

# MUNI SPORT



STUDUJ NA  
FAKULTĚ  
SPORTOVNÍCH  
STUDIÍ

Informace o přijímacím řízení do akademického roku 2025/2026

INFORMACE  
O PŘIJÍMACÍM  
ŘÍZENÍ  
DO BC. STUDIJNÍCH  
PROGRAMŮ

**2025 / 2026**

# OBSAH

<b>Proč studovat na FSpS MU .....</b>	<b>4</b>
Fakulta v číslech .....	4
7 důvodů, proč studovat v Brně .....	4
<b>Vrcholový sport a studium .....</b>	<b>5</b>
Síň slávy .....	5
Podpora sportovců z univerzity .....	5
Reprezentujte Masarykovu univerzitu .....	5
<b>Připavit, pozor, start .....</b>	<b>6</b>
Důležité termíny .....	6
<b>Studium s handicapem .....</b>	<b>8</b>
<b>Zahraníční uchazeči .....</b>	<b>9</b>
<b>Bakalářské studijní programy .....</b>	<b>10</b>
Počet přijímaných pro ak. rok 2025/26 .....	10
<b>Představení studijních programů .....</b>	<b>12</b>
Fyzioterapie .....	12
Tělesná výchova a sport .....	13
Management sportu .....	15
Trenérství .....	17
Pohyb a zdraví .....	19
<b>Informace k přijímacímu řízení .....</b>	<b>22</b>
Kritéria přijímacího řízení .....	22
Přijetí bez přijímací zkoušky .....	22
<b>Přílohy přihlášky .....</b>	<b>24</b>
1. Lékařský posudek/potvrzení .....	24
2. Doklad o zkoušce z českého jazyka .....	25
3. Žádost o náhradní termín přijímací zkoušky .....	25
4. Maturitní vysvědčení .....	26

<b>Skladba přijímacích zkoušek .....</b>	<b>27</b>
<b>Hodnotící tabulky a popis praktických zkoušek.....</b>	<b>34</b>
Plavání .....	34
Atletika.....	36
Basketbal .....	38
Gymnastika .....	39
Jacikův motorický test .....	40
<b>Výsledky Bc. přijímacích zkoušek 2024/25 .....</b>	<b>43</b>
<b>Pojmy .....</b>	<b>44</b>
<b>Odvolání .....</b>	<b>46</b>
<b>Celoživotní vzdělávání (CŽV).....</b>	<b>48</b>
<b>Potvrzení tělovýchovného lékaře.....</b>	<b>49</b>
<b>Studentský spolek FUKS .....</b>	<b>50</b>

## Proč studovat na fakultě sportovních studií

- Dynamicky se rozvíjející fakulta propagující moderní a zdravý životní styl
  - Moderní prostory univerzitního kampusu se sportovními areály a biomotorickými, biomechanickými a dalšími laboratořemi
  - Studentské stáže v zahraničí a účast na mezinárodních projektech
  - Podpora studia formou e-learningových a multimediálních materiálů a pomůcek
  - Přednášky domácích a zahraničních odborníků z praxe
  - Zapojení studentů do vědecko-výzkumných aktivit
  - Snadné zapojení se do studentského života při pořádání akcí nejen na fakultě
- 

## Fakulta v číslech

**71,5 %**

absolventů pracuje  
ve vystudovaném oboru

**88 %**

spokojených absolventů s tím,  
co jim škola dala do života

\*Průměr za období 2019–2023

---

## 7 důvodů, proč studovat v Brně

- Brno je město studentů
  - V Brně je všude blízko
  - Život v Brně nestojí majlant
  - V Brně jsou nejlepší bary a kavárny
  - Brno jede na inovační vlně
  - Brno je mezinárodní s minimem turistů
  - Brno je kulturní i sportovní
-

# Vrcholový sport a studium

Síň slávy 

Tohle mě zajímá

Studium na fakultě sportovních studií prošla řada úspěšných sportovců a sportovkyň. Podívejte se, s kým z nich se můžete potkat na našich chodbách.

Podpora sportovců z univerzity

Chci vědět víc

Díky projektu UNIS podpořeného Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy podporujeme vrcholové sportovce nejen z fakulty sportovních studií, ale z celé univerzity. V oblasti skloubení studia s vrcholovým sportem jsme otevření individuálním dohodám. Na našich webových stránkách přehledně informujeme o podpořených sportovcích, kteří získali stipendium a i díky němu se mohou věnovat svému sportu na vrcholové úrovni.

Reprezentujte Masarykovu univerzitu

Zjistěte více

Studenti fakulty a celé univerzity se aktivně zapojují do akademických sportovních klání a poměřují tak své síly nejen v rámci České republiky, ale i na evropských či světových akademických mistrovstvích. Za sportovní reprezentaci fakulty mají možnost získat mimořádné stipendium.



# Připravit, pozor, start



**Přijďte na Den otevřených dveří**

23. ledna 2025



**Podejte si přihlášku**

do 28. února 2025



**Doložte lékařský posudek do e-přihlášky**

do 30. dubna 2025



**Přijďte k přijímacím zkouškám**

**Praktická zkouška TV**

17. května 2025

**Jacikův motorický test**

24. května 2025

**Písemný test**

24. května 2025



**Vyšlo to? Mrkněte do e-přihlášky**

začátkem června 2025

Odstartujte svou vysněnou kariéru!

**[www.fsps.muni.cz/uchazeci](http://www.fsps.muni.cz/uchazeci)**



Administrativní poplatek za přihlášku je 800 Kč.



Sledujte nás online **@sport\_muni**

“

**Studium na fakultě sportovních studií – to je rodinná a přátelská atmosféra, inspirativní prostředí, balanc mezi teorií a praxí, ale i zapálení pro vědu.**

”



Jan Cacek,  
děkan fakulty



## Studium s handicapem

Podporu studentům s handicapem (zdravotním, psychickým, poruchami učení) zajišťuje Teiresiás – Středisko pro pomoc studentům se specifickými nároky. Podrobnější informace jsou uvedeny na [www.teiresias.muni.cz](http://www.teiresias.muni.cz). Uchazečům o bakalářský studijní program Management sportu, kteří v e-příhlášce požádají o zvláštní zacházení z důvodu těžkého zdravotního postižení nebo zdravotního znevýhodnění, může být praktická přijímací zkouška prominuta. Prominuta je pouze uchazečům, kteří nemohou praktickou přijímací zkoušku vykonat. Návrh na prominutí podává Středisko Teiresiás na základě doložené zdravotní dokumentace a po provedení funkční diagnostiky. Uchazeč v takovém případě praktickou přijímací zkoušku nekoná a získá z ní maximální počet bodů. Současně bude takovým uchazečům nabídnuta možnost speciální zátěžové prohlídky na pracovišti tělovýchovného lékaře v Laboratoři sportovní diagnostiky FSpS MU, která je nezbytnou pro konání všech částí přijímacího řízení a studium na FSpS MU.

## Zahraniční uchazeči

**Uchazeči z jiných zemí** (mimo uchazečů ze států, na jejichž doklady o vzdělání se vztahují dohody o vzájemném uznávání rovnocennosti dokladů, tj. Slovenské republiky, Maďarska, Polské republiky, Slovinské republiky nebo Spolkové republiky Německo, a uchazečů s osvědčením o Evropském baka-laureátu) **dokládají do e-přihlášky po obdržení návrhu na přijetí uznání středoškolského vzdělání v ČR.** Uznávání je charakterizováno detailním porovnáváním studijních plánů, jehož výsledkem je pak rozhodnutí o tom, zda vzdělání získané v zahraničí je rovnocenné vzdělání poskytovanému v České republice. **Rozhodnutí vydávají krajské úřady. Více informací ZDE.** Uchazeč, který obdržel návrh na přijetí, může požádat o posouzení zahraničního vzdělání fakultu. Za tento úkon je uchazeč povinen uhradit poplatek 900 Kč.

**Zahraniční uchazeči** (mimo Slovenska) hlásící se ke studiu studijních programů v českém jazyce **jsou povinni doložit znalost češtiny jedním z následujících dokladů:**

- **certifikát o zkoušce z českého jazyka na úrovni B2 dle ALTE** (informace viz <http://ujop.cuni.cz/zkouska/certifikovana-zkouska-z-cestiny-pro-cizince-cce>)
- doklad o účasti v probíhajícím kurzu z českého jazyka na úrovni B2
- vysvědčení o maturitní zkoušce z českého jazyka
- potvrzení střední nebo vysoké školy v ČR o studiu uchazeče probíhajícím v českém jazyce

Uchazeči, kteří doklad nedoloží, nemohou vykonat přijímací zkoušky.

Termín: do 30. 4. 2025 do e-přihlášky.

## Bakalářské studijní programy

V tabulce je uveden přehled otevíraných studijních plánů a předpokládaný počet přijímaných uchazečů. Počet přijímaných do konkrétní aprobace není stanoven, přijato bude 105 uchazečů do sdruženého studia v pořadí dle dosaženého součtu bodů.

### Počet přijímaných pro ak. rok 2025/2026

<b>Fyzioterapie</b>	30
<b>Management sportu</b>	60
<b>Trenérství</b>	
Specializace Kondiční trénink	60
Specializace Sportovní trénink	60
Specializace Speciální edukace bezpečnostních složek	60
Specializace Sportovní edukace (kombinované studium)	30
<b>Pohyb a zdraví</b>	
Specializace Regenerace a výživa ve sportu	60
Specializace Pohyb a výživa v prevenci	60
<b>Tělesná výchova a sport (sdružené studium s PdF)</b>	105
Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání	
Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání	
Matematika se zaměřením na vzdělávání	
Občanská výchova a základy společenských věd se zaměřením na vzdělávání	
Přírodopis se zaměřením na vzdělávání	
Zeměpis se zaměřením na vzdělávání	

Nejvyšší možný počet uchazečů přijímaných k bakalářskému studiu (vyplývající ze zákona č. 111/1998 Sb. o VŠ, § 49 odst. 5), uvedené počty nemusí být naplněny.



# Představení studijních programů

## Fyzioterapie

Bakalářské studium fyzioterapie je základním vstupním vysokoškolským vzděláním fyzioterapeuta. Je navrženo tak, abyste po úspěšném absolvování byli schopni provádět diagnostické, terapeutické a preventivní postupy a metody v rehabilitačním procesu pacienta. Vzhledem k situování programu fyzioterapie na fakultě sportovních studií je studium zaměřeno také na všechny aspekty „zdravého sportování“, protože sport jako takový je jedním z nástrojů zdravého životního stylu v primární i sekundární prevenci civilizačních onemocnění. Budete schopni vytvořit fyzioterapeutický plán pro kompenzaci jednostranné sportovní zátěže, který zvyšuje kvalitu tréninkového procesu. Takovéto sportovní zaměření ve fyzioterapii je u nás jedinečné – na jiných fakultách totiž není běžnou součástí výuky.

### **Je studium fyzioterapie pro vás?**

- Přitahuje vás společensky prestižní práce vysokoškoláka ve zdravotnictví?
  - Rádi byste pomáhali nemocným a oslabeným?
  - Chcete hledat souvislosti mezi zdravím a nemocí a umět je ovlivňovat?
  - Chtěli byste bojovat proti civilizačním chorobám?
  - Cítíte se být schopni zvládnout náročný studijní program?
  - Přitahuje vás práce se sportující populací?
  - Chtěli byste spolupracovat se sportovními týmy?
  - Chcete mít jistotu pracovního uplatnění po ukončení studia?
- Pokud ano, rádi vás uvidíme mezi námi.

### **Jak probíhají praxe?**

Praktická výuka probíhá formou průběžných praxí, které v průběhu jednotlivých semestrů absolvujete ve zdravotnických zařízeních. Dlouhodobé, 3–4týdenní odborné praxe realizované ve smluvních zdravotnických a lázeňských zařízeních po celé ČR i v zahraničí si můžete zvolit sami dle svého profesního zájmu, stejně tak sportovní klub. Vaše znalosti a zkušenosti z praxe pak budete aplikovat během praktické výuky, kdy budete mít možnost seznámit se i s provozem a prací fyzioterapeuta na odborných pracovištích a aktivně se účastnit diagnosticko-terapeutických postupů u pacientů.

## **Jaký je rozdíl mezi Fyzioterapií na FSpS a LF**

Studium Fyzioterapie na FSpS nabízí navíc rozšíření do sportovní oblasti, jinak je stejné jako na Lékařské fakultě MU, zejména co se týče splnění podmínek daných akreditací. Během studia absolvují studující mimo předměty z klasické fyzioterapie i předměty se sportovním zaměřením, např. letní výcvikový kurz, kde se probírá ve formě případových studií daná sportovní disciplína v kontextu fyzioterapie, dále předměty Sportovní fyzioterapie, Sportovní příprava, Teorie sportovního tréninku, Základy psychologie sportu a zdraví nebo Základy sportovní výživy. V rámci odborných praxí absolvují studenti jeden týden praxe ve sportovních klubech. Tato možnost je rovněž unikátní a nenajdeme ji na lékařských a zdravotnických fakultách napříč ČR.

## **Jaké máte uplatnění v praxi?**

Jako absolventi bakalářského studijního programu Fyzioterapie budete profilováni k práci fyzioterapeuta ve zdravotnických zařízeních poskytujících komplexní rehabilitační péči. Budete schopni klinicky vyšetřit pohybový aparát jedince, stanovit v rámci diagnostiky klíčový problém a na základě získaných teoretických i praktických znalostí navrhnout a aplikovat rehabilitační plán. Stejně tak budete připraveni stát se fyzioterapeutem ve sportovních týmech, klubech a organizacích. Budete schopni pro ně vytvořit preventivní či terapeutický pohybový program, který povede ke snížení negativních dopadů jednotlivých sportů na pohybový systém pro výkonnostní i rekreační sportovce všech věkových skupin, zdravé i hendikepované populace.

## **Tělesná výchova a sport**

Studijní program Tělesná výchova a sport ve formě sdruženého studia je určen pro studenty, kteří chtějí spojit sportovní vzdělání s dalším oborem. Tento multidisciplinární přístup umožňuje kombinaci teoretických a praktických znalostí z tělesné výchovy s dovednostmi z jiného oboru, což rozšiřuje profesní uplatnění absolventů.

Program nabízí hluboké znalosti v oblasti sportu, zdravého životního stylu a tréninkových metod, které jsou doplněny o znalosti z dalšího studijního oboru. Absolventi jsou tak připraveni na kariéru v různých oblastech, jako je školství, sportovní organizace, veřejné zdraví nebo věda. Sdružené studium klade důraz na interdisciplinární přístup a praktické uplatnění nabytých znalostí, což umožňuje flexibilní reakci na požadavky trhu práce.

## **Je toto studium vhodné pro vás?**

- Chcete se věnovat sportu a zároveň rozvíjet své schopnosti i v jiném studijním oboru?
- Láká vás práce ve školství, kde byste mohli využít své znalosti z tělesné výchovy a sportu spolu s dalším oborem k rozvoji dětí a mládeže?
- Chtěli byste mít možnost vést a inspirovat studenty nejen ve sportovních aktivitách, ale i v jiných vzdělávacích oblastech?
- Máte zájem o kariéru, která vám umožní kombinovat výuku tělesné výchovy s dalšími předměty, a tím posílit vaše profesní možnosti?
- Chtěli byste se věnovat práci učitele, která vám poskytne širší pole působnosti díky znalostem ze dvou oborů?

Pokud ano, rádi vás uvidíme mezi námi.

## **Jak probíhají praxe?**

Pedagogické praxe jsou nedílnou součástí studijního programu Tělesná výchova a sport v rozsahu 75 hodin. Seznámíte se v nich s různými pracovními aktivitami odborníků na tělovýchovu a nacvičíte si pedagogické činnosti v hlavních oblastech jejich potenciálního uplatnění. Prohloubíte si znalosti v teoretické i praktické problematice organizace sportovních aktivit. Ověříte si získané vzdělávací a výchovné schopnosti.

## **Jaké máte uplatnění v praxi?**

Jako absolventi a absolventky bakalářského studia připravující se na budoucí povolání pedagogů budete způsobilí tvořivě a samostatně pracovat ve školních klubech, školních družinách, domovech mládeže, podílet se na organizaci sportovních aktivit v občanských sdruženích, fitness centrech, soukromých sportovních klubech a v dalších institucích státního i soukromého sektoru.

Po absolvování navazujícího magisterského studijního programu Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy pak můžete pracovat jako učitel tělesné výchovy.

## Management sportu

**Profesně orientovaný** bakalářský program Management sportu přináší kombinaci znalostí z oblasti kinantropologie, řízení podniku a ekonomie aplikovaných do dynamického prostředí sportu. Na sport tak nebudete nahlížet skrze fyzickou výkonnost, ale optikou managementu. Toto studium vás připraví na manažerské pozice ve sportu na mezinárodní úrovni. Program je vyučován ve spolupráci s Ekonomicko-správní fakultou MU.

### Je studium Managementu sportu pro vás?

- Máte vášeň pro sport a zájem o jeho různé aspekty, nejen o samotnou hru, ale i o organizační a manažerské procesy?
- Jste ochotní investovat čas a úsilí do studia nejen teoretických znalostí, ale i praktických dovedností, které jsou klíčové pro úspěch v oblasti sportovního managementu?
- Jste připraveni pracovat v dynamickém a náročném prostředí, kde je potřeba efektivně komunikovat a spolupracovat s různými týmy a jednotlivci?
- Máte dobré organizační schopnosti a jste schopni plánovat a řídit projekty od začátku do konce?
- Máte zájem o rozvíjení svých lídrovských schopností a jste motivováni stát se úspěšným manažerem ve sportovním prostředí?

Pokud ano, rádi vás uvidíme mezi námi.

### Jak probíhají praxe?

Na praktickou výuku klademe u profesně orientovaných bakalářských programů důraz, proto je protkaná téměř celým studiem. Manažerské praxe budete mít rozloženy do čtyř semestrů:

- Příprava k praxi probíhající ve 2. semestru
- Odborná praxe 1 probíhající ve 3. semestru, a to v celkovém rozsahu 160 hodin
- Odborná praxe 2 probíhající ve 4. semestru, a to v celkovém rozsahu 160 hodin
- Odborná praxe 3 probíhající v 5. semestru, a to v celkovém rozsahu 160 hodin

Praxi budete vykonávat ve sportovních klubech nebo jiných sportovních organizacích, ve kterých si v praktických podmínkách ověříte teoretické vědomosti získané během studia. Díky průběžné praxi napříč sezónou získáte vhled do



celoroční práce manažera. Pod vedením zkušených manažerů a didaktiků se naučíte řešit konkrétní úkoly, které jsou součástí jejich každodenní praxe. V jednotlivých praxích se zaměříte na finanční řízení sportovní organizace, práci s lidskými zdroji, marketing, fundraising a event management.

## **Jaké máte uplatnění v praxi?**

Jako absolventi bakalářského stupně najdete uplatnění jak ve sportovních a rekreačních klubech v neziskovém sektoru, tak v profesionálních sportovních klubech. Dále se můžete profilovat na pozicích středního managementu v institucích veřejné správy, které se zabývají problematikou sportu a jeho financování, a ve sportovních svazech. Například se jedná o pozice organizačních a administrativních pracovníků či pozice členů projektových týmů ve všech výše zmíněných organizacích a institucích.



## Trenérství

**Profesně orientovaný** bakalářský program Trenérství vás připraví na kariéru vysokoškolsky kvalifikovaných trenérů a odborníků v oblasti pohybu. Na základě vybraného studijního plánu se stanete odborníky v oblasti poskytování tělovýchovných a sportovních služeb pro běžnou populaci, sportovce různé výkonnostní úrovně či bezpečnostní složky.

Vybrat si můžete ze čtyř **studijních plánů: Kondiční trénink, Sportovní trénink, Speciální edukace bezpečnostních složek a Sportovní edukace.**

**Kondiční trénink** je ideální volbou, pokud se chcete stát odborníky na rozvoj kondičních schopností a pohybových dovedností jednotlivců i týmů, sportovců či různých populačních skupin (např. děti, dospělí, senioři). V rámci tohoto studijního plánu se naučíte, jak plánovat, realizovat a vyhodnocovat kondiční trénink pro širokou škálu sportů a fyzických aktivit.

**Sportovní trénink** je vhodným studijním plánem pro uchazeče angažované v konkrétním sportu, kteří se chtějí rozvíjet v dovednostech jako je plánování, řízení a realizace sportovního tréninku. Tento studijní plán vás připraví na pozici sportovního trenéra, jehož hlavním cílem v přípravě sportovců je rozvoj kondičních schopností, sportovních dovedností a taktická příprava. Studenti tohoto plánu mají možnost se specializovat ve svém studiu na vybraný sport. Předpokladem je, že jste **členem ve sportovním klubu**, jehož specializaci si vyberete ke studiu. Potvrzení o členství v klubu a vedení v rejstříku sportu potvrdí sportovní organizace (klub nebo svaz) na formuláři.

**Uchazeč vybírá jednu ze sportovních specializací:** Atletika, Badminton, Basketbal, Bojová umění (judo, box, karate, aikido, zápas), Cyklistika, Florbal, Fotbal, Lední hokej, Moderní gymnastika, Plavání, Plavecké sporty (synchronizované plavání, skoky do vody), Sportovní gymnastika, Šerm, Volejbal, Vzpírání.

**Speciální edukace bezpečnostních složek** vás vzdělá v oblasti fyzické přípravy příslušníků bezpečnostních složek jako jsou policisté, vojáci či hasiči. Osvo-jíte si dovednosti plánování, řízení a realizace kondičního, sportovního a specifického tréninku na teoretické i praktické úrovni. Důraz je kladen na úpolové sporty, bojová umění a sebeobranu.

**Sportovní edukace** je průřezem výše uvedených studijních plánů. Propojuje znalosti z Kondičního tréninku a Sportovního tréninku. Studijní plán je realizován pouze v kombinované formě. Je tak vhodný pro ty, kteří již pracují v dané oblasti, chtějí prohloubit své znalosti a zvýšit svoji kvalifikaci.

## **Je studium Trenérství pro vás?**

- Máte hluboký zájem o sport a touhu pomáhat jednotlivcům či týmům dosahovat jejich maximálního potenciálu?
- Jste ochotni věnovat svůj čas a energii studiu nejnovějších metodik a technik v oblasti tréninku a sportovní přípravy?
- Dokážete efektivně komunikovat a motivovat různé typy sportovců, ať už individuálně nebo v rámci týmu?
- Máte dostatek trpělivosti a odhodlání pracovat dlouhodobě na rozvoji sportovců, i když výsledky nemusí být okamžitě viditelné?
- Máte zájem o studium anatomie, fyziologie, výživy, psychologie a dalších vědních disciplín, které jsou nezbytné pro efektivní trénink a rozvoj sportovců?

Pokud ano, rádi vás uvidíme mezi námi.

## **Jak probíhají praxe?**

Praktická výuka je orientována na individuální práci s klientem i na skupinové vedení tréninkových programů dle profesní orientace jednotlivých studijních plánů. Čeká vás 12 týdnů praxe:

- Přípravná praxe 1 a 2 (každá po 1 týdnu ve 2. a 3. semestru)
- Odborná praxe (10 pracovních týdnů ve 4. semestru)

Cílem praxí je získat zkušenosti v oblasti vedení, řízení, plánování, evidence a evaluace tréninkového procesu. Získáte vhled do týmové práce (např. rozdělení kompetencí mezi hlavním trenérem, kondičním trenérem, fyzioterapeutem atd. v rámci týmu) a základních administrativních činností spojených s trenérskou profesí. Současně si osvojíte práci s moderní přístrojovou technikou pro diagnostiku sportovního výkonu, softwarem pro plánování a evidenci tréninkových jednotek či ročního tréninkového cyklu, tréninkovou analýzu, hodnocení únavy a dalších fyziologických parametrů.

## **Jaké máte uplatnění v praxi?**

Jako absolventi studijního programu Trenérství jste oprávněni k zápisu do živnostenského rejstříku a následnému provozování živnosti „Poskytování tělo-

výchovných a sportovních služeb v oblasti“. Uplatnění na trhu práce závisí na vámi zvoleném studijním plánu.

Jako absolventi **Kondičního tréninku** budete připraveni na kariéru kondičních trenérů ve fitness centrech, sportovních klubech či volnočasových institucích s možností působit v soukromém i veřejném sektoru.

Jako absolventi **Sportovního tréninku** se můžete ucházet o pozici trenéra ve sportovním klubu. Specializace rovněž studenty profiluje pro pozici hlavního trenéra či jeho asistenta v profesionálních a poloprofesionálních klubech včetně reprezentačního týmu vybraného sportu. Na základě absolvování tohoto studijního plánu mohou studenti požádat sportovní svaz o udělení vybrané trenérské certifikace dle požadavků svazu.

Jako absolventi **Speciální edukace bezpečnostních složek** najdete uplatnění v privátním či veřejném sektoru zaměřeném na výcvik a fyzickou přípravu příslušníků bezpečnostních složek.

Jako absolventi **Sportovní edukace** budete mít kompetence k poskytování obecné fyzické přípravy.

Ve všech studijních plánech se můžete dále profilovat a rozšiřovat své uplatnění prostřednictvím nabídky celoživotního vzdělávání formou mikro certifikátů (tzv. micro credentials).

## Pohyb a zdraví

Posláním **profesně orientovaného** bakalářského programu Pohyb a zdraví je příprava vysokoškolsky vzdělaných odborníků v oblasti podpory zdraví běžné nebo aktivní sportující populace. Osvojíte si práci s jednotlivcem i skupinou klientů. Výuka zahrnuje znalosti z oblasti výživy, trenérství, fyziologie, ale také psychologie či biochemie.

Vybírat můžete ze dvou studijních plánů: **Regenerace a výživa ve sportu** a **Pohyb a výživa v prevenci**

**Regenerace a výživa ve sportu** poskytuje komplexní pohled na problematiku sportovního zatížení lidského organismu z hlediska sportovního tréninku a fyziologie zátěže. Dozvíte se o různých možnostech regenerace a naučíte

se je aplikovat do regeneračního plánu jednotlivce či skupiny. Naučíte se vytvářet programy nejen regenerační, ale také pohybové a stravovací. Při studiu si vyzkoušíte práci s moderními technologiemi využitelnými pro vstupní diagnostiku či vyhodnocování výsledků. Vaší cílovou klientelou se stane sportující populace bez ohledu na věk.

**Pohyb a výživa v prevenci** vás naučí, jak pomoci běžné populaci s úpravou zdravého životního stylu, aby vedl ke zlepšení zdravotního stavu, redukcii stresu a předcházení nemocem. Osvojíte si znalosti o zdravé stravě, pravidelné pohybové aktivitě či eliminaci škodlivých návyků, jako je užívání alkoholu či kouření. Tyto klíčové faktory zdraví a prevence se pak naučíte implementovat do intervenčních programů. Vaší cílovou klientelou se stane běžná populace. Důraz je kladen na práci s dětmi, ale nevynechává ani dospělé, seniory či specifické skupiny jako jsou např. těhotné ženy.

## Je studium Pohybu a zdraví pro vás?

- Máte zájem o práci v oblasti prevence, léčby onemocnění a zlepšování sportovního výkonu pomocí pohybové aktivity, regenerace a výživy?
- Baví vás studium lidského těla a chcete se dozvědět více o jeho fungování při fyzické aktivitě a regeneraci?
- Chcete se věnovat výzkumu nebo aplikaci nových poznatků o vlivu pohybu, regenerace a výživy na zdraví a výkonnost?
- Máte rádi práci s lidmi a chcete jim pomáhat optimalizovat jejich fyzickou kondici, stravovací plány a regenerační postupy pro lepší zdraví a výkonnost?
- Jste motivováni aktivně se podílet na propagaci zdravého životního stylu, správné výživy a efektivních regeneračních postupů ve společnosti i sportovním prostředí?

Pokud ano, rádi vás uvidíme mezi námi.

## Jak probíhají praxe?

Na praktickou výuku klademe u profesně orientovaných bakalářských programů důraz, proto je protkaná téměř celým studiem. Během praxí si vyzkoušíte práci v prostředí, ve kterém se budete po ukončení studia profesně pohybovat.

Při studiu studijního plánu **Regenerace a výživa ve sportu** vás čekají tyto odborné praxe:

- Odborná praxe 1 se plní ve 4. semestru v poradně pro výživu.
- Odborná praxe 2 bude probíhat v 5. semestru ve sportovních klubech.
- Odborná praxe 3 se bude plnit ve sportovním klubu se zaměřením na

mládežnický sport a součástí této praxe bude i individuální práce s klientem v délce 6 týdnů.

Při studiu studijního plánu **Pohyb a výživa v prevenci** vás čekají tyto odborné praxe:

- Odborná praxe 1 bude probíhat ve 4. semestru v DDM, SVČ, ZŠ a SŠ – kroužky pro děti, fitness centra, pohybová studia atd. Součástí bude i povinnost absolvovat část praxe v rámci projektů a pravidelných aktivit fakulty – Den zdraví a prevence, pravidelná cvičení pro veřejnost, cvičení pro děti s nadváhou, seniory.
- Odborná praxe 2 se plní v 5. semestru v poradně pro výživu.
- Odborná praxe 3 se bude plnit v poradně zdravého životního stylu a součástí této praxe bude i individuální práce s klientem v délce 6 týdnů.

### **Jaké máte uplatnění v praxi?**

Jako absolventi programu Pohyb a zdraví najdete své uplatnění ve státních i nestátních zařízeních, které se zabývají zdravým životním stylem, výživou a pohybem člověka. Můžete také působit na pozici OSVČ v oblasti výživového poradenství, regenerace a pohybových preventivních programů.

Konkrétní uplatnění na trhu práce závisí na vámi vybrané specializaci.

Jako absolventi studijního plánu **Regenerace a výživa ve sportu** můžete pracovat ve sportovních klubech, svazech či centrech mládeže, kde své znalosti využijete pro efektivní regeneraci organismu po sportovním zatížení, nastavování stravovacích plánů se sportovní výživou nebo v prevenci a péči o zdraví u výkonnostních sportovců. Svou kariéru můžete směřovat do zdravotně zaměřených pohybových, regeneračních a rekreačních center, případně do zařízení cestovního ruchu a wellness center.

Jako absolventi studijního plánu **Pohyb a výživa v prevenci** můžete pracovat jako specialisté na zdravý životní styl ve firmách a podnicích, v poradnách zdravého životního stylu a spolcích nabízejících pohybovou aktivitu pro specifické skupiny obyvatel. Uplatnění najdete v preventivních centrech, odborech zdraví a jako poradci v jiných institucích státního či soukromého sektoru pracujícího s lidmi. Směřovat můžete také do ozdravných a lázeňských zařízení.

# Informace k přijímacímu řízení

## Kritéria přijímacího řízení

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

1) Uchazeč vloží do přihlášky **potvrzení tělovýchovného lékaře do 30. 4. 2025**. Potvrzení je vyžadováno v souladu se zákonem o vysokých školách č.111/1998 Sb. § 49 odst. 1.

a) Potvrzení musí být vydáno tělovýchovným lékařem na základě provedení zátěžového vyšetření v časovém rozmezí 1. 6. 2024 – 30. 4. 2025.

b) Výsledky zátěžového vyšetření jsou doloženy vyznačením výsledku W170/kg nebo Wmax/kg v potvrzení. V případě neúplných údajů může být uchazeč vyzván k předložení zprávy z vyšetření.

c) V případě nevložení potvrzení vč. požadovaných hodnot do přihlášky nebo nedodržení termínu nebude uchazeči umožněno konání žádné části přijímací zkoušky, a to bez náhrady.

2) Uchazeč **vykoná všechny předepsané části přijímacího řízení dle skladby přijímacích zkoušek (viz str. 27)**.

3) V přijímacím řízení **uchazeč USPĚJE, získá-li v součtu bodů** (za všechny části přijímacího řízení vč. praktické části) **nejméně 30 % bodů z maximálního dosažitelného součtu**.

4) Uchazeč navržený na přijetí vloží do přihlášky autorizovanou konverzi maturitního vysvědčení ve stanoveném období.

## Přijetí bez přijímací zkoušky

1) Účastník celoživotního vzdělávání bakalářských studijních programů může požádat o prominutí přijímacího řízení a přestup do řádného studia po 3. nebo 4. semestru na základě splnění podmínky získání nejméně 45 kreditů v předešlém akademickém roce nebo nejméně 30 kreditů v předešlém semestru a dosažení celkem nejméně 60 kreditů, a to za absolvované studijní předměty odpovídající studijním předmětům studijního programu a plánu, do něhož podal přihlášku k přijímacímu řízení (viz Statut MU čl. 19 odst. 6).

2) Reprezentantovi ČR, **který získal medaili na ME, MS nebo OH dospělých nebo juniorů v olympijských disciplínách v období 1. 1. 2020 – 30. 4. 2025 lze prominout celé přijímací řízení.** Uchazeč dokládá do přihlášky potvrzení sportovního svazu o zisku medaile na ME, MS nebo OH s uvedením data, typu soutěže, disciplíny a ocenění.

Žádost nelze podat v programu Fyzioterapie a programu Tělesná výchova a sport.

Žádost lze podat pouze v jednom studijním programu, přihláška musí obsahovat jeden jednooborový plán. Při uvedení více plánů nebo podání žádosti ve více programech bude žádost zamítnuta ve všech podaných přihláškách.

Medailové umístění musí uchazeč získat v disciplíně, která je na programu olympijských her. Přijímací zkoušky nelze prominout za zisk medaile v jiných disciplínách.

Přijímací řízení může být prominuto i zahraničním uchazečům, pokud reprezentovali Českou republiku. Za reprezentaci jiných zemí nelze přijímací zkoušky prominout.

O prominutí nemohou žádat uchazeči, kterým již v minulosti byla v bakalářském studiu na FSpS přijímací zkouška prominuta, těmto nebude zkouška prominuta.

Uchazeč musí dodat ve stanoveném termínu potvrzení tělovýchovného lékaře.



# Přílohy přihlášky

## 1. Lékařský posudek/potvrzení

**Podmínkou pro vykonání přijímacích zkoušek** a studium na fakultě je **odevzdání potvrzení od tělovýchovného lékaře**. Potvrzení se vkládá **do e-přihlášky nejpozději do 30. 4. 2025**. Potvrzení musí být vydáno tělovýchovným lékařem na základě provedení zátěžového vyšetření v časovém rozmezí 1. 6. 2024 – 30. 4. 2025. **Výsledky zátěžového vyšetření jsou doloženy vyznačením výsledku W170/kg nebo Wmax/kg v potvrzení**. V případě neúplných údajů může být uchazeč vyzván k předložení zprávy z vyšetření.

Výsledek vyšetření zdravotní způsobilosti vložený do e-přihlášky musí být bez omezení. Uchazeči se zdravotním omezením kontaktují studijní oddělení před podáním přihlášky.

**Formulář posudku** naleznete na [fsps.muni.cz/uchazeci](https://fsps.muni.cz/uchazeci) a také na poslední straně této brožury.

Seznam pracovišť tělovýchovných lékařů v České republice naleznou uchazeči na interaktivní mapě České společnosti tělovýchovného lékařství (ČSTL). ČSTL není kontaktní osobou pro uchazeče ani nezprostředkovává lékařské prohlídky. Interaktivní mapa (zatrhněte žluté pole „Tělovýchovné lékařství (vč. posudků)“).

Zda jde o tělovýchovného lékaře mohou uchazeči ověřit v Národním registru poskytovatelů zdravotních služeb (NRZP).

Fakulta sportovních studií nabízí uchazečům absolvovat tělovýchovnou prohlídku pro přijímací řízení v **Laboratoři sportovní diagnostiky**.

V případě nevložení potvrzení vč. požadovaných hodnot do přihlášky nebo nedodržení termínu **nebude uchazeči umožněno konání žádné části přijímací zkoušky, a to bez náhrady**.

**Upozornění:** Neuznává se praktický lékař, internista, kardiolog ani sportovní lékař. Z razítka lékaře musí být patrné, že jde o tělovýchovného lékaře.

**Nepřehlédněte:** Na zátěžový test u tělovýchovného lékaře je nutno se předem objednat, nejlépe ihned s podáním přihlášky, v dubnu již bývají termíny prohlídek obsazeny!

## 2. Doklad o zkoušce z českého jazyka

Znalost českého jazyka dokládají uchazeči s jiným občanstvím než ČR nebo Slovenska. Podmínky jsou uvedeny na straně 7 této brožury.

## 3. Žádost o náhradní termín přijímací zkoušky

Fakulta může stanovit náhradní termín **praktické přijímací zkoušky**.

- Účast na tomto termínu je umožněna uchazečům, kteří doloží nejpozději v den praktické přijímací zkoušky potvrzení lékaře o nemoci nebo zranění.
- O náhradní termín mohou před termínem přijímací zkoušky požádat také reprezentanti, kterým praktická přijímací zkouška koliduje s termínem závodu/soutěže. Nominace na závod/soutěž musí být doložena potvrzením sportovního klubu.

Kolize termínu s přijímací zkouškou na jinou vysokou školou není akceptována. **Fakulta nemá náhradní termín písemných oborových testů.** Žádosti o náhradní termín písemného testu nelze vyhovět.

## 4. Maturitní vysvědčení

- **Rozhodnutí o přijetí obdrží uchazeč po doložení středoškolského vzdělání.** Vzdělání je uchazeč povinen předložit do termínu stanoveného studijním oddělením (červen 2025).
- Uchazeč navržený na přijetí dokládá **maturitní vysvědčení nebo nostrifikaci zahraničního vzdělání** do e-přihlášky v elektronické podobě **formou autorizované konverze dokumentu.**

Uchazeč, který získal středoškolské vzdělání v zahraničí, může požádat fakultu o posouzení dosaženého vzdělání pro účely přijímacího řízení. Tento úkon je fakultou zpoplatněn a výše poplatku je stanovena v souladu s legislativou.



# Skladba přijímacích zkoušek do bakalářského studia

Podmínkou pro přijetí do studia v bakalářském studijním programu je ověření určitých znalostí, schopností nebo nadání, které se zjišťují odbornou a praktickou zkouškou.

## Program Fyzioterapie

	Výpočet bodů	max. bodů
80 % Oborový test F z biologie, chemie, fyziky	percentil testu * 0,4	40
20 % Praktická zkouška – Jacikův test	počet správně provedených poloh, body dle hodnotící tabulky	10
celkem		50

## Program Management sportu

	Výpočet bodů	max. bodů
90 % Oborový test MS	percentil testu * 0,9	90
10 % Praktická zkouška – Jacikův test	počet správně provedených poloh, body dle hodnotící tabulky	10
celkem		100

## Program Trenérství

	Výpočet bodů	max. bodů
80 % Oborový test T	percentil testu * 0,4	40
20 % Praktická zkouška – Jacikův test	počet správně provedených poloh, body dle hodnotící tabulky	10
celkem		50

## Program Pohyb a zdraví

	Výpočet bodů	max. bodů
80 % Oborový test PZ	percentil testu * 0,4	40
20 % Praktická zkouška – Jacikův test	počet správně provedených poloh, body dle hodnotící tabulky	10
celkem		50

## Program sdružených studií program Tělesná výchova a sport, hlavní studijní plán

	Výpočet bodů	max. bodů
50 % Oborový test TVS	percentil testu * 0,5	50
50 % Praktická zkouška		
plavání 100 m	dosažený čas	10
běh 60 m	dosažený čas	10
basketbal	odečítají se body za nesprávně provedený cvik/techniku	10
gymnastická sestava	odečítají se body za nesprávně provedený cvik/techniku	10
Jacikův test	počet správně provedených poloh, body dle hodnotící tabulky	10
celkem		100



MUNT  
SPORT



# Oblasti oborových písemných testů

## **Bodování písemných testů:**

- správná odpověď +1 bod,
- chybná -0,25 bodu,
- žádná 0 bodů,
- více označených odpovědí = chybná odpověď.

## Fyzioterapie

### **Rozsah testu:** biologie, chemie a fyzika v rozsahu osnov pro gymnázia.

- biologie – obecná biologie, biologie člověka
- chemie – především biochemie
- fyzika – především mechanika, elektro

### **Doporučená literatura:**

- Mornstein V. et al. Testové otázky z fyziky, chemie a biologie. Masarykova univerzita, 2017. ISBN 978-80-210-4792-1.
- Vodrážka, Z. Biochemie. 2. vydání. 2002. ISBN 978-80-200-0600-4.

## Management sportu

### **Rozsah testu:**

- analytické a kritické myšlení (5 otázek),
- anglický jazyk (10 otázek),
- všeobecný sportovní přehled (10 otázek),
- základy společenských věd (10 otázek),
- matematika (5 otázek).

### **Bodování testu:**

- správná odpověď +2 body,
- chybná -0,5 bodu,
- žádná 0 bodů,
- více označených odpovědí = chybná odpověď.

### **Doporučená literatura k přípravě na test:**

- Walther, L. (2018). Anglická gramatika efektivně a přehledně: vizuální způsob učení. Česko: Grada.
- Murphy, R., Viney, B., Craven, M. (2004). English Grammar In Use with Answers and CD ROM: A Self-study Reference and Practice Book for Intermediate Students of English. Velká Británie: Cambridge University Press.
- Fourny, D. (2003). Encyklopedie sportu: svět sportu slovem i obrazem. Česko: Fortuna Print.
- Stubbs, R. (2009). Kniha sportů. Česko: Knižní klub.
- Základy společenských věd: Neoficiální průvodce přípravou na přijímačky ze ZSV a na SCIO testy. (2022). (n.p.): Scholastik s.r.o.
- Habermann, T., Hejtmánek, L., Hoření, K., Šebešová, P., Král, M., Hollmanová, B., Vejvodová, D., Vintr, J., Frantová, V., Trávníček, M., Broz, J., Šoltés, M. (2023). Základy 8 společenských věd: národní srovnávací zkoušky: oficiální průvodce přípravou na test Základy společenských věd Scio na VŠ. Česko: Scio.
- Zubíková, Z. (2007). Společenské vědy v kostce pro SŠ. Česko: Fragment.
- Polák, J. (1995). Přehled středoškolské matematiky. Česko: Prometheus.

## **Trenérství**

### **Rozsah testu:**

- analytické a kritické myšlení (10 otázek),
- anglický jazyk (10 otázek),
- všeobecný sportovní přehled (10 otázek),
- biologie člověka a biochemie (10 otázek).

### **Bodování testu:**

- správná odpověď +1 bod,
- chybná -0,25 bodu,
- žádná 0 bodů,
- více označených odpovědí = chybná odpověď.

### **Doporučená literatura k přípravě na test:**

- NAVRÁTILOVÁ, Helena. Angličtina – přehled středoškolské gramatiky. Třebíč: VYUKA.cz, 2009. ISBN 978-80-86873-07-7.
- FOURNY, Denis. Encyklopedie sportu: svět sportu slovem i obrazem. Vyd 1. Praha: Fortuna Print, 2003. ISBN 80-7321-079-7.



- STUBBS, Ray. Kniha sportů. Praha: Knižní klub, 2009. ISBN 978-80-242-2558-6.
- NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka pro gymnázia. Vyd. 6. Praha: Fortuna, 2021, 248 s. ISBN 978-80-7373-169-4.
- ŘEZÁČOVÁ, Martina a Alena STOKLASOVÁ. Základy biochemie lidského organismu. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2008, 123 s. ISBN 9788024615103.

## Pohyb a zdraví

### Rozsah testu: biologie a biochemie v rozsahu osnov pro gymnázia:

- biologie člověka (25 otázek),
- biochemie (15 otázek).

### Bodování testu:

- správná odpověď +1 bod,
- chybná -0,25 bodu,
- žádná 0 bodů,
- více označených odpovědí = chybná odpověď.

### Doporučená literatura k přípravě na test:

- ŘEZÁČOVÁ, Martina a Alena STOKLASOVÁ. Základy biochemie lidského organismu. 1. vyd. Praha: Karolinum, 2008, 123 s. ISBN 9788024615103.9
- VACÍK, Jiří. Přehled středoškolské chemie. 4. vyd. Praha: SPN, 1999, 368 s. ISBN 80-7235-108-7.
- NOVOTNÝ, Ivan a Michal HRUŠKA. Biologie člověka pro gymnázia. Vyd. 2., upr. Praha: Fortuna, 1997, 136 s. ISBN 8071684627.
- KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka 1. Vyd. 1 Praha: Scientia, 2010, 336 s. ISBN 978-80-86960-47-0
- KOČÁREK, Eduard. Biologie člověka 2. Vyd. 1 Praha: Scientia, 2010, 336 s. ISBN 978-80-86960-48-0

## Tělesná výchova a sport

### Rozsah testu:

- společenské vědy (4 otázky),
- obecný přehled o sportu, historie sportu, sportovní pravidla a disciplíny (16 otázek),
- biologie člověka, biochemie (8 otázek).

**Bodování testu:**

- správná odpověď +1 bod,
- chybná -0,25 bodu,
- žádná 0 bodů,
- více označených odpovědí = chybná odpověď.

**Doporučená literatura k přípravě na test:**

- HANČOVÁ, Hana a Marie VLKOVÁ. Biologie v kostce. II, Zoologie, biologie člověka. Praha: Fragment, 1998. ISBN 80-7200-111-6. - mimo oblast Systematika živočichů.
- EMMERT, František. Odmaturuj! ze společenských věd. Brno: Didaktis, 2003. Odmaturuj!. ISBN 80-86285-68-5.
- FOURNY, Denis. Encyklopedie sportu: svět sportu slovem i obrazem. Praha: Fortuna Print, 2003. ISBN 80-7321-079-7.
- Pravidla olympijských i neolympijských sportů.
- Obecný přehled o sportu a sportovcích z médií a tisku.

# Hodnotící tabulky a popis praktických zkoušek

## Praktická přijímací zkouška z tělesné výchovy se skládá z:

- plavání 100 m
- běh 60 m
- basketbal
- gymnastická sestava
- Jacikův test.

## Plavání

**Není možnost rozplavání**, možné je pouze rozcvičení. Plave se **100 m libovolným způsobem**, který je možné během tratě měnit, technika není posuzována, hodnocen je pouze dosažený čas. Start je možný startovním skokem nebo odrazem od stěny bazénu a je zahájen povel „na místa“ a startovním hvizdem. Pokud se start pokazí, je možné ho jednou opakovat. Obrátka nemusí být podle pravidel, musíte se však dotknout stěny. Je povoleno použít plavecké brýle a čepici, ostatní pomůcky jsou zakázány (ploutve, skřípec na nos). V případě, že nedoplavete v časovém limitu, do výsledků se uvede „DNF“ a 0 bodů – to neznamena diskvalifikaci, uchazeč se může účastnit dalších sportovních disciplín přijímacího řízení.

100m na čas (startovní skok nepovinný). Hodnocení dle tabulky.

Plavecký způsob lze během tratě měnit.

Muži	Body	Ženy
1:05,0 a lepší	10	1:15,0 a lepší
1:05,1–1:06,0	9,9	1:15,1–1:16,0
1:06,1–1:07,0	9,8	1:16,1–1:17,0
1:07,1–1:08,0	9,7	1:17,1–1:18,0
1:08,1–1:09,0	9,6	1:18,1–1:19,0
1:09,1–1:10,0	9,5	1:19,1–1:20,0
1:10,1–1:11,0	9,4	1:20,1–1:21,0
1:11,1–1:12,0	9,3	1:21,1–1:22,0
1:12,1–1:13,0	9,2	1:22,1–1:23,0
1:13,1–1:14,0	9,1	1:23,1–1:24,0

Muži	Body	Ženy
1:14,1–1:15,0	9	1:24,1–1:25,0
1:15,1–1:16,0	8,9	1:25,1–1:26,0
1:16,1–1:17,0	8,8	1:26,1–1:27,0
1:17,1–1:18,0	8,7	1:27,1–1:28,0
1:18,1–1:19,0	8,6	1:28,1–1:29,0
1:19,1–1:20,0	8,5	1:29,1–1:30,0
1:20,1–1:21,0	8,4	1:30,1–1:31,0
1:21,1–1:22,0	8,3	1:31,1–1:32,0
1:22,1–1:23,0	8,2	1:32,1–1:33,0
1:23,1–1:24,0	8,1	1:33,1–1:34,0

<b>Muži</b>	<b>Body</b>	<b>Ženy</b>
1:24,1-1:25,0	8	1:34,1-1:35,0
1:25,1-1:26,0	7,9	1:35,1-1:36,0
1:26,1-1:27,0	7,8	1:36,1-1:37,0
1:27,1-1:28,0	7,7	1:37,1-1:38,0
1:28,1-1:29,0	7,6	1:38,1-1:39,0
1:29,1-1:30,0	7,5	1:39,1-1:40,0
1:30,1-1:31,0	7,4	1:40,1-1:41,0
1:31,1-1:32,0	7,3	1:41,1-1:42,0
1:32,1-1:33,0	7,2	1:42,1-1:43,0
1:33,1-1:34,0	7,1	1:43,1-1:44,0
1:34,1-1:35,0	7	1:44,1-1:45,0
1:35,1-1:36,0	6,9	1:45,1-1:46,0
1:36,1-1:37,0	6,8	1:46,1-1:47,0
1:37,1-1:38,0	6,7	1:47,1-1:48,0
1:38,1-1:39,0	6,6	1:48,1-1:49,0
1:39,1-1:40,0	6,5	1:49,1-1:50,0
1:40,1-1:41,0	6,4	1:50,1-1:51,0
1:41,1-1:42,0	6,3	1:51,1-1:52,0
1:42,1-1:43,0	6,2	1:52,1-1:53,0
1:43,1-1:44,0	6,1	1:53,1-1:54,0
1:44,1-1:45,0	6	1:54,1-1:55,0
1:45,1-1:46,0	5,9	1:55,1-1:56,0
1:46,1-1:47,0	5,8	1:56,1-1:57,0
1:47,1-1:48,0	5,7	1:57,1-1:58,0
1:48,1-1:49,0	5,6	1:58,1-1:59,0
1:49,1-1:50,0	5,5	1:59,1-2:00,0
1:50,1-1:51,0	5,4	2:00,1-2:01,0
1:51,1-1:52,0	5,3	2:01,1-2:02,0
1:52,1-1:53,0	5,2	2:02,1-2:03,0
1:53,1-1:54,0	5,1	2:03,1-2:04,0
1:54,1-1:55,0	5	2:04,1-2:05,0

<b>Muži</b>	<b>Body</b>	<b>Ženy</b>
1:55,1-1:56,0	4,9	2:05,1-2:06,0
1:56,1-1:57,0	4,8	2:06,1-2:07,0
1:57,1-1:58,0	4,7	2:07,1-2:08,0
1:58,1-1:59,0	4,6	2:08,1-2:09,0
1:59,1-2:00,0	4,5	2:09,1-2:10,0
2:00,1-2:01,0	4,4	2:10,1-2:11,0
2:01,1-2:02,0	4,3	2:11,1-2:12,0
2:02,1-2:03,0	4,2	2:12,1-2:13,0
2:03,1-2:04,0	4,1	2:13,1-2:14,0
2:04,1-2:05,0	4	2:14,1-2:15,0
2:05,1-2:06,0	3,9	2:15,1-2:16,0
2:06,1-2:07,0	3,8	2:16,1-2:17,0
2:07,1-2:08,0	3,7	2:17,1-2:18,0
2:08,1-2:09,0	3,6	2:18,1-2:19,0
2:09,1-2:10,0	3,5	2:19,1-2:20,0
2:10,1-2:11,0	3,4	2:20,1-2:21,0
2:11,1-2:12,0	3,3	2:21,1-2:22,0
2:12,1-2:13,0	3,2	2:22,1-2:23,0
2:13,1-2:14,0	3,1	2:23,1-2:24,0
2:14,1-2:15,0	3	2:24,1-2:25,0
2:15,1-2:16,0	2,9	2:25,1-2:26,0
2:16,1-2:17,0	2,8	2:26,1-2:27,0
2:17,1-2:18,0	2,7	2:27,1-2:28,0
2:18,1-2:19,0	2,6	2:28,1-2:29,0
2:19,1-2:20,0	2,5	2:29,1-2:30,0
2:20,1-2:21,0	2,4	2:30,1-2:31,0
2:21,1-2:22,0	2,3	2:31,1-2:32,0
2:22,1-2:23,0	2,2	2:32,1-2:33,0
2:23,1-2:24,0	2,1	2:33,1-2:34,0
2:24,1-2:25,0	2	2:34,1-2:35,0
2:25,1-2:26,0	1,9	2:35,1-2:36,0

## Pokračování bodování: plavání

Muži	Body	Ženy
2:26,1–2:27,0	1,8	2:36,1–2:37,0
2:27,1–2:28,0	1,7	2:37,1–2:38,0
2:28,1–2:29,0	1,6	2:38,1–2:39,0
2:29,1–2:30,0	1,5	2:39,1–2:40,0
2:30,1–2:31,0	1,4	2:40,1–2:41,0

Muži	Body	Ženy
2:31,1–2:32,0	1,3	2:41,1–2:42,0
2:32,1–2:33,0	1,2	2:42,1–2:43,0
2:33,1–2:34,0	1,1	2:43,1–2:44,0
2:34,1–2:35,0	1	2:44,1–2:45,0
2:35,1 a horší	0	2:45,1 a horší

## Atletika

Koná se na atletickém stadionu s umělým povrchem. Vhodná obuv jsou tretry (max. délka hřebů 9 mm). **Běží se 60 m, startuje se z polovysokého startu** na dráze. Běžec stojí v čelním postavení, přední noha je těsně před vyznačenou čarou (0,75–1 m od startovních fotobuněk), zadní noha je od přední nohy vzdálena na jednu stopu. Nohy jsou mírně pokrčeny v kolenou a hlava je v prodloužení trupu. Paže běžce jsou pokrčeny v loktech v nesouhlasné pozici. **Startuje se bez povelu**, čas snímají fotobuňky. Při protnutí startovací fotobuňky se rozběhne čas, který se po protnutí cílové fotobuňky zastaví.

### Běh 60 m

Muži 60 m	Body	Ženy 60 m
9,31 a horší	0	10,90 a horší
9,29–9,30	0,1	10,88–10,89
9,27–9,28	0,2	10,86–10,87
9,25–9,26	0,3	10,84–10,85
9,23–9,24	0,4	10,82–10,83
9,22	0,5	10,80–10,81
9,20–9,21	0,6	10,78–10,79
9,18–9,19	0,7	10,76–10,77
9,16–9,17	0,8	10,74–10,75
9,14–9,15	0,9	10,71–10,73
9,12–9,13	1	10,69–10,70
9,11	1,1	10,67–10,68

Muži 60 m	Body	Ženy 60 m
9,09–9,10	1,2	10,65–10,66
9,07–9,08	1,3	10,63–10,64
9,05–9,06	1,4	10,61–10,62
9,03–9,04	1,5	10,59–10,60
9,02	1,6	10,57–10,58
9,00–9,01	1,7	10,55–10,56
8,98–8,99	1,8	10,52–10,54
8,96–8,97	1,9	10,50–10,51
8,94–8,95	2	10,48–10,49
8,93	2,1	10,46–10,47
8,91–8,92	2,2	10,44–10,45
8,89–8,90	2,3	10,42–10,43

<b>Muži 60 m</b>	<b>Body</b>	<b>Ženy 60 m</b>
8,87–8,88	2,4	10,40–10,41
8,85–8,86	2,5	10,38–10,39
8,84	2,6	10,36–10,37
8,82–8,83	2,7	10,33–10,35
8,80–8,81	2,8	10,31–10,32
8,78–8,79	2,9	10,29–10,30
8,76–8,77	3	10,27–10,28
8,74–8,75	3,1	10,25–10,26
8,73	3,2	10,23–10,24
8,71–8,72	3,3	10,21–10,22
8,69–8,70	3,4	10,19–10,20
8,67–8,68	3,5	10,17–10,18
8,65–8,66	3,6	10,14–10,16
8,64	3,7	10,12–10,13
8,62–8,63	3,8	10,10–10,11
8,60–8,61	3,9	10,08–10,09
8,58–8,59	4	10,06–10,07
8,56–8,57	4,1	10,04–10,05
8,55	4,2	10,02–10,03
8,53–8,54	4,3	10,00–10,01
8,51–8,52	4,4	9,98–9,99
8,49–8,50	4,5	9,95–9,97
8,47–8,48	4,6	9,93–9,94
8,46	4,7	9,91–9,92
8,44–8,45	4,8	9,89–9,90
8,42–8,43	4,9	9,87–9,88
8,40–8,41	5	9,85–9,86
8,38–8,39	5,1	9,83–9,84
8,36–8,37	5,2	9,81–9,82
8,35	5,3	9,79–9,80
8,33–8,34	5,4	9,77–9,78

<b>Muži 60 m</b>	<b>Body</b>	<b>Ženy 60 m</b>
8,31–8,32	5,5	9,74–9,76
8,29–8,30	5,6	9,72–9,73
8,27–8,28	5,7	9,70–9,71
8,26	5,8	9,68–9,69
8,24–8,25	5,9	9,66–9,67
8,22–8,23	6	9,64–9,65
8,20–8,21	6,1	9,62–9,63
8,18–8,19	6,2	9,60–9,61
8,17	6,3	9,58–9,59
8,15–8,16	6,4	9,55–9,57
8,13–8,14	6,5	9,53–9,54
8,11–8,12	6,6	9,51–9,52
8,09–8,10	6,7	9,49–9,50
8,08	6,8	9,47–9,48
8,06–8,07	6,9	9,45–9,46
8,04–8,05	7	9,43–9,44
8,02–8,03	7,1	9,41–9,42
8,00–8,01	7,2	9,39–9,40
7,98–7,99	7,3	9,36–9,38
7,97	7,4	9,34–9,35
7,95–7,96	7,5	9,32–9,33
7,93–7,94	7,6	9,30–9,31
7,91–7,92	7,7	9,28–9,29
7,89–7,90	7,8	9,26–9,27
7,88	7,9	9,24–9,25
7,86–7,87	8	9,22–9,23
7,84–7,85	8,1	9,20–9,21
7,82–7,83	8,2	9,17–9,19
7,80–7,81	8,3	9,15–9,16
7,79	8,4	9,13–9,14
7,77–7,78	8,5	9,11–9,12

## Pokračování bodování: atletika

Muži 60 m	Body	Ženy 60 m
7,75–7,76	8,6	9,09–9,10
7,73–7,74	8,7	9,07–9,08
7,71–7,72	8,8	9,05–9,06
7,70	8,9	9,03–9,04
7,68–7,69	9	9,01–9,02
7,66–7,67	9,1	8,98–9,00
7,64–7,65	9,2	8,96–8,97
7,62–7,63	9,3	8,94–8,95

Muži 60 m	Body	Ženy 60 m
7,60–7,61	9,4	8,92–8,93
7,59	9,5	8,90–8,91
7,57–7,58	9,6	8,88–8,89
7,55–7,56	9,7	8,86–8,87
7,53–7,54	9,8	8,84–8,85
7,51–7,52	9,9	8,82–8,83
7,50 a lepší	10	8,81 a lepší

## Basketbal

Pro vstup do tělocvičny je nutná **sálová obuv se světlou podrážkou**, obuv musí být čistá. Z maximálního počtu 10 bodů se provede srážka za nezvládnutí nebo neprovedení prvku/techniky. Uchazeč/ka vykoná níže uvedené situace. Nemělo by docházet k porušení pravidel basketbalu a není důležité zaznamenat koš, ale vždy se hodnotí technika provedení. Rychlost provedení celé činnosti se zohledňuje, avšak ne na úkor porušení pravidel a techniky provedení.

### Maximálně možný počet: 10 bodů

Vedení míče v pohybu driblinkem, v jehož průběhu hráč provádí změny směru spojené se změnami driblující paže před nastavenými kužely, pohyb s míčem je zakončen dvojtaktem z vybrané strany (silnější paží) s následujícím doskokem a chycením míče (max. 5 b).	nezvládnutí driblinku pravou (levou) rukou	-1 b.
	nezvládnutí techniky změn směru a změn driblující paže, problémy s výškou driblinku, chybí přehled o situaci na hřišti	-1 b.
	nezvládnutí dvoudobého rytmu při provedení dvojtaktu	-1 b.
	nezvládnutí techniky střelby při provedení dvojtaktu	-1 b.
	nezvládnutí doskoku po zakončení dvojtaktem	-1 b.

Poté hráč pokračuje plynulým vedením míče driblinkem na polovinu hřiště, kde zastaví jednodobým nebo dvoudobým rytmem, následuje akce „hod“ a běh“, kdy hráč po zastavení přihrává míč trčením od prsou obouřuč pomocníkovi do prostoru trojkového oblouku a ihned se rozbíhá ke koši, kde ve vymezeném území přijme míč a zastaví jednodobým nebo dvoudobým rytmem, následuje střelba z místa nebo ve výskoku s následujícím doskokem a chycením míče. (max. 5 b.)	nezvládnutí zastavení po driblinku	-1 b.
	nezvládnutí techniky přihrávky	-1 b.
	pozdní vyběhnutí po přihrávce	-1 b.
	nezvládnutí zastavení po příjmu míče	-1 b.
	nezvládnutí techniky provedení střelby včetně následujícího doskoku	-1 b.

## Gymnastika

**Hodnotí se technika provedení, gymnastické držení těla, doskok.** Za neprovedený cvik nebo poskytnutou dopomoc se sráží celá hodnota cviku. Pohyby a polohy paží lze dotvořit libovolně.

Uchazeč/ka vykoná sestavu uvedenou v tabulce, během sestavy může opakovat pouze stoj na rukou, a to jedenkrát. Sestava bude hodnocena max. 10 body (součet hodnoty jednotlivých cviků), ze kterých se odečítají body podle níže uvedených kritérií. Výsledná známka bude počítána na 0,1 bodu. Uchazeč/ka dle aktuálních schopností může vynechat obtížnější cviky (nebude mu započítána hodnota nepředvedeného cviku).

Klasifikace chyb provedení a technických chyb

viz pravidla sportovní gymnastiky ([gymfed.cz/8-pravidla-sgm.html](http://gymfed.cz/8-pravidla-sgm.html))

a) Malé chyby: srážka -0,1 b.      c) Velké chyby: srážka -0,5 b.

b) Střední chyby: srážka -0,3 b.      d) Pád: srážka -1,0 b.

Srážka nesmí přesáhnout hodnotu daného cviku.

Během sestavy je povoleno jedenkrát opakovat pouze stoj na rukou v případě, že prvním pokusem se uchazeč nedostal do konečné polohy.



Sestava ženy	Počet bodů
Přemetový poskok – přemet	3 body
Výkrokem stoj na rukou a kotoul – vztyk	2 body
Výkrokem váha předklonmo – vzpřim	1 bod
Cval – dálkový skok	2 body
Přemetový poskok – přemet stranou	2 body

### Sestava muži

Přemetový poskok – přemet	3 body
Výkrokem stoj na rukou a kotoul – do dřepu	2 body
Kotoul vzad do zášvihů – vztyk	2 body
Výkrokem váha předklonmo, vzpřim	1 bod
Přemetový poskok – přemet stranou	2 body

## Jacikův test

Test střídání tělocvičných poloh prověří obratnost, sílu i vytrvalost, jedná se o následující **změny poloh** (leh na zádech – stoj – leh na břiše – stoj) **po dobu 2 minut**.

Test se provádí na žíněnce:

1. Výchozí poloha – leh na zádech: lopatky, hýždě a paty se dotýkají země, dolní končetiny protaženy paralelně vedle sebe, paže v připažení.
2. Přejděte do stoje: dolní končetiny ve spatném nebo paralelním postavení vedle sebe, propnutá kolena, vzpřímený hrudník a hlava, paže v připažení.
3. Přejděte do lehu na břiše: hrudník se dotýká podložky, dolní končetiny protaženy paralelně vedle sebe, paže v připažení.
4. Z lehu na břiše přejděte znovu do stoje.

- Způsob přechodu z jedné polohy do druhé je libovolný.
- Dbejte na to, aby každá poloha byla provedena přesně dle definice.
- Sestavu opakujte co nejrychleji po dobu 2 minut = cílem je dosáhnout co největšího počtu poloh.
- Cvičení je v případě únavy možné přerušit, ale čas běží dále.

Hodnocení: **Za každou správně provedenou polohu** je započítán 1 bod. Testovaná osoba je během testu průběžně informována o dosaženém počtu poloh a čase.

## Bodování: Jacikův test

Počet poloh muži	Body	Počet poloh ženy
< 48	0	< 38
49	0,1	39
50	0,3	40
51	0,4	41
52	0,6	42
53	0,7	43
54	0,9	44
55	1	45
56	1,2	46
57	1,4	47
58	1,5	48
59	1,7	49
60	1,8	50
61	2	51
62	2,1	52
63	2,3	53
64	2,4	54
65	2,6	55
66	2,8	56
67	2,9	57
68	3,1	58
69	3,2	59
70	3,4	60
71	3,5	61
72	3,7	62
73	3,9	63
74	4	64
75	4,2	65
76	4,3	66
77	4,5	67
78	4,6	68
79	4,8	69
80	4,9	70

Počet poloh muži	Body	Počet poloh ženy
81	5,1	71
82	5,3	72
83	5,4	73
84	5,6	74
85	5,7	75
86	5,9	76
87	6	77
88	6,2	78
89	6,4	79
90	6,5	80
91	6,7	81
92	6,8	82
93	7	83
94	7,1	84
95	7,3	85
96	7,4	86
97	7,6	87
98	7,8	88
99	7,9	89
100	8,1	90
101	8,2	91
102	8,4	92
103	8,5	93
104	8,7	94
105	8,9	95
106	9	96
107	9,2	97
108	9,3	98
109	9,5	99
110	9,6	100
111	9,8	101
> 112	10	> 102



# Výsledky Bc. přijímacích zkoušek 2024/25

studijní plán	přihlášek	dostavilo se	navrženo na přijetí	body posledního přijatého
<b>FSpS B-F F</b>	581 (581/0/0)	445	32 + 8cžv	44,87
<b>FSpS B-OKT</b>	378 (378/0/0)	243	105	69,32
<b>FSpS B-TVS BTVSh,PdF:BAJ3Svp</b>	156 (83/41/32)	87	36	
<b>FSpS B-TVS BTVSh,PdF:BCJ3Svp</b>	45 (14/17/14)	18	5	
<b>FSpS B-TVS BTVSh,PdF:BMA3Svp</b>	37 (20/8/9)	26	12	
<b>FSpS B-TVS BTVSh,PdF:BOV3Svp</b>	115 (38/47/30)	79	18	
<b>FSpS B-TVS BTVSh,PdF:BPR3Svp</b>	99 (44/33/22)	70	28	
<b>FSpS B-TVS BTVSh,PdF:BPR3Svp</b>	177 (90/48/39)	123	34	
<b>sdužené (HLAVNI) celkem</b>	629 plánů 444 osob	403	133	52,3
<b>FSpS B-TVS MS</b>	444 plánů (201/125/118)	296	80	56,67
<b>FSpS B-TVS RVS</b>	463 plánů (210/173/80)	322	83	57,34
<b>FSpS B-TVS RVS kombin.</b>	150 plánů (80/41/29)	92	43	42,26
<b>FSpS B-TVS SEBS</b>	239 plánů (136/51/52)	166	79	46,64
<b>FSpS B-TVS T</b>	408 plánů (166/153/89)	273	83	50,51
<b>CELKEM</b>	<b>2 041</b>	<b>2 240</b>	<b>646</b>	

## Pojmy

**Studijní plán** – dříve označováno jako „obor“. Obsahuje konkrétní seznam předmětů potřebných pro absolvování studia.

**Jednooborové studium** – studium vedoucí k získání vysokoškolského diplomu v jednom studijním programu.

**Sdružené studium** – dříve označováno za „dvouoborové“. Studujete dva studijní programy současně, z nichž jeden je hlavní a druhý vedlejší.

**Prezenční studium** – denní forma studia, která vyžaduje studentovu 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.

**Celoživotní studium** – studium probíhá stejně jako studium akreditovaného studijního programu v prezenční nebo kombinované formě. Účastník CŽV není studentem podle zákona o vysokých školách, v rámci studia CŽV nelze udělit akademický titul.

**Preference studijních plánů** – studijní programy umožňují volbu více studijních plánů. V e-přihlášce můžete označit až 3 studijní plány v pořadí dle svých preferencí. Preference (priority) studijních plánů můžete měnit v e-přihlášce až do 28. února 2025. **Pozor!** Pokud budete navrženi na přijetí do plánu, kterému jste dali prioritu číslo 1, není možné, abyste se později zapsali do studia plánu s nižší prioritou. **Pořadí priorit opravdu dobře zvažte.**

**Povinné kurzy** – součástí povinných předmětů. Náklady na ubytování a dopravu hradí student. Kurzy probíhají obvykle ve zkuškovém období, mimo termíny běžné výuky.

**Praxe** – je povinným předmětem ve všech programech FSpS, studenti jsou v kontaktu se zaměstnavateli.

**Status studenta** – získáte dnem zápisu do studia.

Studentům do 26 let, kteří nejsou výdělečně činní (jsou nezaopatřeným dítětem) hradí zdravotní pojištění stát, a to i studentům kombinované formy studia. Pokud je studentům více než 26 let, nebo jsou zaměstnáni, hradí jim

zdravotní pojištění zaměstnavatel nebo jsou povinni si jej hradit sami. Sociální pojištění stát studentům nehradí, doba studia na VŠ se nezapočítává do délky důchodového pojištění.



## Odvolání

Uchazeč může podat odvolání proti rozhodnutí o nepřijetí ke studiu. **Žádost podává děkanovi ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho doručení (zasílá se na studijní oddělení).** Děkan může ve výjimečných případech sám odvolání vyhovět a rozhodnutí změnit, v opačném případě ho předá k rozhodnutí rektorovi. **Rektor změní rozhodnutí, které bylo vydáno v rozporu se zákonem, vnitřním předpisem vysoké školy nebo její součástí, nebo podmínkami stanovenými podle § 49 odst. 1 zákona o vysokých školách. Jinak žádost zamítne a původní rozhodnutí potvrdí.**

Na jiné důvody, byť by šlo o důvody upřímně míněné a pravdivé, nelze brát zřetel. Důvodem pro změnu rozhodnutí o nepřijetí zejména **nemůže být:**

- velký zájem o studium zvoleného oboru
- rodinná tradice
- výborné výsledky v předchozím studiu
- předchozí praxe v oboru, jazykové a jiné zkoušky, absolvování přípravných kurzů
- subjektivní pocity a dojmy týkající se organizace a průběhu přijímacího řízení, případně přípravných kurzů
- pozdní příchod (i zdůvodněný) na přijímací zkoušku
- momentální zdravotní indispozice
- sociální situace

Odvolání má smysl podávat pouze v případě, že uvedete **konkrétní informace, které mohou být přezkoumány.** Pokud Vás sport baví a je Vaším celoživotním koníčkem, pak si toho velmi vážíme, ale rozhodnutí to nijak nezmění. Více informací: [www.muni.cz/o-univerzite/uredni-deska/odvolani-proti-rozhodnuti-o-prijetineprijeti-ke-studiu](http://www.muni.cz/o-univerzite/uredni-deska/odvolani-proti-rozhodnuti-o-prijetineprijeti-ke-studiu)

**Odvolání nemá smysl podávat pokud jste se umístil pár míst „pod čarou“.** Postup VŠ je odlišný od středních škol. **Na VŠ se nedobírá z uchazečů, kteří podají odvolání, ale dobírají se vždy uchazeči dle pořadí ve kterém se umístili, a to bez ohledu na to, zda odvolání podají či ne.**

Pokud se nezapiše dostatek uchazečů, pak děkan rozhodne, zda přijme další uchazeče v pořadí (toto rozhodnutí bude učiněno v srpnu 2025), takové uchazeče sami kontaktujeme a vyzveme k zápisu do studia.

Pokud se i přesto rozhodnete odvolání podat, pak **musí být důvody jasně specifikovány, odvolání podepsáno a zasláno písemně** na adresu: Fakulta sportovních studií Masarykova univerzita, studijní oddělení, Kamenice 753/5, 625 00 Brno.

Pokud odvolání nevyhoví děkan, postoupí ho rektorovi MU, který o něm rozhodne v srpnu 2025, poté bude rozhodnutí zveřejněno v e-příhlášce.





# Celoživotní vzdělávání (CŽV)

Fakulta sportovních studií Masarykovy univerzity organizuje pro uchazeče o studium **Přípravné kurzy**, aktuální informace k přípravným kurzům pro rok 2025 naleznete na webových stránkách oddělení celoživotního vzdělávání FSpS.

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

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 webu oddělení celoživotního vzdělávání FSpS.

[Chci vědět víc](#)

## Kontaktní osoby na CŽV:



**Mgr. Iva Synková**

vedoucí CŽV  
budova D33  
kancelář č. 216

**Bc. Lenka Bučková**

referentka CŽV  
budova D33  
kancelář č. 209



549 49 5147

549 49 4316



synkova@fsps.muni.cz

buckova@fsps.muni.cz

# Potvrzení tělovýchovného lékaře

Je vyžadováno v souladu s § 49 odst. 1 zákona č. 111/1998 Sb.,  
o vysokých školách.

**Příjmení a jméno:**

**Datum narození:**

tělovýchovný lékař **provedl následující zátěžové vyšetření do submaxima v souladu s vyhláškou č. 391/2013 Sb., o zdravotní způsobilosti k tělesné výchově a sportu** Ministerstva zdravotnictví ČR (viz QR):



- ergometrie (na kole nebo běhátku)
- spiroergometrie

Výsledek vyšetření (vyplňte jednu z hodnot):

index W170/kg: Wmax/kg:

**Jmenovaný/á je schopen zvýšené tělesné zátěže** spojené s přijímacím řízením a studiem tělesné výchovy a sportů bez zvýšeného rizika poškození zdraví.

Uvedte případná omezení dle přílohy č. 2 vyhlášky 391/2013:

Datum vyšetření:

Razítko a podpis tělovýchovného lékaře:

Potvrzení je akceptováno pouze je-li vydáno tělovýchovným lékařem. Nelze jej nahradit potvrzením praktického, sportovního nebo jiného lékaře. V případě neplatného potvrzení nebo potvrzení vydaného jiným lékařem neumožní fakulta uchazeči vykonat přijímací zkoušky.

Potvrzení pro přijímací řízení je akceptováno, bylo-li zátěžové vyšetření provedeno v období 1. 6. 2024–30. 4. 2025 (do 31. 5. 2025 pro NMgr. uchazeče).

V případě přijetí ke studiu je uchazeč povinen udržovat platnost vyšetření po celou dobu studia, tzn. pravidelně obnovovat platnost prohlídek v intervalu 1 roku. Na požádání pracovníka fakulty je povinen předložit platné potvrzení.

Upozornění: Z důvodu zpracování citlivých osobních údajů je od uchazeče vyžadován souhlas se zpracováním údajů, bez kterého nelze podat přihlášku ani konat přijímací zkoušky. Souhlas je nutné udělit v přihlášce.

# Studentský spolek FUKS

Na fakultě působí spolek FUKS – Fakultní uskupení kreativních studentů, který sdružuje nadšené studenty z fakulty.

FUKS poskytuje studentům možnost ceněné praxe během studia prostřednictvím pořádání studentských sportovních akcí. FUKS také dlouhodobě koordinuje studenty pro dobrovolnickou činnost na významných sportovních událostech.

## Jaké jsou vize FUKSu?

- Vytvoření tradice spolku
- Propojení studentského a pedagogického prostředí
- Praxe při zapojení ve spolku jako velký benefit do životopisu
- Propojení jednotlivých fakult MU skrze sportovní turnaje a události



## Informace o pořádaných akcích najdete



@FUKS.MU



@fuks\_mu



fuks.fsp@gmail.com





**[fsps.muni.cz/uchazeci](https://fsps.muni.cz/uchazeci)**



**[facebook.com/MU.FSpS](https://facebook.com/MU.FSpS)  
[facebook.com/studujnamuni](https://facebook.com/studujnamuni)**



**[instagram.com/sport\\_muni](https://instagram.com/sport_muni)  
[instagram.com/studujnamuni](https://instagram.com/studujnamuni)**



**Fakulta sportovních studií MUNI**



**MUNI SPORTcast**



**Studijní oddělení, budova D33, místnost 203  
Kamenice 753/5, 625 00 Brno**



**[studijni@fsps.muni.cz](mailto:studijni@fsps.muni.cz)**



**+420 549 49 2015-7**

**M A S A R Y K O V A  
U N I V E R Z I T A**

[www.fsps.muni.cz](http://www.fsps.muni.cz)