí profilu absolventa jsou i praktické znalosti získané během povinné praxe ve sportovních klubech a organizacích. Absolvent by se měl uplatnit na manažerských pozicích ve sportovních organizacích ziskově i neziskově orientovaných, ale bude mít i potenciál uplatnění v oblasti všech stupňů veřejné správy, komunální rekreaci, v soukromých sportovních a volnočasových zařízeních, jako projektový manažer apod.



POTVRZENÍ LÉKAŘE PRO STUDIUM

na Fakultě sportovních studií Masarykovy univerzity (FSpS MU)

Potvrzení může vydat:

tělovýchovný lékař (ČR nebo SK) nebo **sportovní lékař** (ČR nebo SK)

Jméno uchazeče:

Datum narození:

Číslo přihlášky:

Na základě zátěžového vyšetření potvrzují, že výše jmenovaná-ý

JE

zdravotně způsobilá-ý*

NENÍ

zdravotně způsobilá-ý*

absolvovat praktickou přijímací zkoušku a v případě přijetí ke studiu praktickou výuku na FSpS MU. Vyšetření se provádí z důvodu snížení rizika poškození zdraví při vytrvalostních, silových, rychlostních a obratnostních výkonech v rámci pohybových – sportovních aktivit.

Podpis a razítko lékaře (vyznačte):

tělovýchovný lékař

sportovní lékař, licence č. (doplňte):

Místo a datum vyšetření:**

Pozn.: *Potvrzení od lékaře jiné odbornosti než výše uvedené, je neplatné!*

* nehodící se škrtněte

** Lékařská prohlídka vč. zátěžového testu může být provedena nejdříve v měsíci červnu 2012, nejpozději v termínu určeném pro doručení na studijní oddělení FSpS MU.

Potvrzení musí být platné v den přijímacích zkoušek.

Bez uvedení místa a data vyšetření je potvrzení neplatné.

Prohlášení uchazeče:

V případě přijetí ke studiu na FSpS MU se zavazuji udržovat po celou dobu studia platnost lékařského vyšetření a tuto platnost obnovovat pravidelně v intervalu 12 měsíců.

Na požádání pracovníka FSpS MU jsem povinna/povinen toto potvrzení dokladovat.

Datum a podpis uchazeče:



