



# Informace o přijímacím řízení 2014-2015

Masarykova univerzita

## Fakulta sportovních studií (FSpS)

### OBSAH

ZÁKLADNÍ INFORMACE O FAKULTĚ.....	2
PROČ STUDOVAT NA FAKULTĚ SPORTOVNÍCH STUDIÍ? .....	3
Studium s handicapem .....	3
TERMÍNY.....	4
Bakalářské studium .....	4
Navazující magisterské studium .....	5
STUDIJNÍ OBORY.....	6
Bakalářské studium (3leté) .....	6
Magisterské navazující studium (2leté).....	7
BAKALÁŘSKÉ STUDIUM.....	8
Kritéria přijímacího řízení .....	8
Skladba přijímacích zkoušek .....	9
Hodnotící tabulky a popis praktických zkoušek.....	10
Výsledky Bc. přijímacích zkoušek 2013/2014 .....	14
Uplatnění absolventů .....	15
NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM.....	17
Kritéria přijímacího řízení .....	17
Skladba přijímacích zkoušek .....	17
Výsledky NMgr. přijímacích zkoušek 2013/2014 .....	19
Uplatnění absolventů .....	20
KONTAKTY .....	21
Důležité odkazy .....	21
Vysvětlující pojmy .....	22
Celoživotní vzdělávání .....	22
POTVRZENÍ LÉKAŘE PRO STUDIUM.....	23



## 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 třístupňově 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
- 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
- studenti jsou soustavně připravováni nejen pro učitelské profese, ale i jako manažeři v různých odvětvích, trenéři, rozhodčí, odborníci na regeneraci a výživu ve sportu, fyzioterapeuti, ale i zaměstnanci bezpečnostních složek

## STUDIUM S HANDICAPEM

Samozřejmostí je zajištění péče pro studenty s handicapem

- zrakovým,
- sluchovým,
- pohybovým,
- se specifickými poruchami učení.

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

## PŘÍLOHY PŘIHLÁŠKY

### 1. Lékařské potvrzení

Podmínkou pro vykonání přijímacích zkoušek a případné studium na naší fakultě je **odevzdání originálu potvrzení o zdravotní způsobilosti od tělovýchovného nebo sportovního lékaře a prohlášení uchazeče na formuláři FSpS nejpozději**

- do 30. dubna 2014 pro bakalářské studium
- do 30. května 2014 pro navazující magisterské studium

na studijní oddělení fakulty.

Formulář potvrzení naleznete na [www.fsps.muni.cz/prijimaci-rizeni/](http://www.fsps.muni.cz/prijimaci-rizeni/) a také na poslední straně této brožury.

Seznam pracovišť tělovýchovných lékařů naleznete na [www.cstl.cz](http://www.cstl.cz).

### 2. Potvrzení o absolvování Bc. studia

Uchazeči o navazující magisterské studium z jiných vysokých škol a fakult doručí **do 17. 7. 2014** na studijní oddělení fakulty originál **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 17. 7. 2014 vč.) prostou kopii VŠ diplomu.

Pro přihlášky do dvouoborového studia je nutno doložit Bc. vzdělání v obou oborech - TV i druhý obor.

## UPOZORNĚNÍ - finanční náročnost

Zejména v 1. ročníku studia absolvují studenti většiny oborů povinné kurzy lyžování (sjezdové i běžecké), turistiky a vodní turistiky. Studenti musí mít adekvátní sportovní vybavení a je nutno počítat s úhradou nákladů na ubytování, stravu, dopravu a skipas. Náklady se v 1. ročníku pohybují do 15 000,- Kč.



## TERMÍNY

### BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Den otevřených dveří	21. ledna 2014 v 10 hodin, Univerzitní kampus, budova A11, místnost 114
Podání přihlášek	1. listopad 2013 - 28. únor 2014
Lékařské potvrzení	do 30. dubna 2014
Maturitní vysvědčení	po přijetí předá uchazeč ověřenou kopii u zápisu do studia
Bonifikace pro Rozhodčí fotbalu a ledního hokeje	do 30. dubna 2014 dle pokynů (str. 8)

#### **Oborové testy:**

ASAK v kombinaci s AJ, NJ, SO, ZU, HV	dle harmonogramu příslušné fakulty
Test studijních předpokladů (TSP)	3. - 4. květen 2014
Oborové testy FSps (FYZI, RVS)	3. - 4. květen 2014
Praktická přijímací zkouška z TV	17. - 18. květen 2014

***Náhradní termíny nebudou vypisovány.***

Vzorové oborové testy (FYZI, RVS) z roku 2013 naleznete na webové adrese  
<http://www.fsps.muni.cz/studium/uchazeci/bakalarske-studijni-programy-156.html>

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:	355
studijní program Specializace ve zdravotnictví:	25

**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

***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 zapsán ke studiu pouze 1 studijního směru.



## NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Den otevřených dveří	21. ledna 2014 v 10 hodin, Univerzitní kampus, budova A11, místnost 114
Podání přihlášek	1. únor 2014 - 30. duben 2014
Lékařské potvrzení	do 30. května 2014
VŠ diplom	do 17. července 2014 doručit úředně ověřenou kopii (absolventi MU prostou kopii)

### Oborové testy

TV45 v kombinaci s AJ, NJ, SP	dle harmonogramu příslušné fakulty
oborové písemné testy	21. června 2014
Praktická přijímací zkouška z TV	21. června 2014

***Náhradní termíny nebudou vypisovány.***

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

***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.
---



## STUDIJNÍ OBORY

### BAKALÁŘSKÉ STUDIUM (3LETÉ)

NABÍDKA OBORŮ V AKADEMICKÉM ROCE 2014/2015

**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)** - mezifakultní studium uskutečňováno ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou (ESF) MU

♦ 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)** - mezifakultní studium s ESF MU

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



## MAGISTERSKÉ NAVAZUJÍCÍ STUDIUM (2LETÉ)

NABÍDKA OBORŮ V AKADEMICKÉM ROCE 2014/2015

**PREZENČNÍ FORMA** (denní studium)

studijní program Tělesná výchova a sport, 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.

studijní program Tělesná výchova a sport, jednooborové 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)** - mezifakultní studium uskutečňováno ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou Masarykovy univerzity

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

studijní program Tělesná výchova a sport, jednooborové 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)** - mezifakultní studium uskutečňováno ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou Masarykovy university



## BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Administrativní poplatek za přihlášku: 500,- Kč

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

### KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

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

- ✓ Uchazeč dodá originál potvrzení o zdravotní způsobilosti do 30. 4. 2014 na studijní oddělení
- ✓ Uchazeč vykoná všechny předepsané části přijímacího řízení dle skladby přijímacího řízení
- ✓ Uchazeč dosáhne alespoň percentilu 15 v Testu studijních předpokladů

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

#### Přijetí bez přijímací zkoušky do bakalářského studia:

- a) 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 do 28. 2. 2014.
- b) 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. Za závažné důvody se považuje pouze kolize se závody Mistrovství světa, Mistrovství Evropy nebo kvalifikace na tyto závody. (Neakceptují se přípravná soustředění nebo nižší soutěže.)
  - Žádost musí být podána nejpozději do 18. 4. 2014 (1 měsíc před konáním zk.).
  - Žádost lze podat maximálně pro 1 přihlášku evidovanou na FSpS MU.
  - Vyhovět lze především u oborů TVS-Trenérství, ASAK, nelze vyhovět u oboru Fyzioterapie.
  - Nutno doložit potvrzení sportovního svazu (potvrzení sportovního oddílu není dostačující).
  - Žádost se nevztahuje na písemné oborové testy a Test studijních předpokladů.

*Uchazeči, kteří nesplňují tyto podmínky, vykonají všechny části přijímací zkoušky a nebudou přijati z kapacitních důvodů, mohou reprezentaci doložit v rámci žádosti o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu.*

#### Bonifikace

Pouze uchazeči o studium směru Rozhodčí fotbalu a Rozhodčí ledního hokeje mohou získat bonifikaci. Uchazeči-rozhodčímu republikových soutěží bude bonifikace uznána na základě *Nominační listiny rozhodčích profesionálních soutěží 2013-2014* schválené VV FAČR nebo VV ČSLH. Uchazeč-rozhodčí jiných soutěží (včetně zahraničních) doloží *Nominační listinu rozhodčích 2013-2014* verifikovanou příslušným KFS, OFS (národním FS) nebo příslušným hokejovým svazem. Bližší informace na [www.fsps.muni.cz](http://www.fsps.muni.cz).





## SKLADBA PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

### 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)

### Animátor sportovních aktivit v kombinaci s AJ, NJ/HV/SO, ZU

- 25% 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
  - 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](http://www.scio.cz) (fakulta pozvánku nezasílá). Uznávají se výsledky z NSZ. Pokud uchazeč absolvuje test ve více termínech, započítá se mu nejlepší výsledek.
  - *ostatní kombinace s ASAK oborový test nekonají*

### Fyzioterapie

- 28,6 % Test studijních předpokladů
- 28,6 % Praktická přijímací zkouška z TV (Jacikův celostní motorický test)
- 42,8 % Oborový test z přírodních věd (biologie + chemie + fyzika),

### Management sportu

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

### Regenerace a výživa ve sportu

- 28,6 % Test studijních předpokladů
- 28,6 % Praktická přijímací zkouška z TV (Jacikův celostní motorický test)
- 42,8 % Oborový test z přírodních věd (biologie + chemie)

### 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)



## Hodnotící tabulky a popis praktických zkoušek

### ATLETIKA (body za obě disciplíny se sčítají)

#### ženy:

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

#### muži:

- Běh 1500 m na standardní tartanové 400 metrové atletické dráze na čas. Start je skupinový, provedení podle pravidel atletiky, tretry jsou povoleny.
- 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	11,51 a horší	4:12,1 a horší
9,11 - 9,30	6:21,1- 6:33,0	1	11,21 -11,50	4:02,1 - 4:12,0
8,91- 9,20	6:09,1- 6:21,0	2	10,91 -11,20	3:52,1- 4:02,0
8,71- 8,90	5:57,1- 6:09,0	3	10,61 - 10,90	3:42,1 - 3:52,0
8,51-8,70	5:45,1- 5:57,0	4	10,31 - 10,60	3:32,1 - 3:42,0
8,31- 8,50	5:33,1- 5:45,0	5	10,01 - 10,30	3:22,1 - 3:32,0
8,11-8,30	5:21,1- 5:33,0	6	9,71 - 10,00	3:12,1 - 3:22,0
7,91-8,10	5:09,1- 5:21,0	7	9,41 - 9,70	3:02,1 - 3:12,0
7,71-7,90	4:57,1- 5:09,0	8	9,11 - 9,40	2:52,1 - 3:02,0
7,51-7,70	4:45,1- 4:57,0	9	8,81 - 9,10	2:42,1 - 2:52,0
7,50 menší	4:45,0 a menší	10	8,80 a menší	2:42,0 a menší

### 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 vřazování, slalom mezi pěti kužely postavenými na delší spojenci koncových bodů pro vřazování: - 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 vřazování 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 vřazování, dva na obvodu kruhů pro vřazování v koncových pásmech;	Dosažený čas - bodovací tab., max. 100 bodů



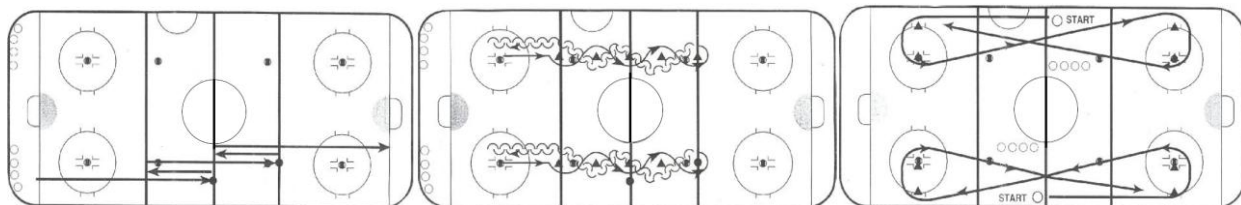
**BODOVACÍ TABULKY**

MUŽI (1-50 bodů)			
rychlost [sec]	obratnost [sec]	vytrvalost [sec]	body
25,4	40,8	109,6	1
25,3	40,6	109,2	2
25,2	40,4	108,8	3
25,1	40,2	108,4	4
25,0	40,0	108,0	5
24,9	39,8	107,6	6
24,8	39,6	107,2	7
24,7	39,4	106,8	8
24,6	39,2	106,4	9
24,5	39,0	106,0	10
24,4	38,8	105,6	11
24,3	38,6	105,2	12
24,2	38,4	104,8	13
24,1	38,2	104,4	14
24,0	38,0	104,0	15
23,9	37,8	103,6	16
23,8	37,6	103,2	17
23,7	37,4	102,8	18
23,6	37,2	102,4	19
23,5	37,0	102,0	20
23,4	36,8	101,6	21
23,3	36,6	101,2	22
23,2	36,4	100,8	23
23,1	36,2	100,4	24
23,0	36,0	100,0	25
22,9	35,8	99,6	26
22,8	35,6	99,2	27
22,7	35,4	98,8	28
22,6	35,2	98,4	29
22,5	35,0	98,0	30
22,4	34,8	97,6	31
22,3	34,6	97,2	32
22,2	34,4	96,8	33
22,1	34,2	96,4	34
22,0	34,0	96,0	35
21,9	33,8	95,6	36
21,8	33,6	95,2	37
21,7	33,4	94,8	38
21,6	33,2	94,4	39
21,5	33,0	94,0	40
21,4	32,8	93,6	41
21,3	32,6	93,2	42
21,2	32,4	92,8	43
21,1	32,2	92,4	44
21,0	32,0	92,0	45
20,9	31,8	91,6	46
20,8	31,6	91,2	47
20,7	31,4	90,8	48
20,6	31,2	90,4	49
20,5	31,0	90,0	50

MUŽI (51-100 bodů)			
rychlost [sec]	obratnost [sec]	vytrvalost [sec]	body
20,4	30,8	89,6	51
20,3	30,6	89,2	52
20,2	30,4	88,8	53
20,1	30,2	88,4	54
20,0	30,0	88,0	55
19,9	29,8	87,6	56
19,8	29,6	87,2	57
19,7	29,4	86,8	58
19,6	29,2	86,4	59
19,5	29,0	86,0	60
19,4	28,8	85,6	61
19,3	28,6	85,2	62
19,2	28,4	84,8	63
19,1	28,2	84,4	64
19,0	28,0	84,0	65
18,9	27,8	83,6	66
18,8	27,6	83,2	67
18,7	27,4	82,8	68
18,6	27,2	82,4	69
18,5	27,0	82,0	70
18,4	26,8	81,6	71
18,3	26,6	81,2	72
18,2	26,4	80,8	73
18,1	26,2	80,4	74
18,0	26,0	80,0	75
17,9	25,8	79,6	76
17,8	25,6	79,2	77
17,7	25,4	78,8	78
17,6	25,2	78,4	79
17,5	25,0	78,0	80
17,4	24,8	77,6	81
17,3	24,6	77,2	82
17,2	24,4	76,8	83
17,1	24,2	76,4	84
17,0	24,0	76,0	85
16,9	23,8	75,6	86
16,8	23,6	75,2	87
16,7	23,4	74,8	88
16,6	23,2	74,4	89
16,5	23,0	74,0	90
16,4	22,8	73,6	91
16,3	22,6	73,2	92
16,2	22,4	72,8	93
16,1	22,2	72,4	94
16,0	22,0	72,0	95
15,9	21,8	71,6	96
15,8	21,6	71,2	97
15,7	21,4	70,8	98
15,6	21,2	70,4	99
15,5	21,0	70,0	100

ŽENY (51-100 bodů)			
rychlost [sec]	obratnost [sec]	vytrvalost [sec]	body
26,9	42,9	116,6	1
26,8	42,7	116,2	2
26,7	42,5	115,8	3
26,6	42,3	115,4	4
26,5	42,1	115,0	5
26,4	41,9	114,6	6
26,3	41,7	114,2	7
26,2	41,5	113,8	8
26,1	41,3	113,4	9
26,0	41,1	113,0	10
25,9	40,9	112,6	11
25,8	40,7	112,2	12
25,7	40,5	111,8	13
25,6	40,3	111,4	14
25,5	40,1	111,0	15
25,4	39,9	110,6	16
25,3	39,7	110,2	17
25,2	39,5	109,8	18
25,1	39,3	109,4	19
25,0	39,1	109,0	20
24,9	38,9	108,6	21
24,8	38,7	108,2	22
24,7	38,5	107,8	23
24,6	38,3	107,4	24
24,5	38,1	107,0	25
24,4	37,9	106,6	26
24,3	37,7	106,2	27
24,2	37,5	105,8	28
24,1	37,3	105,4	29
24,0	37,1	105,0	30
23,9	36,9	104,6	31
23,8	36,7	104,2	32
23,7	36,5	103,8	33
23,6	36,3	103,4	34
23,5	36,1	103,0	35
23,4	35,9	102,6	36
23,3	35,7	102,2	37
23,2	35,5	101,8	38
23,1	35,3	101,4	39
23,0	35,1	101,0	40
22,9	34,9	100,6	41
22,8	34,7	100,2	42
22,7	34,5	99,8	43
22,6	34,3	99,4	44
22,5	34,1	99,0	45
22,4	33,9	98,6	46
22,3	33,7	98,2	47
22,2	33,5	97,8	48
22,1	33,3	97,4	49
22,0	33,1	97,0	50

ŽENY (51-100 bodů)			
rychlost [sec]	obratnost [sec]	vytrvalost [sec]	body
21,9	32,9	96,6	51
21,8	32,7	96,2	52
21,7	32,5	95,8	53
21,6	32,3	95,4	54
21,5	32,1	95,0	55
21,4	31,9	94,6	56
21,3	31,7	94,2	57
21,2	31,5	93,8	58
21,1	31,3	93,4	59
21,0	31,1	93,0	60
20,9	30,9	92,6	61
20,8	30,7	92,2	62
20,7	30,5	91,8	63
20,6	30,3	91,4	64
20,5	30,1	91,0	65
20,4	29,9	90,6	66
20,3	29,7	90,2	67
20,2	29,5	89,8	68
20,1	29,3	89,4	69
20,0	29,1	89,0	70
19,9	28,9	88,6	71
19,8	28,7	88,2	72
19,7	28,5	87,8	73
19,6	28,3	87,4	74
19,5	28,1	87,0	75
19,4	27,9	86,6	76
19,3	27,7	86,2	77
19,2	27,5	85,8	78
19,1	27,3	85,4	79
19,0	27,1	85,0	80
18,9	26,9	84,6	81
18,8	26,7	84,2	82
18,7	26,5	83,8	83
18,6	26,3	83,4	84
18,5	26,1	83,0	85
18,4	25,9	82,6	86
18,3	25,7	82,2	87
18,2	25,5	81,8	88
18,1	25,3	81,4	89
18,0	25,1	81,0	90
17,9	24,9	80,6	91
17,8	24,7	80,2	92
17,7	24,5	79,8	93
17,6	24,3	79,4	94
17,5	24,1	79,0	95
17,4	23,9	78,6	96
17,3	23,7	78,2	97
17,2	23,5	77,8	98
17,1	23,3	77,4	99
17,0	23,1	77,0	100



## BASKETBAL

Uchazeč vykoná níže uvedené situace.

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 míče, problémy s výškou driblinku, nedostatečný přehled o situaci na hřišti	- 2 b
	nezvládnutí dvoudobého rytmu při provedení dvojtaktu	- 1 b
	nezvládnutí techniky střelby po dvoudobém rytmu	- 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 obouruč 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

## GYMNASTIKA

Uchazeč vykoná níže uvedenou sestavu.

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	
<b>AKROBACIE ŽENY</b>	
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 jednož	1 bod
Přemetový poskok - přemet stranou	2 body
<b>AKROBACIE MUŽI</b>	
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 zášvihů - vztyk	1 bod
Výkrokem váha předklonmo, vzpřim	1 bod
Přemetový poskok - přemet stranou	2 body



## JACÍKŮV MOTORICKÝ TEST

Test střídání tělocvičných poloh prověří obratnost, sílu i vytrvalost, jedná se o následující změny poloh (leh na zádech-stoj-leh na břicho-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 břicho (hrudník se musí dotýkat podložky)
  4. Z lehu na břicho 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

## PLAVÁNÍ

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

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



## VÝSLEDKY BC. PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK 2013/2014

### prezenční forma:

obor	počet přihlášek	zúčastnilo se	přijato	poslední přijatý dosáhl bodů celkem	percentil TSP posledního přijatého
Management sportu	478	353	40	34,1 (z max 50)	83,66
Regenerace a výživa ve sportu	291	213	22	35,49 (z max 50)	77,50
Fyzioterapie	295	226	19 + 6 cžv	37,25 (z max 50)	71,21
Tělesná výchova a sport, směr Trenérství	287	188	25	55,11 (z max 80)	72,78
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí fotbalu	84	63	15	21,11 (z max 40)	73,06
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí ledního hokeje	55	48	15	401,49 (z max 600)	41,83
Speciální edukace bezpečnostních složek	341	242	22	40,92 (z max 60)	68,06
ASAK + IO (FI)	4	3	2	46,87 (z max 80)	72,17
ASAK + FJ3 (PedF)	2	2	0	(z max 80)	
ASAK + FY3 (PedF)	3	3	2	46,18 (z max 80)	50,46
ASAK + MA3 (PedF)	17	12	3	46,18 (z max 80)	50,46
ASAK + OV3 (PedF)	40	24	10	46,62 (z max 80)	51,54
ASAK + PR3 (PedF)	32	29	9	46,15 (z max 80)	66,63
ASAK + SP3S (PedF)	5	3	1	46,92 (z max 80)	51,04
ASAK + TE3 (PedF)	7	6	0	(z max 80)	
ASAK + ZE3 (PedF)	75	58	22	45,9 (z max 80)	52,26
ASAK + ZSV3S (PedF)	32	24	8	48,97 (z max 80)	58,68
ASAK + PG (FF)	13	8	2	53,19 (z max 80)	82,98
ASAK + RJ3 (FF)	7	7	2	55,42 (z max 80)	83,55
ASAK + AJ (FF)	45	26	1	45,41 (z max 80)	82,56
ASAK + NJ (FF)	11	5	2	47,74 (z max 80)	47,68
ASAK + SO (FSS)	8	2	1	47,09 (z max 80)	37,08
ASAK + ZU (FSS)	24	15	2	47,09 (z max 80)	37,08
ASAK + HV3 (PedF)	5	2	0	(z max 80)	
<i>celkem</i>	<i>2161</i>	<i>1562</i>	<i>225+6 cžv (ASAK 67)</i>		

### kombinovaná forma:

obor	počet přihlášek	zúčastnilo se	přijato	poslední přijatý dosáhl bodů celkem	percentil TSP posledního přijatého
Management sportu	148	90	21 + 1 cžv	29,98 (z max 50)	66,61
Regenerace a výživa ve sportu	130	77	21 + 1 cžv	29,77 (z max 50)	29,32
Tělesná výchova a sport, směr Trenérství	110	65	21 + 3 cžv	41,62 (z max 80)	56,56
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí fotbalu	33	20	15	14,38 (z max 40)	29,42
Tělesná výchova a sport, směr Rozhodčí ledního hokeje	28	22	15	314,8 (z max 600)	21,26
Speciální edukace bezpečnostních složek	201	144	20 + 2 cžv	37,29 (z max 60)	79,29
<i>celkem</i>	<i>650</i>	<i>418</i>	<i>113 + 7 cžv</i>		
<i>celkem prez. + komb. forma</i>	<i>2811</i>	<i>1980</i>	<i>338 +- 13 cžv</i>		

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

#### Kritéria pro úspěch:

- všechny obory percentil TSP min. 15
- PG - percentil TSP min. 56,03
- RJ3 - percentil TSP min. 58,23
- AJ - oborový test min. 60 bodů
- NJ, oborový test min. 50 bodů
- SO - součet percentilu OSZ+ZSV (Scio testy) min. 120
- ZU - součet percentilu OSP+ZSV (Scio testy) min. 131
- ASAK - součet bodů celkem >45



## UPLATNĚNÍ 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 kdekoliv 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 stráží, 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. v 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 kdekoli v zahraničí.

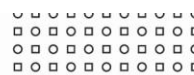
Absolvent směru **Trenérství** získá kvalifikaci maximálně druhé nejvyšší třídy (licence) ve zvoleném sportovním odvětví. Bude způsobilý tvořivě a samostatně pracovat jako trenér vybraných sportů nebo odborník v oblasti volnočasových aktivit. Uplatnění najde ve sportovních klubech a sportovně vzdělávacích institucích orientovaných na individuální nebo kolektivní sporty s vyššími výkonnostními cíli, 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 povědomí 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“ (mezifakultní studium uskutečňováno ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou Masarykovy univerzity) je orientován na ekonomiku sportu a získává základní vzdělání v oblasti ekonomie, veřejné ekonomie, veřejné správy, 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 spolcích. Uplatní se jako manažer v rekreačních a v regionálních zařízeních, v institucích veřejné správy i v komunální rekreaci, ve fit-centrech apod.





## NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIUM

Administrativní poplatek za přihlášku: 400,- Kč

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

### KRITÉRIA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

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

- ✓ Uchazeč dodá originál lékařského potvrzení o zdravotní způsobilosti do 30. 5. 2014 na studijní oddělení
- ✓ Uchazeč doloží absolvování bakalářského studia (u dvouoborového studia TV45 v obou zvolených oborech), a to potvrzením o absolvování Bc. studia nebo ověřenou kopií VŠ diplomu do 17. 7. 2014 na studijní oddělení
- ✓ Uchazeč vykoná všechny předepsané části přijímacího řízení
- ✓ Uchazeč dosáhne více než 0 bodů v písemném oborovém testu

Přijetí bez přijímací zkoušky do navazujícího magisterského studia

- a) Fakulta může upustit od konání přijímací zkoušky u uchazeče, který v celoživotním vzdělávání FSpS MU získal nejméně 60 kreditů v předešlém akademickém roce 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 do 30. 4. 2014.
- b) 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. Za závažné důvody se považuje pouze kolize se závody Mistrovství světa, Mistrovství Evropy nebo kvalifikace na tyto závody. (Neakceptují se přípravná soustředění nebo nižší soutěže.)
  - Žádost musí být doručena nejpozději do 23. 5. 2014 (1 měsíc před konáním zk.)
  - Žádost lze podat maximálně pro 1 přihlášku evidovanou na FSpS MU
  - Nutno doložit potvrzení sportovního svazu (potvrzení sportovního oddílu není dostačující).

*Uchazeči, kteří nesplňují tyto podmínky, vykonají všechny části přijímací zkoušky a nebudou přijati z kapacitních důvodů, mohou reprezentaci doložit v rámci žádosti o přezkoumání rozhodnutí o nepřijetí ke studiu.*

### SKLADBA PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

- ◆ **Obor Učitelství TV pro ZŠ a SŠ (UTV), prezenční i kombinovaná forma**
  - 40% Praktická přijímací zkouška z TV - plavání
  - 60% Oborový test UTV
- ◆ **Obor Učitelství TV pro ZŠ a SŠ (dvouoborové, TV45), prezenční forma**
  - 40% Praktická přijímací zkouška z TV - plavání
  - 60% Oborový test UTV
  - kombinace oborů s AJ, RJ, SP vykoná oborový test druhé fakulty - pozvánku obdržíte z příslušné fakulty (FF, PedF) - kritérium pro úspěch bude zveřejněno na webových stránkách FF, PedF
  - *ostatní kombinace s TV45 oborový test druhé fakulty nekonají*



- ◆ Obor **Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek**, prezenční i kombinovaná forma
  - 30% Praktická přijímací zkouška z TV - Jacikův celostní motorický test
  - 70% Oborový test (ASEBS)
- ◆ Obor **Management sportu**, prezenční forma i kombinovaná forma
  - Oborový test MAN

## **Oborové písemné testy - oblasti zkoušek**

- **Oborový test UTV:**
  - Základy společenských věd
  - Teorie tělesné výchovy a sportu
  - Lékařsko-biologické vědy
- **Oborový test ASEBS:**
  - Základy práva a bezpečnosti
  - Teorie úpolů a sebeobrany
  - Základy společenských věd
  - Teorie tělesné výchovy a sportu
  - Lékařsko-biologické vědy
- **Oborový test MAN:**
  - Marketing a management se zaměřením na sport
  - Ekonomika organizací, finanční řízení podniku a veřejná ekonomie
  - Základy společenských věd
  - Teorie tělesné výchovy a sportu
  - Lékařsko-biologické vědy

## **Praktická přijímací zkouška z TV**

### **PLAVÁNÍ (obor UTV a TV45)**

#### **TECHNIKY PLAVECKÝCH ZPŮSOBŮ**

Uchazeč předvede tyto plavecké styly: motýlek, znak, prsa, kraul, vždy 25 m. Odraz vždy z vody bez startovního skoku, kopání pod vodní hladinou max. cca 7 m (motýlek, znak, prsa, kraul dle plaveckých pravidel). Start každého úseku po 40 vteřinách, pokud plavec nestihne doplavit úsek v tomto limitu, pokračuje plynule plaváním následujícího plaveckého způsobu.

Hodnotí se pouze plavecký styl. Techniky budou posuzovány jedním hodnotitelem dle kritérií, která jsou specifikována u jednotlivých plaveckých způsobů.

Rychlost plavaného úseku není kritériem pro hodnocení.

Rozsah bodů je 0 - 5 bodů za každý plavecký způsob (5 bodů je maximum), celkem maximálně 20 bodů.



## JACÍKŮV MOTORICKÝ TEST (obor ASEBS)

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 2013/2014

body posledního přijatého uchazeče dle oborů/směrů:

obor	počet přihlášek	zúčastnilo se	přijato celkem	test základní	test oborový	body Jacik	body celkem
TV45 + AJU	3	3	1	20,63	23,55		44,18
TV45 + NJU	1	1	1	27,94			27,94
TV45+FJ2	2	2	2	26,68			26,68
TV45+MA2	5	5	3	25,24			25,24
TV45+OV2	20	19	9	25,24			25,24
TV45+PR2	8	5	1	27,26			27,26
TV45+SP2S	4	3	1	20,63	19,13		39,76
TV45+TE2	3	3	0	-			
TV45+ZE2	11	7	2	25,24			25,24
UTV-KT prez.	80	68	21	24,92			24,92
UTV-SE prez.	49	47	20	22,54			22,54
MAN prez.	124	106	20	21,59	22,24		43,82
ASEBS prez.	40	35	20	10,96	25,18	18	54,15
UTV-KT komb.	89	72	20	24,28			24,28
UTV-SE komb.	76	69	21	19,84			19,84
MAN komb.	119	104	20	21,2	21,85		43,05
ASEBS komb.	80	66	20	19,21	27,66	18	64,86
<i>celkem</i>	<i>714</i>	<i>615</i>	<i>182</i>				

kritéria:

- TV45: FSpS - celkem bodů alespoň 25 bodů
- FF: AJU - oborový písemný test min. 60 bodů a současně ústní zkouška min. 70 bodů



## UPLATNĚNÍ 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 a 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 sebeobranu, 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 strážní, 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 sebeobranu.

### MANAGEMENT SPORTU

Cílem navazujícího magisterského studijního oboru Management sportu (mezifakultní studium uskutečňováno ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou Masarykovy univerzity) je prohloubení všeobecných, odborných a teoretických znalostí 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.



## KONTAKTY

Fakulta sportovních studií MU

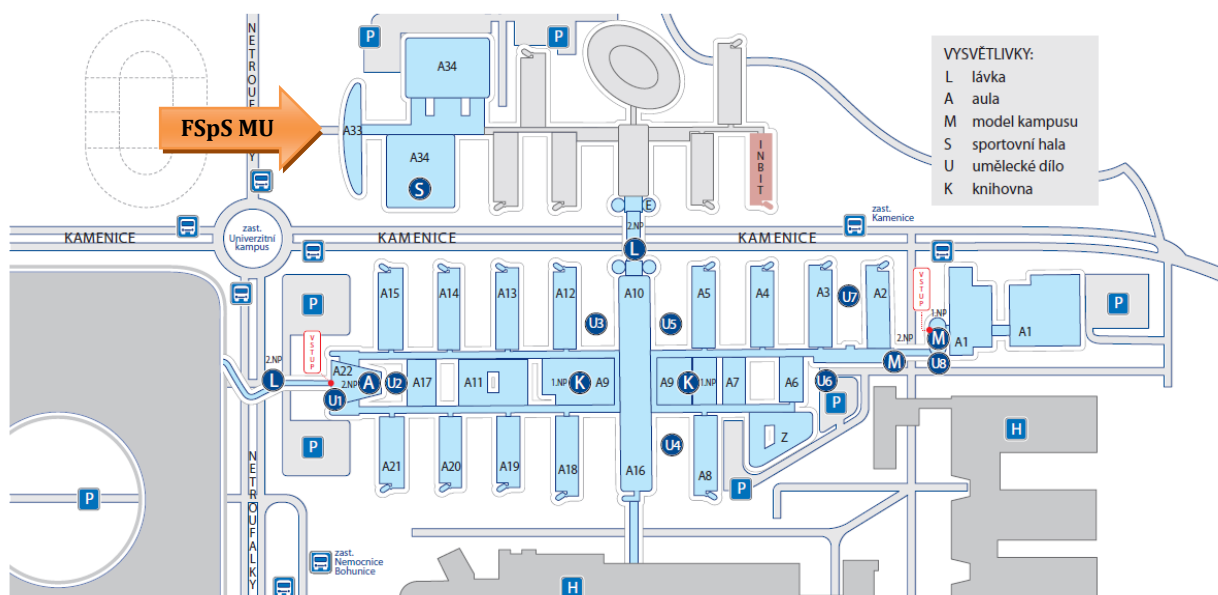
Studijní oddělení

Kamenice 5, 625 00 Brno

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

e-mail: [studijni@fsp.s.muni.cz](mailto:studijni@fsp.s.muni.cz)

<http://www.fsp.s.muni.cz>



### Jak se dostat na FSpS MU:

Z hlavního vlakového nádraží (Brno hlavní nádraží)

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

Z autobusového nádraží (ÚAN Zvonařka)

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

Z České (Rektorát MU)

- Tramvaj 5, 6 - směr Mendlovo náměstí, zastávka Mendlovo náměstí, trolejbus 25 - směr Osová, zastávka Univerzitní kampus

Z Mendlova náměstí

- Trolejbus 25 - směr Osová, zastávka Univerzitní kampus

### DŮLEŽITÉ ODKAZY

- Katalog předmětů  
<http://www.fsp.s.muni.cz/studium/studenti/studijni-katalog-113.html>
- Test studijních předpokladů <http://www.muni.cz/tsp>
- Scio testy OSP a ZSV [www.scio.cz](http://www.scio.cz)
- Diskuzní fórum [http://is.muni.cz/prihlaska/diskusni\\_forum\\_tsp.pl](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 probíhá každý týden v pátek

**Celoživotní studium** - studium probíhá stejně jako studium akreditovaného studijního programu v prezenční nebo kombinované formě, za splnění určitých podmínek může mít účastník možnost přestoupit do řádného studia. Účastník CŽV není studentem podle zákona o vysokých školách, z CŽV nelze udělit akademický titul.

## CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ (CŽV)

Fakulta sportovních studií MU organizuje pro uchazeče o studium mimo jiné i **Sportovní přípravu k praktické přijímací zkoušce**, aktuální informace k přípravným kurzům pro rok 2014 naleznete během listopadu 2013 na www stránkách oddělení celoživotního vzdělávání FSpS.

Pro neúspěšné uchazeče o studium na FSpS nabízíme možnost placeného studia v akreditovaných programech formou celoživotní.

Studium v akreditovaných programech formou celoživotního vzdělávání se uskutečňuje podle § 60 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách a změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a řídí se Řádem celoživotního vzdělávání Masarykovy univerzity. Účastník celoživotního vzdělávání není studentem podle zákona o vysokých školách, nemá tedy nárok na ubytování na kolejích, slevu na stravování v menze a nemohou mu být poskytnuty další úlevy běžné pro studenty řádného studia.

Bližší informace o programech celoživotního vzdělávání naleznete na www stránkách oddělení celoživotního vzdělávání FSpS <http://www.fsps.muni.cz/celozivotni/centrum-celozivotniho-vzdelavani-149.html>.

### Kontaktní osoby na CŽV:

**Mgr. Iva Synková** - vedoucí Centra celoživotního vzdělávání  
budova A33, kancelář č. 216  
tel.: 549 495 147

e-mail: [synkova@fsps.muni.cz](mailto:synkova@fsps.muni.cz)

**Bc. Lenka Bučková** - referentka Centra celoživotního vzdělávání  
budova A33, kancelář č. 209  
tel.: 549 494 316

e-mail: [buckova@fsps.muni.cz](mailto:buckova@fsps.muni.cz)

**Renata Svobodová** - referentka Centra celoživotního vzdělávání  
budova A33, kancelář č. 209  
tel.: 549 493 830

e-mail: [rsvobodova@fsps.muni.cz](mailto:rsvobodova@fsps.muni.cz)



## 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 potvrzuji, 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 2013, 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 povinná/povinen toto potvrzení dokladovat.

Datum a podpis uchazeče:



