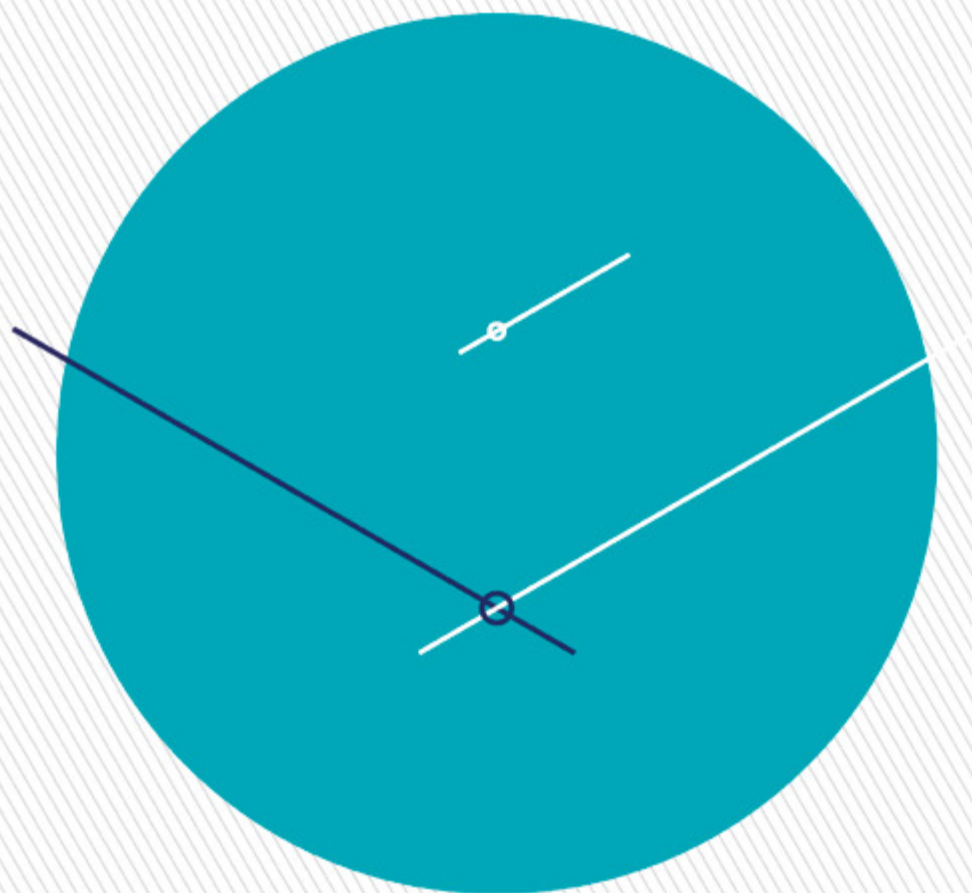




FAKULTA  
SPORTOVNÍCH STUDIÍ  
Masarykova univerzita





"Nemůžeš?  
**Přidej!**"

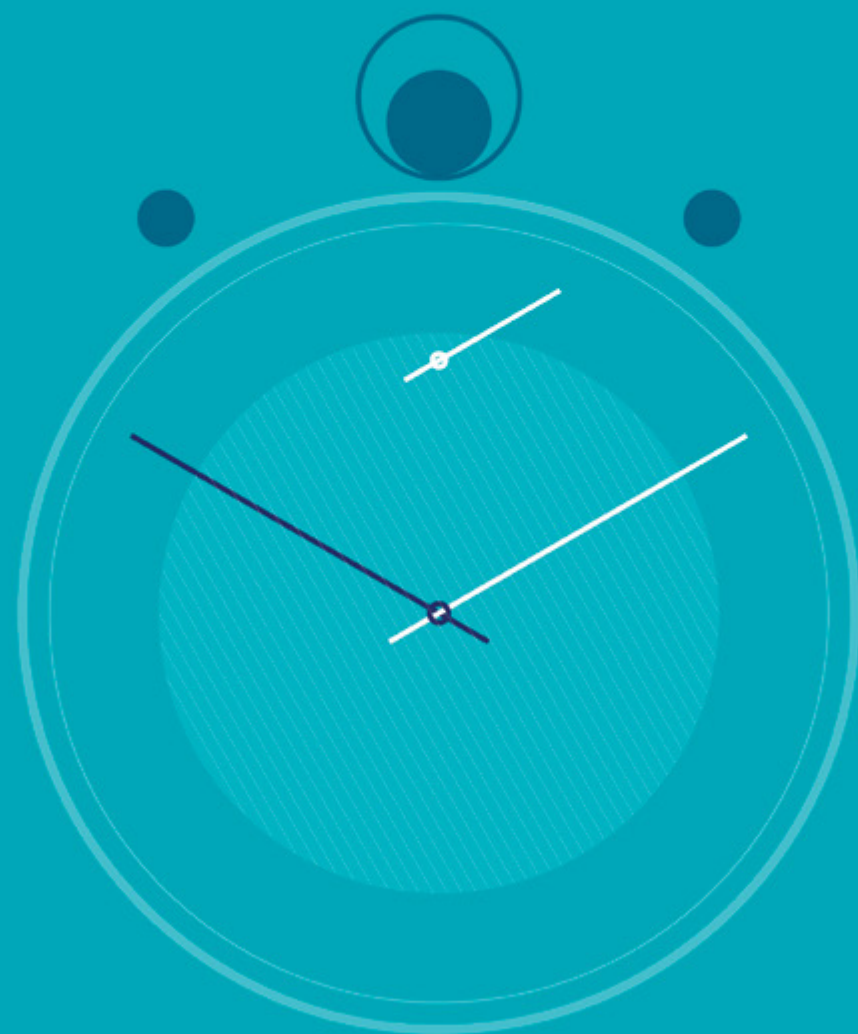
Emil Zátopek

# Obsah

<b>Fakulta sportovních studií</b>	<b>6</b>
<b>Orgány fakulty</b>	<b>8</b>
<b>Studijní programy a obory</b>	<b>10</b>
<b>Věda a výzkum</b>	<b>12</b>
Doktorský studijní program	15
Habilitační a jmenovací řízení	17
Další aktivity	17
<b>Projekty</b>	<b>18</b>
<b>Laboratoře</b>	<b>22</b>
Laboratoře biomotoriky	23
Laboratoř podpory zdraví	25
Laboratoř sportovní medicíny	27
<b>Mezinárodní spolupráce</b>	<b>28</b>
Partnerské univerzity FSpS	31
Kam vyjíždí studenti FSpS za studiem?	32
Odkud přijíždějí studenti studovat na FSpS?	33
<b>Katedry</b>	<b>34</b>
Katedra atletiky, plavání a sportů v přírodě	35
Katedra gymnastiky a úpolů	37
Katedra kineziologie	41
Katedra pedagogiky sportu	45
Katedra podpory zdraví	47
Katedra společenských věd a managementu sportu	48
Katedra sportovních her	50
Centrum univerzitního sportu	51
<b>Budovy a areály</b>	<b>52</b>
<b>Centrum celoživotního vzdělávání</b>	<b>56</b>
<b>Spolupráce s praxí</b>	<b>60</b>
Portál praxí	61
Badminton FSPS MU	62
Dobrovolníci FSpS MU	63
<b>Úspěšní sportovci Fakulty sportovních studií</b>	<b>64</b>
<b>Masarykova univerzita</b>	<b>66</b>
<b>Univerzitní kampus Bohunice</b>	<b>68</b>
<b>Brno a Jižní Morava</b>	<b>70</b>



# Fakulta sportovních studií



Fakulta sportovních studií vznikla na roku 2002 jako dynamicky se profilující pracoviště zaměřující studovat sport a jeho nejširší souvislosti a získané poznatky následně předávat široké veřejnosti. Charakter fakulty vychází z tradic sportovně-tělovýchovného vzdělávání v městě Brně, jehož nositelem byla Masarykova univerzita i v minulosti

Posláním fakulty je vzdělávat odborníky pro potřeby sportu ve veškerých edukačních procesech a propagovat atributy zdravého způsobu života jako nutné součásti moderního životního stylu. Fakulta aplikuje a rozvíjí poznatky tělovýchovného lékařství pro potřeby sportu a sportovní výchovy, předává nejnovější poznatky z oblasti regenerace a výživy ve sportu i v běžném životě, připravuje kvalifikované odborníky pro edukativní aktivity v sociální a volnočasové oblasti, dále vzdělává odborníky v oblasti managementu sportu. Věnuje také pozornost speciálním výukovým procesům nutným pro profesionální činnost bezpečnostních složek.

Učitelé fakulty se kromě pedagogické práce věnují i práci vědecké. Ve vědecko-výzkumné činnosti se pozornost soustřeďuje na tři strategické směry: dynamickou a kinematickou analýzu lidského pohybu, biomedicínské aspekty pohybu a společenskovední aspekty tělesné výchovy a sportu. Fakulta spolupracuje s řadou zahraničních pracovišť.

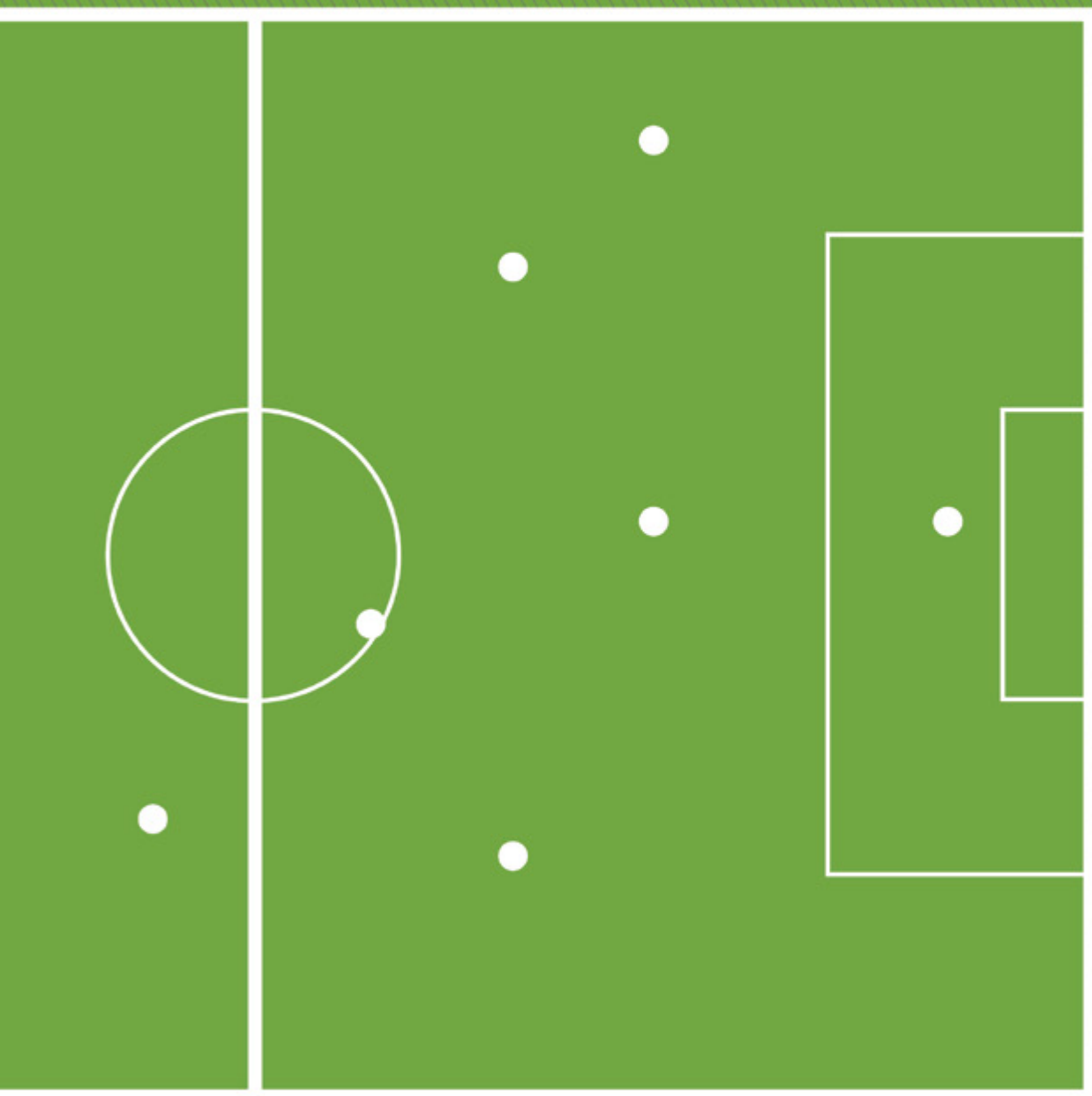
Fakulta sportovních studií vzdělává učitele tělesné výchovy pro potřeby škol všech stupňů, zajišťuje doktorské studium ve studijním oboru kinantropologie, vzdělává odborníky pro potřeby sportu včetně udělování licencí ve vybraných sportovních odvětvích. Veškeré studium probíhá dvoustupňově s důrazem na prostupnost bakalářského a magisterského studia mezi různými vysokými školami stejného typu. Magisterské studium se zaměřuje na studium učitelství tělesné výchovy. Doktorský studijní program kinantropologie je určen absolventům magisterského studijního programu na vysokých školách. Cílem studia je prohloubit teoretické znalosti získané studiem v magisterském studijním programu a získat schopnosti samostatné vědecké práce.

Možnosti uplatnění jsou široké. Absolventi bakalářského studia je najdou ve školních klubech či družinách, jako organizační pracovníci či manažeři občanských sdružení, fitcenter, soukromých sportovních klubů nebo bezpečnostních složek. Absolventi magisterského studia učitelství najdou uplatnění jako učitelé na základních a středních školách. Absolventi doktorského studia najdou své profesní místo jako učitelé a vědečtí pracovníci v oboru kinantropologie na vysokých školách.





# Orgány fakulty



**doc. Mgr. Jiří Nykodým, Ph.D.**  
děkan

**Kolegium děkana**

**doc. Mgr. Martin Zvonař, Ph.D.**  
proděkan pro vědu a výzkum

**prof. PhDr. Michal Charvát, CSc.**  
proděkan pro celoživotní vzdělávání a materiálně technickou základnu

**doc. PaedDr. Jan Ondráček, Ph.D.**  
proděkan pro studium

**Ing. Jana Nová, Ph.D., MBA**  
Tajemnice

**Mgr. Tomáš Vespalec, Ph.D.**  
proděkan pro vnější vztahy

**PhDr. Jan Cacek, Ph.D.**  
předseda akademického senátu

**Akademický senát fakulty**

**PaedDr. Petr Starec, Ph.D.**

**Mgr. Tomáš Vencúrik**

**PhDr. Martin Bugala**

**Mgr. Milena Strachová, Ph.D.**

**Mgr. Michal Kumstát, Ph.D.**

**Mgr. Lenka Svobodová, Ph.D.**

**Mgr. Ivan Struhár, Ph.D.**

**PaedDr. Věra Večeřová**



# Studijní programy a obory



---

## Bakalářské studium

---

Studijní program Tělesná výchova a sport:

*dvouoborové mezifakultní studium ve spolupráci s fakultou informatiky, filozofickou fakultou, fakultou sociálních studií, pedagogickou fakultou*

Studijní program Tělesná výchova a sport, jednooborové studium:

- obor Animátor sportovních aktivit  
*studijní směr: Trenérství, Rozhodčí fotbalu, Rozhodčí ledního hokeje*
- obor Tělesná výchova a sport
- obor Regenerace a výživa ve sportu
- obor Management sportu
- obor Speciální edukace bezpečnostních složek

Studijní program Specializace ve zdravotnictví, jednooborové studium:

- obor Fyzioterapie

---

## Magisterské navazující studium

---

Dvouoborové mezifakultní studium

ve spolupráci s pedagogickou a filozofickou fakultou:

- obor Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy

Jednooborové studium:

- obor Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek
- obor Aplikovaná kineziologie
- obor Učitelství tělesné výchovy pro základní a střední školy  
*studijní směr: Sportovní edukace, Kondiční trenér*
- obor Management sportu

Jednooborové studium v anglickém jazyce:

- obor Applied Kinesiology

---

## Doktorské studium

---

- obor Kinantropologie

<http://www.fsps.muni.cz/studium/uchazeci/prijimaci-rizeni-109.html>





Strategie fakulty sportovních studií v oblasti vědy a výzkumu se soustřeďuje na posílení role fakulty jako významné výzkumné a vzdělávací instituce v oblasti kinantropologie a tělesné výchovy a sportu.

Základními oblastmi výzkumné činnosti fakulty jsou dynamické a kinematické aspekty pohybu, biomedicínské aspekty pohybu a společenskovední aspekty tělesné výchovy a sportu. V rámci těchto oblastí jsou rozlišována tato výzkumná témata:

## Dynamické a kinematické aspekty pohybu

- Kinematická analýza pohybu
- Dynamická analýza pohybu
- Prevence úrazů – pádové techniky
- Analýza a aplikace techniky osobní sebeobran
- Výzkum a diagnostika pohybových schopností
- Kvalitativní a kvantitativní ukazatele pohybové aktivity vybraných segmentů populace
- Rozvoj pohybových schopností a zdatnost populace

## Biomedicínské aspekty pohybu

- Problematika výživy
- Pohyb a zdraví
- Antropometrické a somatometrické charakteristiky různých skupin populace

## Společenskovední aspekty tělesné výchovy a sportu

- Rizika při pohybové aktivitě a metody jejich identifikace
- Manažersko-ekonomické aspekty
- Pedagogické aspekty
- Psychologické aspekty
- Sociologické aspekty



Fakulta od svého vzniku aktivně rozvíjí spolupráci s institucemi v Česku i v zahraničí, a to jak na poli výuky, tak na poli společných projektových záměrů, inovace a sdílení přístrojového vybavení, školení a pracovních stáží akademických i neakademických pracovníků. V současné době jsou to především tyto instituce a univerzity:

Název instituce	Stát
Mie company (UK)	Velká Británie
North West University (ZA)	Jihoafriická republika
Nottingham Trent University (UK)	Velká Británie
Novel Company (DE)	Německo
Otto von Guericke Universität Magdeburg (DE)	Německo
Prešov University in Prešov (SK)	Slovensko
Simi motion GmbH (DE)	Německo
Comenius University in Bratislava (SK)	Slovensko
Matej Bel University (SK)	Slovensko
University of Bucharest (RO)	Rumunsko
University of Illinois at Urbana-Champaign (USA)	USA
The University of Montenegro (ME)	Černá Hora
The University of Murcia (ES)	Španělsko
The University of Primorska (SI)	Slovinsko
University of Rzeszów (PL)	Polsko
University of Stirling (UK)	Velká Británie
The University of Zagreb (HR)	Chorvatsko
University School of Physical Education in Wrocław (PL)	Polsko
Vasile Alecsandri, University of Bacau (RO)	Rumunsko

## Doktorský studijní program

Od roku 2002 je na fakultě akreditován doktorský studijní program Kinantropologie v prezenční a kombinované formě studia, a to rovněž v anglické mutaci doktorského studijního programu Kinanthropology. Od zahájení výuky doktorský studijní program úspěšně absolvovalo již téměř 100 studentů.

Roku 2012 fakulta získala prostředky z operačního programu Vzdělání pro konkurenceschopnost na projekt *Inovace a modernizace studijních oborů FSpS*. Jednou z klíčových součástí projektu byla modernizace doktorského studijního programu Kinantropologie, zaměřená především na inovaci sylabů jednotlivých před-

mětů, modernizaci výukových materiálů a zvýšení podílu kontaktní výuky ve spolupráci s odborníky ze zahraničních pracovišť. Projekt se uskutečnil v letech 2012–2014. První inovované předměty se vyučují již od podzimního semestru 2012, celkem se na výuce předmětů podílelo 14 odborníků z pracovišť v Evropě, USA nebo Austrálii.

Studenti jsou zapojováni do výzkumných činností fakulty prostřednictvím aktuálně řešených projektů. Jako řešitelé se mohou sami zapojovat do soutěže o projekty specifického výzkumu a do projektů rozvojových.







## Habilitační a jmenovací řízení

Fakultě byla roku 2007 udělena akreditace k habilitačnímu řízení v oboru Kinantropologie a v roce 2011 akreditace pro řízení k jmenování profesorem v oboru Kinantropologie. Dosud na fakultě habilitační řízení úspěšně absolvovalo 15 uchazečů z České republiky, Slovenska a Pols-

ka. V současnosti probíhá 6 habilitačních řízení a byla zahájena i dvě řízení ke jmenování profesorem.

V roce 2015 získala fakulta novou akreditaci pro habilitační a profesorské řízení, a to až do roku 2019.

## Další aktivity

### Mezinárodní vědecká konference

Konferenci Sport a kvalita života pořádá fakulta od r. 2003. Do r. 2009 se konala každoročně, od r. 2011 jedenkrát za dva roky. V roce 2011 poprvé proběhla celá konference v anglickém jazyce.

Konference se koná pod záštitou Masarykovy univerzity a Jihomoravského kraje. Pravidelně se jí účastní okolo 150 účastníků z více než 10 zemí světa. V r. 2013 bylo na konferenci předneseno 115 příspěvků v 8 tematických sekcích.

V průběhu listopadu 2015 se uskuteční již 10. ročník konference. U příležitosti tohoto výročí byl zvolen nový název *International Conference On Kinanthropology* s podtitulem *Sport and Quality of Life* a byl vytvořen nový vizuální styl konference včetně loga a nových webových stránek <http://conference.fsps.muni.cz>.

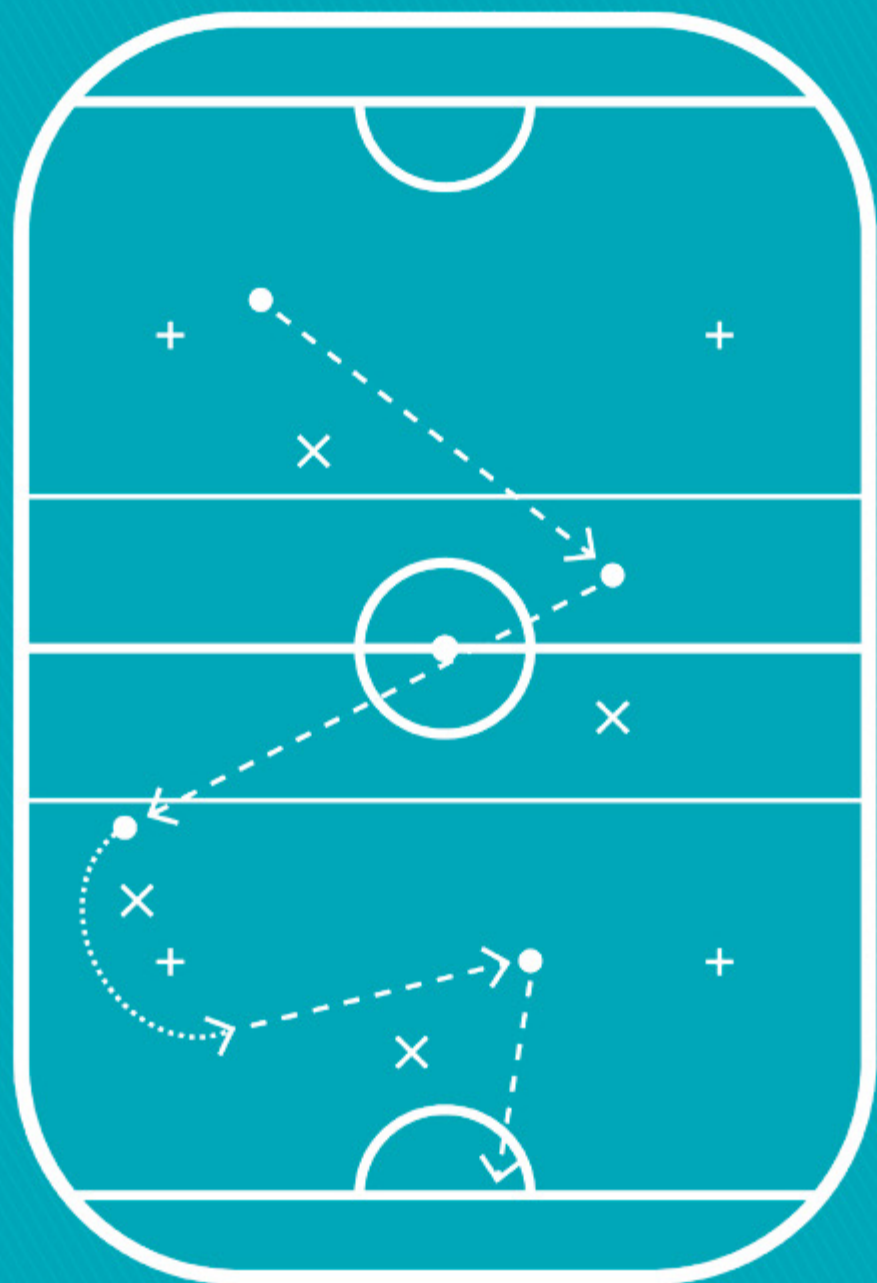
### Časopis *Studia sportiva*

Vědecký recenzovaný časopis *Studia sportiva* vydává fakulta sportovních studií od roku 2007. Časopis je veden v aktuálním Seznamu recenzovaných neimpaktovaných časopisů vydávaných v ČR.

V r. 2013 byl zahájen proces hodnocení časopisu pro účely indexace v databázi Scopus.

Časopis je k dispozici v tištěné i elektronické verzi na webových stránkách:

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



Projektová činnost fakulty se zaměřuje na výzkumné i rozvojové projekty podporované z institucionálních, národních i mezinárodních zdrojů. Výzkumné zaměření fakulty sportovních studií lze rozdělit do tří tematických oblastí:

- Dynamické a kinematické aspekty lidského pohybu
- Biomedicínské aspekty lidského pohybu
- Společenskovední aspekty tělesné výchovy a sportu

V roce 2014 byl dokončen projekt *Composite* financovaný ze 7. rámcového programu EU na období čtyř let. Koordinátorem projektu byla Erasmova univerzita v Rotterdamu a FSpS byla v projektu začleněna jako jeden z 15 partnerů z deseti zemí Evropy. Výzkumný projekt sledoval širokou škálu procesů a změn v policejních složkách v Evropě.

V letech 2008–2010 fakulta řešila 2 projekty Grantové agentury ČR: *Učitelé v pozdní fázi kariéry* a *Typologie učitelů tělesné výchovy z hlediska jejich interakčních vzorců*.

V rámci projektových výzev MŠMT se fakulta zapojovala do rozvojových programů, projektů Fondu rozvoje vysokých škol (Inovace studijních programů, Tvůrčí činnost studentů, Informační technologie, Vzdělávání učitelů), transformačních a rozvojových programů, projektů Ceepus II. V současné době pokračují rozvojové projekty v rámci výzev vyhlašovaných MU a fakultou.

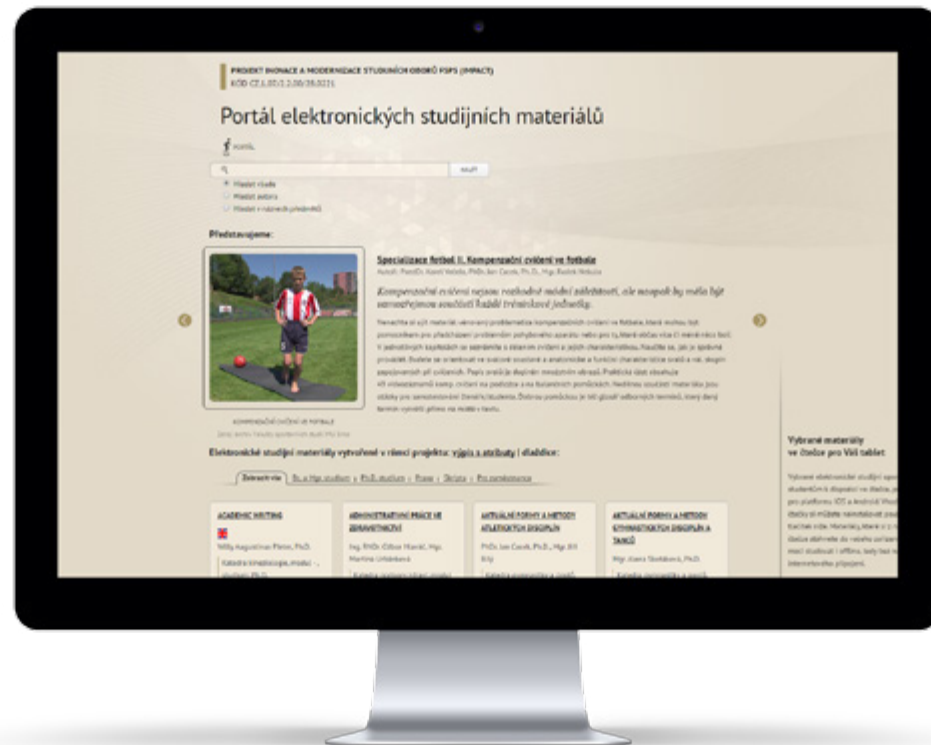
Od r. 2010 se fakulta aktivně zapojuje do soutěže na podporu projektů specifického výzkumu, kterou každoročně vyhlašuje Masarykova univerzita. Od roku 2014 jsou řešiteli těchto projektů jak akademičtí pracovníci, tak studenti doktorského studijního programu. V období 2010–2014 se na fakultě úspěšně řešilo celkem 48 těchto projektů, aktuálně je v průběhu řešení 10 nových projektů. Celkově se do řešení projektů zapojilo více než 50 akademiků a 100 studentů doktorského navazujícího magisterského studijního programu.



V programovacím období 2007–2013 fakulta čerpala finanční prostředky z fondů EU v rámci operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost. Celkem bylo řešeno 16 projektů, jejichž hlavními přínosy jsou zejména:

- zkvalitnění a modernizace výuky všech stupňů studia díky inovaci předmětů a zapojení tuzemských i zahraničních odborníků do výuky a tvorby výukových materiálů v českém i anglickém jazyce (<http://www.fsps.muni.cz/impact/portal/>)
- další vzdělávání akademických i neakademických pracovníků

- vytvoření metodických materiálů pro odstraňování jazykových bariér ve sportovním prostředí na základním a středním stupni studia
- inovativní materiály k dalšímu vzdělávání pracovníků škol a školských zařízení v oblasti zdravého životního stylu, první pomoci, bezpečnosti a prevence úrazů dětí při pohybových aktivitách. ([www.fsps.muni.cz/sdetmi-vpohode/index.php?menu=metodicke\\_materialy](http://www.fsps.muni.cz/sdetmi-vpohode/index.php?menu=metodicke_materialy))
- rozvoj spolupráce v oblasti kinantropologie a výskytu metabolického syndromu s dalšími vzdělávacími institucemi a výzkumnými centry České republiky a v zahraničí
- prohloubení nabídky dalšího vzdělávání v oblasti urgentní medicíny a medicíny katastrof.



Díky projektu Zaměstnáním nejlepších mladých vědců k rozvoji mezinárodní spolupráce fakulta získala dva postdoktorské pracovníky, kteří se zabývají problematikou diagnostiky plantárních tlaků u těhotných žen a diagnostiky pohybové aktivity u vybrané skupiny populace ČR. V rámci projektu OP VK byla vytvořena unikátní aplikace eMUNI, která je zároveň elektronickou knihovnou a čtečkou elektronického multimediálního obsahu. Aplikace umožňuje elektronický obsah nejen stahovat a číst, ale i označovat a kopírovat text, případně vytvářet vlastní poznámky. Aplikace je dostupná pro operační systémy iOS i Android. (<https://emuni.publi.cz>)

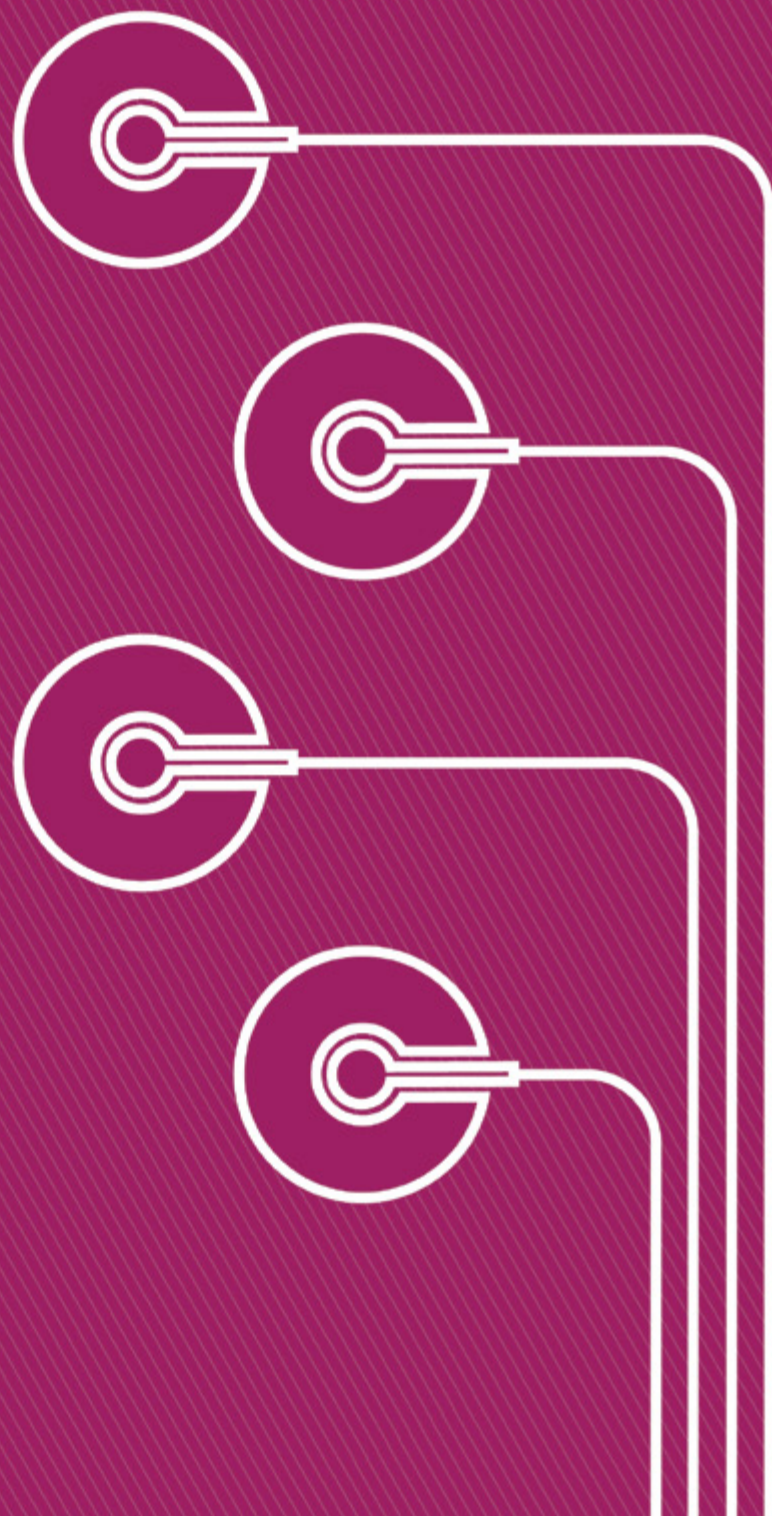
V rámci dlouhodobé spolupráce s firmou Boty Hanák se podařilo vytvořit unikátní biomechanickou obuv a stélky.

Fakulta spolupracuje formou smluvního výzkumu s řadou významných institucí zejména v oblasti zátěžové diagnostiky a ergonomie pracovního místa. Díky unikátnímu přístrojovému vybavení může zájemcům nabídnout široké spektrum analýz a měření.





# Laboratoře



## Laboratoře biomotoriky

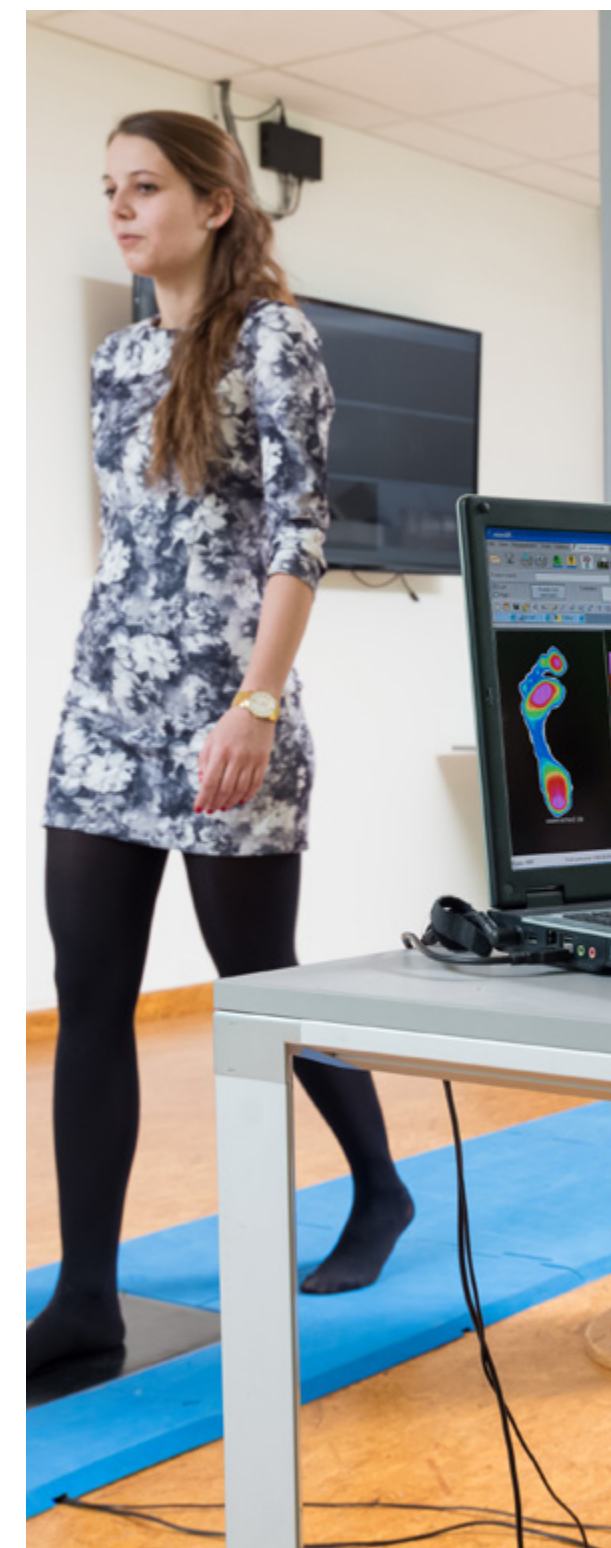
Laboratoř biomotoriky poskytuje zázemí pro pedagogickou činnost reprezentovanou výukou a projektovou činností studentů. Zároveň je jedním z hlavních zařízení zajišťujících výzkumnou činnost na FSpS.

Jejím hlavním cílem je zkoumání základních pohybových projevů člověka, strukturovaných i nestrukturovaných pohybových aktivit z kinetického, kinematického i funkčního pohledu a aplikace výsledků do praxe.

Laboratoř je vybavena velkým množstvím moderní přístrojové techniky, která umožňuje nejen laboratorní výzkum, ale i mobilní terénní měření. Mezi základní vybavení patří:

- 3D kinematická analýza: SIMI motion
- dynamometrické plošiny a chodník: *Bertec, Provec, FitroForce*
- stabilometrická plošina: *FitroSway*
- analýza rozložení tlaku: *Emed, Pedar*
- telemetrické systémy včetně EMG: *Mye, Vernier*
- akcelerometrické senzory: *ActiGraph, Garmin*

V současné době se laboratoř biomotoriky podílí na řešení projektů charakterizujících techniku a dynamiku chůze běžné populace, problematiku zatížení chodidla v průběhu těhotenství, vlivu zátěže na stav planty, ověření ortopedických vložek na stav nohy a mnohých dalších. Řeší se zde výzkumná témata zaměřená na běžnou populaci stejně jako problematika výkonnostního i vrcholového sportu.





## Laboratoř podpory zdraví

Pracoviště se zaměřuje především na výživové poradenství, které je doprovázeno souvisejícím přístrojovým vyšetřením. Vyšetření provádí akademičtí pracovníci katedry podpory zdraví a studenti doktorského studia vybavení praktickými zkušenostmi a v souladu se současnými vědeckými poznatky.

Výživové poradenství je zaměřeno na analýzu výživového stavu, stravovací zvyklosti, odhalování hlavních stravovacích problémů, stanovení terapeutických cílů, výchovu k orientaci v potravinách, základních živinách a pitném režimu. Důraz je kladen na preventivní aspekt výživy. Odborné poradenství laboratoř poskytuje zájemcům o prevenci civilizačních onemocnění (obezita, kardiovaskulární onemocnění) i pacientům s některými nemocemi (například obezita, nadváha, poruchy příjmu potravy, diabetes mellitus, dyslipidémie, onkologická onemocnění, potravinové alergie, intolerance). K podrobné analýze se využívá profesionální software NutriPro, který detailně sleduje až 79 klíčových nutrientů. Je tak možné přesně odhalit míru plnění výživových denních dávek.

Pracovníci laboratoře podpory zdraví jsou specialisté na oblast výživy ve sportu – poskytují odborné poradenství sportovcům na všech výkonnostních úrovních. Poradenství je v souladu s tréninkovým zatížením, výkonnostním načasováním, případně regenerací. Odborníci na pro-

blematiku nutriční suplementace jsou schopni sestavit suplementační plán podle potřeb klienta. Poskytují také odborné poradenství v oblasti doplňků stravy, edukaci klientů či odborné posouzení úrovně kvality jednotlivých výrobků.

V rámci celkové podpory zvýšení sportovní výkonnosti nebo při plnění individuálních terapeutických cílů (např. úprava tělesné hmotnosti) se dbá na výběr vhodných doplňků stravy.

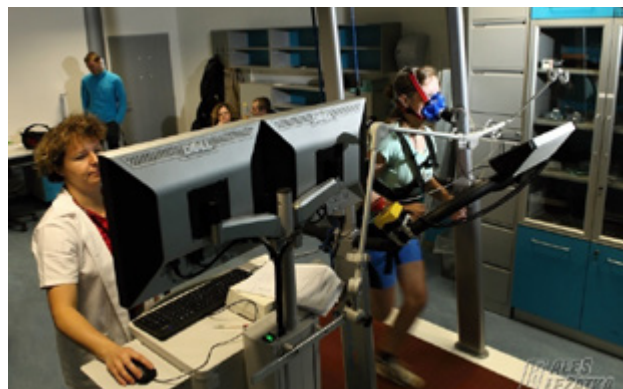
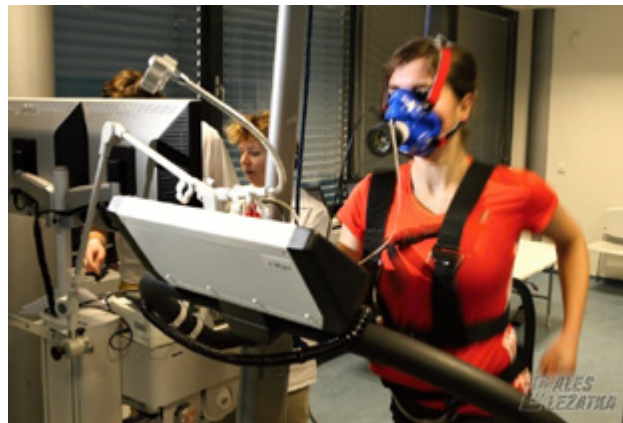
Na výživovou intervenci navazují přístrojová vyšetření bioelektrickou impedancí (přístroj In Body 230) a nepřímou kalorimetrií (Cortex Metalyzer 3 B). Přístrojem In Body 230 zjišťujeme složení těla (celkový tělesný tuk, útrobní tělesný tuk, svalová hmota a další parametry). Pomocí přístroje Cortex Metalyzer 3 B vyšetřujeme klidový energetický výdej. Zjistíme tak individuální energetické nároky organismu. Další službou je vyšetření autonomního nervového systému. Antropometrická měření patří do základní anamnézy.

Na základě přístrojových měření doporučíme řešení problémů s nadváhou a dalšími zdravotními komplikacemi spojenými se sedavým životním stylem nebo jednostranně zaměřeným sportem.

Pracovníci laboratoře podpory zdraví poskytují poradenství při odvykání kouření a celkové změně životního stylu.







## Laboratoř sportovní medicíny

Úkolem laboratoře je poskytnout časové, prostorové, přístrojové a materiální podmínky:

- pro výuku studentů FSpS (semináře, demonstrace, praktická cvičení)
- pro výzkumnou činnost studentů (bakalářské, diplomové a disertační práce) a akademických pracovníků fakulty (projekty základního a aplikovaného výzkumu, realizované na FSpS)
- pro měření, analýzy, testy a poradenskou činnost pro širokou veřejnost v rámci živnostenského oprávnění MU

### Prováděné výkony:

- fyziologické a tělovýchovnělékařské testy odezvy člověka na tělesnou zátěž v laboratoři i v terénu, např. pro zjištění energetické náročnosti pohybu, tělesné zdatnosti, stanovení aerobní kapacity, anaerobního prahu, tréninkových zón, využití tuků při zátěži, pro nastavení vodítek pro trénink nebo rehabilitaci nebo pro odhalení případných poruch organismu při zátěži (ergometrie, spiroergometrie, zátěžový EKG test)
- vyšetření ventilačních funkcí (spirometrie – křivka průtok/objem)
- vyšetření stavu autonomní nervové regulace pro posouzení míry únavy organismu sportovců v rámci prevence a diagnostiky přetrénování (spektrální analýza variability srdeční frekvence)

- vyšetření pohybového aparátu k odhalení poruch prokrvení nebo poškození z přetížení – záněty svalů, šlach, vazů atd. (infračervená termografie)
- posouzení růstu dětí, stanovení biologického věku a předpověď dalšího růstu dětí (hodnocení zralosti kostry ruky); tělesné složení a somatotyp (antropometrie)
- hodnocení anaerobních-rychlostních schopností (výskoková ergometrie)

### Exkluzivní výkony:

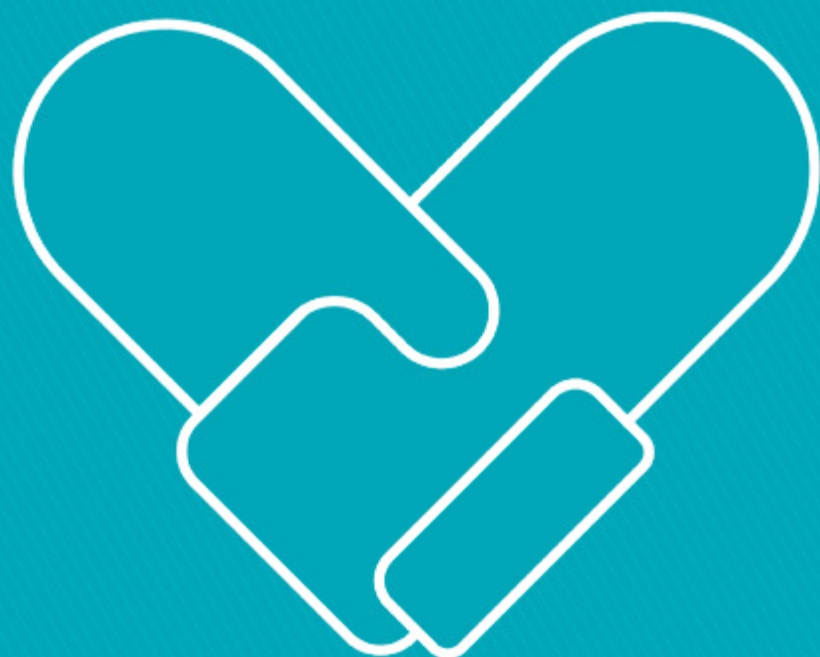
- spiroergometrie na běžeckém trenažeru a v terénu
- termografie pohybového aparátu
- stanovení kostního věku dětí a předpověď jejich dospělé výšky (TW2-3)

### Přístrojové vybavení:

- bicyklové ergometry: *KETTLER Ergorace, ERGO-LINE Ergoselect 200, LODE Excalibur*
- běžecké trenažery: *LODE Katana, SAPILO Warulu*
- analyzátory dýchacích plynů: *CORTEX Metalyz-er 3 B, OXYCON Mobile*
- spirometry: *SPIROBANK, MICRO Plus*
- analyzátory variability srdeční frekvence: *VarCor TF4, DiANS PF8/4*
- termografické kamery: *FLUKE TiR, FLIR SC260*
- výskoková ergometrie: *FITTRONIC*
- antropometrické instrumentarium



# Mezinárodní spolupráce



Internacionalizace je významným prvkem dlouhodobé strategie celé MU. Nejinak je tomu i na FSpS, kde internacionalizaci považujeme za jeden ze stěžejních aspektů moderní vzdělávací a výzkumné instituce.

Fakulta sportovních studií se od svého založení dynamicky rozvíjí a během krátkého období se jí podařilo vybudovat širokou síť zahraničních partnerů. V současnosti fakulta spolupracuje s více než třiceti univerzitami v Evropě a Asii, a to v oblasti vzdělávací i vědecko-výzkumné. Je členem mezinárodních organizací zabývajících se sportovní edukací a tréninkem, sportovní medicínou a sportovním managementem.

## Erasmus+ smlouvy

Zahraníční univerzita	Stát
University of Nice Sophia Antipolis	Francie
University College of Management and Design Aspira	Chorvatsko
University of Zagreb	Chorvatsko
University of Bologna	Itálie
Lithuanian Sports University	Litva
University of West Hungary	Maďarsko
Otto von Guericke University Magdeburg	Německo
Technische Universität München	Německo
Telemark University College	Norsko
University School of Physical Education	Polsko
University of Coimbra	Portugalsko
Polytechnic Institute of Leiria	Portugalsko
University of Porto	Portugalsko
Polytechnic Institute of Santarém	Portugalsko
University Of Vienna	Rakousko
Vasile Alecsandri University of Bacău	Rumunsko
University of Thessaly	Řecko
Matej Bel University	Slovensko

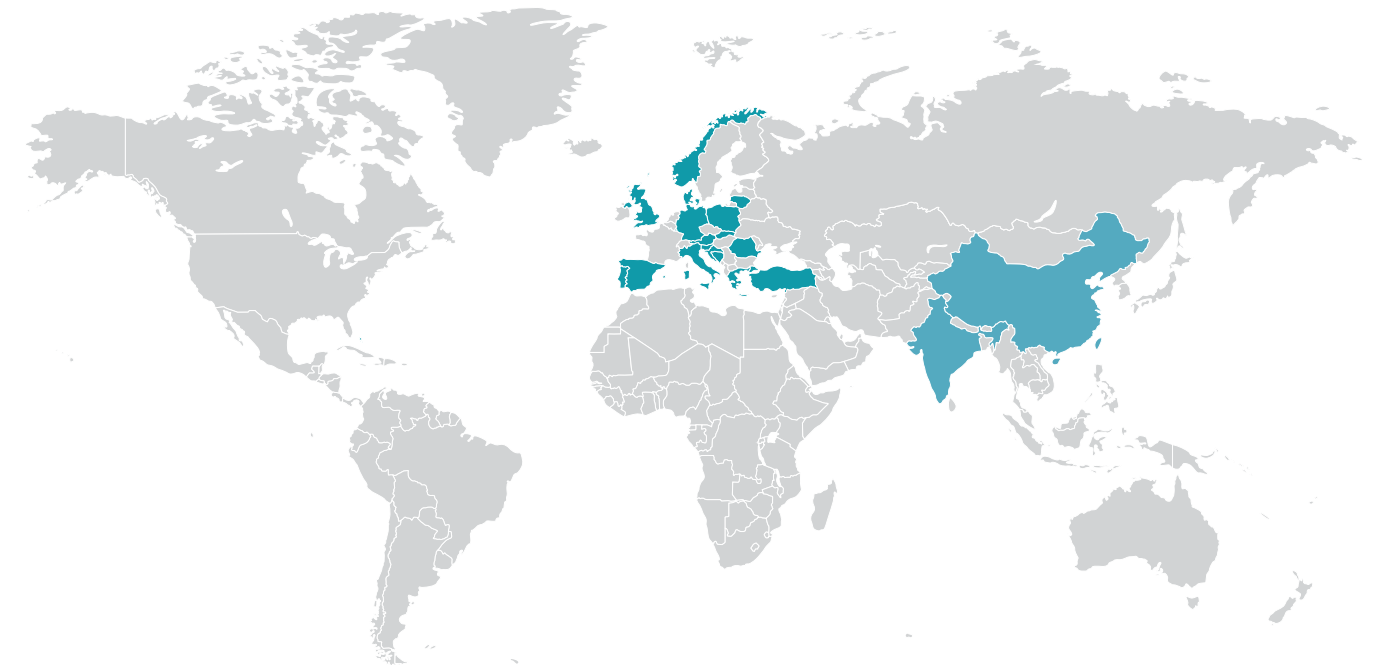
### Erasmus+ smlouvy

Zahraniční univerzita	Stát
Comenius University	Slovensko
University of Prešov	Slovensko
Alexander Dubček University of Trenčín	Slovensko
University of Ss. Cyril and Methodius	Slovensko
University of Primorska	Slovinsko
University of Ljubljana	Slovinsko
University Alfonso X El Sabio	Španělsko
University of Valencia	Španělsko
Miguel de Cervantes European University	Španělsko
Gazi University	Turecko
Akdeniz University	Turecko
Coventry University	Velká Británie
University of South Wales	Velká Británie
University of Worcester	Velká Británie

### Bilaterální smlouvy

Zahraniční univerzita	Stát
University of Montenegro	Černá hora
Shanghai Jiao Tong University	Čína
Gerlev Sports Academy	Dánsko
Lakshmibai National University of Physical Education	Indie

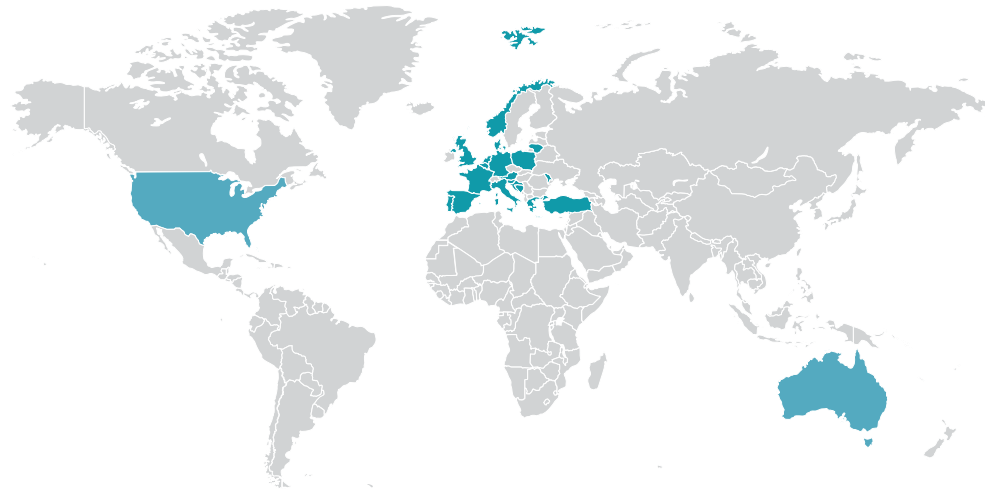
## Partnerské univerzity FSpS



Zahraniční studijní pobyty jsou standardní součástí života studentů. Ročně studuje v zahraničí více než 40 studentů FSpS, převážně v rámci programu Erasmus+. Atraktivní je také specifický edukativní program na partnerské instituci Gerlev Sports Academy v Dánsku.



## Kam vyjíždí studenti FSpS za studiem?

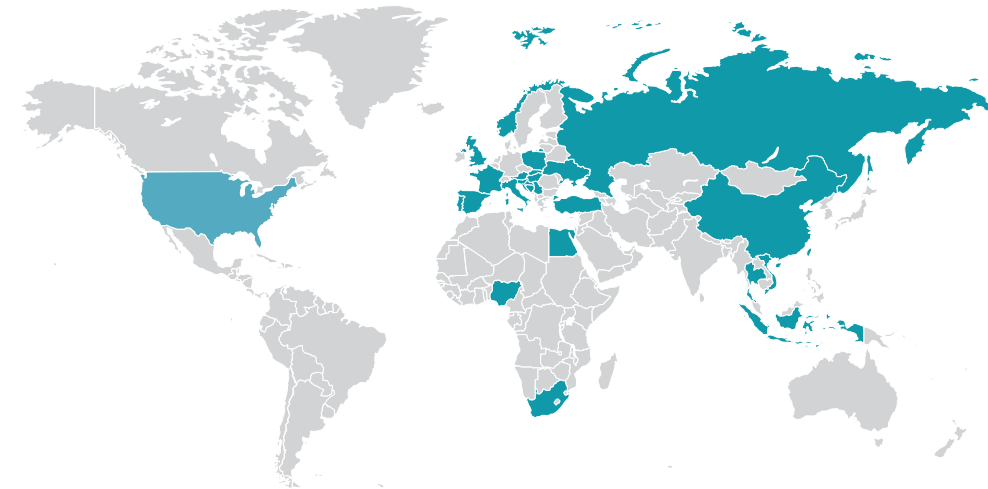


FSpS aktivně spolupracuje v rámci celé Masarykovy univerzity na systému podpory zahraničních studentů. Tento systém kombinující vzdělávací, výzkumnou a kulturní oblast, je na velmi vysoké úrovni a samotní studenti jej hodnotí jako nadstandartní. I přesto, že je FSpS ne-

jmenší fakultou MU, přijíždí sem ročně studovat přes 30 studentů z Evropy i ze zámorí. Mohou si vybírat z pestré nabídky praktických a teoretických předmětů vyučovaných v anglickém jazyce. Seznam a sylaby předmětů jsou dostupné na:

[www.fsps.muni.cz/relations/courses-taught-in-english-335.html](http://www.fsps.muni.cz/relations/courses-taught-in-english-335.html).

## Odkud přijíždějí studenti studovat na FSpS?



FSpS aktivně podporuje zvyšování úrovně výuky a vědecko-výzkumné činnosti kooperací s elitními zahraničními osobnostmi z oblasti sportu a pohybové aktivity. Za poslední tři roky se na FSpS v roli hostujícího lektora vystřídal 57 odborníků z 21 zemí.

Zároveň je podporováno i mezinárodní působení kmenových zaměstnanců. Akademičtí pracovníci vyučují na partnerských univerzitách, neakademičtí zaměstnanci se účastní zahraničních stáží. To vše zvyšuje jazykovou vybavenost zaměstnanců a podporuje reflektování moderních trendů ve vzdělávání a inovativní procesy ve výzkumu.

Důležitý krok v procesu internacionalizace FSpS představuje vytvoření magisterského studijního programu Applied Kinesiology vyučovaného výhradně v anglickém jazyce. Rozšiřuje se tak dosavadní nabídka doktorského studijního programu Kinanthropology, který jde také studovat jak v českém, tak anglickém jazyce.

V případě zájmu o bližší informace či navázání spolupráce je možné kontaktovat oddělení vnějších vztahů fakulty na [int@fsps.muni.cz](mailto:int@fsps.muni.cz).





## Katedra atletiky, plavání a sportů v přírodě

Katedra je tvořena třemi odděleními. Vznikla v roce 2008 rozdělením dosavadní katedry sportovní edukace.

Katedra je garantem výuky teorie a didaktiky atletiky, plavání, a teorie a metodiky lyžování, cyklistiky, biatlonu a dalších sportů v přírodě. Organizuje kurzy pro odbornou tělesnou výchovu na fakultě.

Svémi teoretickými lekce i praktickými kurzy pokrývá katedra také kondiční trénink a širokou škálu sportů spojených s aktivním pohybem a pobytem v přírodě. Studenty uvádí do problematiky vysokohorské turistiky, vodní turistiky či cykloturistiky i v jejich méně tradičních podobách. Dalšími vyučovanými předměty jsou např. snowboarding, carving či survival. K základním pedagogickým úkolům katedry atletiky, plavání a sportů v přírodě patří odborná garance studijního oboru Animátor sportovních aktivit na fakultě sportovních studií MU. Katedra rovněž zabezpečuje licenční instruktorské kurzy

pro plavčíky, kurz instruktora lyžování, instruktora cykloturistiky či snowboardingu. Katedra atletiky, plavání a sportů v přírodě řeší problematiku teorie sportovního tréninku, pohybové aktivity populace, metodiky biatlonu či tvorby cykloturistických tras.

Projektová a vědecká činnost katedry vychází z jejího odborného zaměření, zvláště v oblasti pohybové aktivity (inaktivity) populace, teorie sportovního tréninku, dále pak ze spolupráce s příslušnými sportovními svazy.

Katedra otevřela Centrum kondiční přípravy, na jehož provozu se významnou měrou budou podílet jak vyučující, tak studenti doktorského studia FSpS.

Katedra spolupracuje se zahraničními institucemi v rámci bilaterálních dohod sjednaných pro FSpS MU.







## Katedra gymnastiky a úpolů

Katedra je tvořena dvěma odděleními. Oddělení gymnastiky zabezpečuje výuku a výzkum v gymnastice, tancích a fitness, oddělení úpolů zajišťuje úpolové sporty a osobní bezpečnost. Gymnastika má na Masarykově univerzitě dlouholetou tradici. Oddělení gymnastiky a tance vzniklo současně s fakultou sportovních studií a do vytvoření samostatné katedry gymnastiky a úpolů v roce 2008 bylo součástí katedry sportovní edukace.

Oddělení gymnastiky a tance se profiluje jako odborné pracoviště gymnastických druhů i sportů (základní gymnastika, rytmická, sportovní, moderní), tanečních disciplín a fitness aktivit. Pořádá semináře a školení pro odbornou veřejnost, kde se zdůrazňuje nezbytnost gymnastické přípravy. Vznik oddělení úpolů souvisí se studijními obory Speciální edukace bezpečnostních složek a Aplikovaná sportovní edukace bezpečnostních složek.

Po vzniku fakulty sportovních studií se úpolové předměty vyučovaly na katedře sportovní edukace. Oddělení úpolů vzniklo v roce 2003 a 2008 byla založena katedra gymnastiky a úpolů. Rozvoj oddělení úpolů dokládá i personální obsazení. Při vzniku FSpS úpolové předměty zabezpečoval jeden asistent, po deseti letech rozvoje tvoří oddělení úpolů čtyři kmenoví zaměstnanci, doktorandi a více než tucet externích učitelů.



Pedagogický výkon katedry gymnastiky a úpolů tvoří obecné předměty, vyučované pro všechny obory FSpS, například Odborná terminologie, Základní gymnastika, Průpravné úpoly pro tělesnou výchovu a sport. Katedra zabezpečuje širokou škálu teoretických předmětů jako je Teorie sebeobrany, Dějiny úpolových sportů, Bojová umění, ale i Kriminologie, Veřejné právo a Soukromé právo. V jednotlivých studijních oborech zabezpečuje katedra gymnastiky a úpolů různé praktické předměty. Mezi gymnastické patří Sportovní gymnastika, Moderní gymnastika, Kondiční příprava. Z úpolových před-

mětů Aikidó, Box, Džúdó, Karate, Zápas, Pádová technika, Sebeobrana, Donucovací prostředky a podobně. Odborníci katedry zabezpečují specializační přípravu trenérů v gymnastických a úpolových sportech a podílejí se na přípravě pedagogů a dalších pracovníků v tělesné výchově a sportu.

Katedra gymnastiky a úpolů realizovala desítky rozvojových a vědeckých národních i mezinárodních projektů. Členové katedry gymnastiky a úpolů patří mezi uznávané odborníky, což dokazuje jejich členství ve výborech mezinárodních vědeckých organizací, členství v redak-

čních radách domácích i zahraničních odborných časopisů. Jsou odborníky respektovanými sportovními organizacemi, se kterými spolupracují na vzdělávání trenérů a instruktorů, a podílejí se na vedení tréninkového procesu sportovců.

Katedra se podílí na programech celoživotního vzdělávání. Každoročně pořádá mezinárodní Summer School of Combatives. Specifikem oddělení gymnastiky a tance jsou veřejné prezentace na akcích Masarykovy univerzity a programy reprezentující fakultu sportovních studií.

Významným mezinárodním partnerem je International Martial Arts and Combat Sports Scientific Society. Katedra dále spolupracuje s odborníky z evropských i mimoevropských univerzit (např. Univerzita v Řešově, Univerzita Cardiff, Univerzita Waseda v Tokiu, Univerzita Otto von Guericke v Magdeburgu a další).





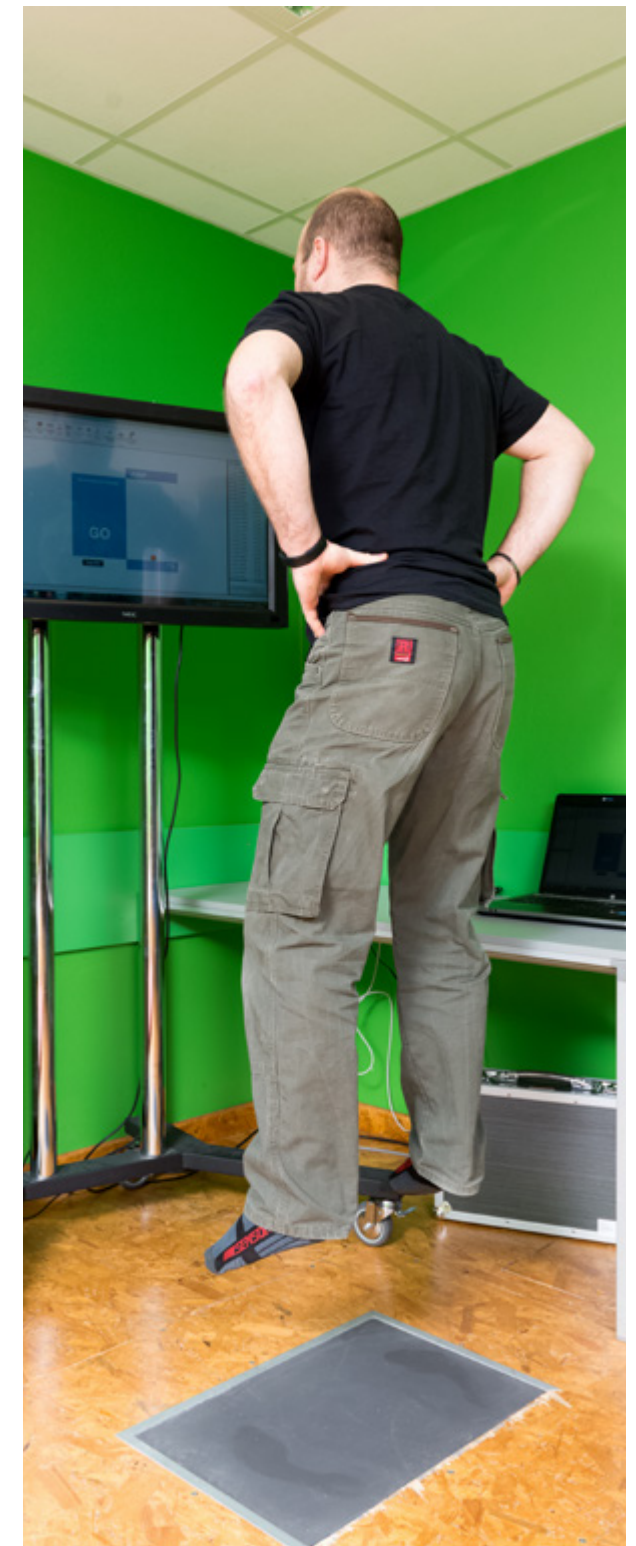


## Katedra kineziologie

Od vzniku fakulty v roce 2002 nesla současná katedra kineziologie název katedra kinantropologie a zastřešovala velkou většinu teoretických předmětů z oblasti společenskovední (psychologie sportu), pedagogicko-didaktické (praxe, didaktika tělesné výchovy) a kinantropologické (biomechanika, antropomotorika, teorie sportovního tréninku, metodologie).

V roce 2008 došlo ke změně názvu katedry, která byla přejmenována na katedru kineziologie. Změnilo se i složení zastřešovaných disciplín – studijní předměty bakalářského a magisterského studia v oblasti kinantropologie a v oblasti biomedicínské.

Dnešní strukturu katedry tvoří oddělení sportovní motoriky a metodologie v kinantropologii, které vyučuje předměty antropomotorika, biomechanika, metodologie, informatika, a oddělení zdravotních věd ve sportu, pod jehož záštitou probíhá výuka předmětů anatomie a morfologie pohybového systému, fyziologie, sportovní medicína, první pomoc a zátěžová diagnostika. Tou se podrobně zabývá laboratoř kinantropologického výzkumu, která poskytuje své služby sportovcům i veřejnosti.





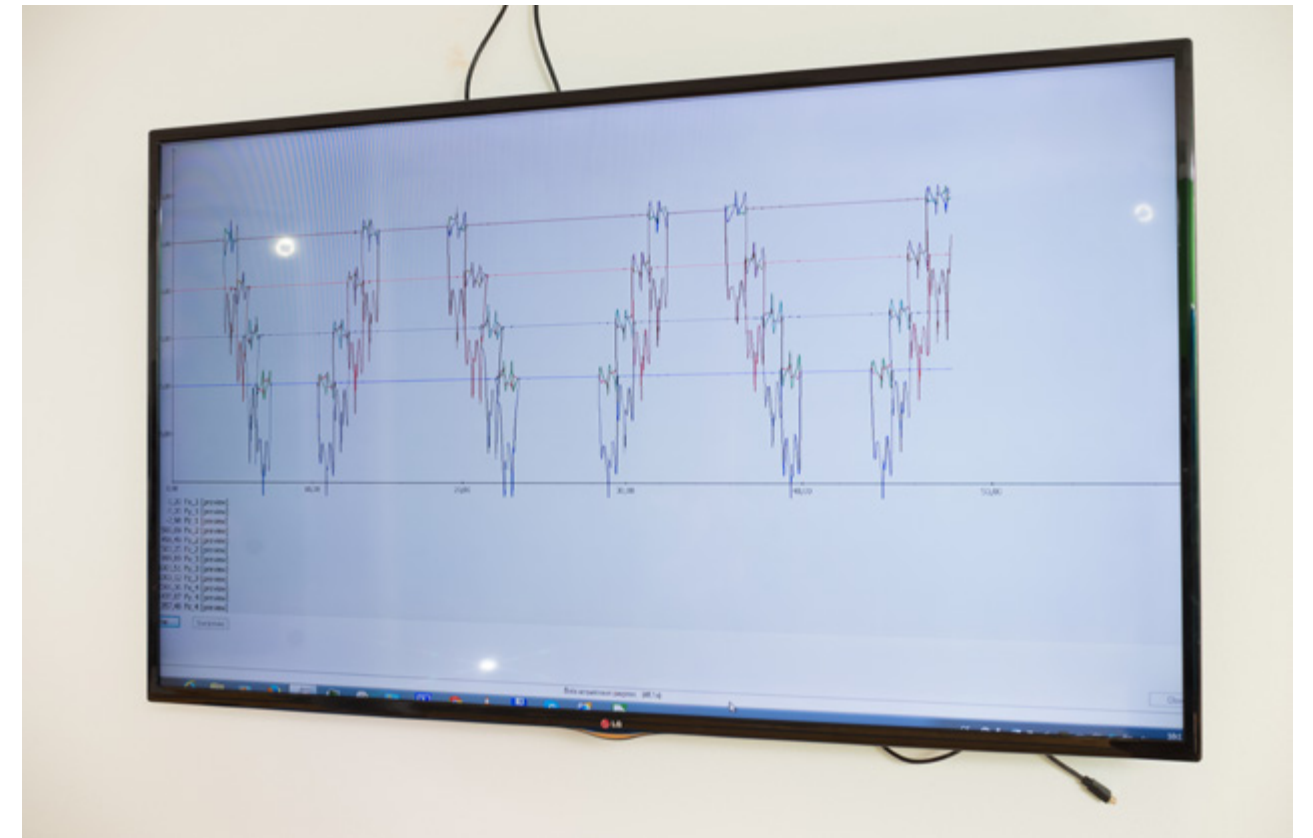


Katedra kineziologie je současně řešitelem celé řady projektů zaměřených na inovaci výuky, a rovněž projektů s výzkumnou tematikou. Mezi nejvýznamnější inovační projekty patří projekt Impact, zaměřený na inovaci celého bakalářského, magisterského a doktorského studia, orientovaný na tvorbu studijních opor, a dále projekt Na hřišti i na vodě být s dětmi vždy v pohodě. Mezi nejvýznamnější výzkumné projekty patří projekt POSTDOC, v jehož rámci se na FSpS konají dva výzkumy zaměřené na zkoumání vlivu specifické obuvi a na zkoumání pohybové aktivity populace. Pozoruhodným výzkumem, který katedra řeší, je výzkum efektu *těhotenské obuvi* – tento výzkum je financován Všeobecnou zdravotní pojišťovnou.

Součástí katedry kineziologie jsou rovněž dvě laboratoře. Laboratoř biomotoriky se zaměřuje na výzkumy v oblasti biomechaniky lidského pohybu a na výzkumy pohybové aktivity populace. Laboratoř sportovní medicíny je zaměřena zejména na problematiku diagnostiky zátěže, dále na výzkum vlivu zátěže na zdravotní stav.

V oblasti komerční spolupráce je hlavním partnerem katedry obuvnická společnost Boty J Hanák R, s.r.o., se kterou spolupracuje v řadě projektů zaměřených na vývoj obuvi pro specifické skupiny populace. Dalším partnerem je společnost Alfa-Helicopter, spol., s.r.o., s níž katedra spolupracuje při vytváření výukových materiálů s bezpečnostní tematikou v oblasti rizik úrazů při pohybové aktivitě.

Katedra rovněž spolupracuje s řadou zahraničních institucí, mezi nejvýznamnější patří University of Zagreb, Faculty of Kinesiology. Ta participuje při organizování mezinárodních konferencí a rovněž na výzkumech v oblasti biomechaniky. Další institucí, s níž katedra kineziologie dlouhodobě spolupracuje, je University of Illinois at Urbana-Champaign, Department of Kinesiology and Community Health. Zde jde o spolupráci zejména v rámci akademických výměn. Dalšími institucemi, s nimiž katedra připravila společný projekt Erasmus+, jsou University Vasila Alecsandri of Bacau v Rumunsku, Prešovská univerzita v Prešově a University of Murcia.





## Katedra pedagogiky sportu

Od vzniku fakulty sportovních studií tvořila její integrální součást katedra základů společenských věd, později přejmenovaná na katedru společenských věd. Její pracovníci zajišťovali výuku části tzv. univerzitního základu a pedagogicko-psychologickou oblast studia učitelství tělesné výchovy. K základním úkolům pracoviště patřil rozvoj komunikace s paralelními disciplínami kinantropologie (např. s filozofií sportu, sociologií sportu nebo psychologií sportu) a podíl na naplňování strategické vize fakulty.

V roce 2008 vznikla současná katedra pedagogiky sportu. Odborně, výzkumně a výukově se zaměřila na oblast pedagogiky a pedagogiky sportu a na spolupráci s analogickými pedagogickými a sportovně-pedagogickými pracovišti v ČR (např. s Institutem výzkumu školního vzdělávání na pedagogické fakultě MU). Katedra spolupracuje se sportovními fakultami na univerzitách v Praze a v Olomouci (např. na tvorbě celostátní učebnice Pedagogiky sportu).

K základním pedagogickým úkolům katedry pedagogiky sportu patří odborná garance studijního oboru Učitelství tělesné výchovy na FSpS MU, organizační zajištění pedagogických a učitelských praxí a výuka pedagogických předmětů (např. základů pedagogiky a didaktiky, didaktiky tělesné výchovy, pedagogiky sportu, školní pedagogiky, pedagogiky volného času ad.).

Výzkumně se katedra společně se svými doktorskými kandidáty zaměřuje zejména na problémy vzdělávání, gradace a expertnosti sportovních pedagogů (např. úspěšně ukončené projekty Učitelé v pozdní fázi kariéry, Typologie učitelů tělesné výchovy z hlediska jejich interakčních vzorců nebo Neformální vzdělávání sportovních trenérů). V rámci rozvojových projektů se členové katedry pedagogiky sportu úspěšně podíleli na projektech Fondu rozvoje vysokých škol (např. Inovace předmětu Pedagogická praxe v oboru učitelství tělesné výchovy v rámci přechodu na strukturovanou formu studia nebo Inovace pedagogicko-psychologické přípravy učitelů tělesné výchovy) a na projektech Evropského sociálního fondu (např. Inovace a modernizace studijních oborů FSpS nebo projekt Na hřišti i na vodě být s dětmi vždy v pohodě).

Katedra pedagogiky sportu v rámci odborného a organizačního zajištění učitelských a pedagogických praxí úzce spolupracuje s řadou základních a středních škol a s vybranými volnočasovými institucemi Jihomoravského kraje.

Katedra spolupracuje se zahraničními institucemi v rámci bilaterálních dohod, sjednaných pro FSpS MU.







## Katedra podpory zdraví

Katedra podpory zdraví vznikla v roce 2008 rozdělením původní katedry sportovní medicíny a zdravotní tělesné výchovy. Ve své současné podobě zabezpečuje studium dvou bakalářských studijních oborů: Regenerace a výživa ve sportu a Fyzioterapie a jednoho navazujícího magisterského studia: Aplikovaná kineziologie. V rámci akreditovaných kurzů celoživotního vzdělávání připravuje kvalifikované odborníky pro povolání poradce pro výživu a zdravý životní styl, pro regeneraci a výživu ve sportu a pro fyzioterapii. Mezi hlavní oblasti zájmu katedry patří zdraví veřejnosti, stejně jako zdraví vrcholových sportovců. Její odborníci řeší problematiku sedavého způsobu života a jeho dopad na pohybový a vnitřní systém člověka, jako jsou metabolický syndrom, korekce posturálních patologií či léčebný účinek nových forem pohybových aktivit. V oblasti vrcholového sportu se soustředí na výživu, regeneraci a rehabilitaci sportovců. Na tomto poli spolupracují s vybranými sportovními svazy, kluby i sportovci samotnými, v úzké kooperaci s dalšími odborníky z akademické i podnikatelské sféry. Odborníci z katedry podpory zdraví přednášejí napříč všemi studijními obory, avšak převaha výuky spočívá v uvedených studijních oborech. Na poli vědy a výzkumu se odborníci z katedry pohybují především v oblastech preskripce pohybové aktivity u specifických skupin obyvatel, např. trpících metabolickým syndromem nebo po onkologické léčbě, ale i výkonnostních sportovců. Dále se katedra zabývá výzkumem sportovní výživy a jejího dopadu na výkon sportovce. V neposlední řadě nabízí analýzu ergonomie

pracovního místa a dopadu pracovních činností na zdraví zaměstnanců. Pod katedru podpory zdraví spadá laboratoř podpory zdraví. V Univerzitním kampusu nabízí sportovcům i veřejnosti analýzu tělesné kompozice pomocí přístroje In Body, výživové poradenství (analýzu stravovacích zvyklostí a sestavení jídelníčku, sestavení plánu výživové suplementace), diagnostiku pohybového aparátu (základní antropometrické vyšetření, svalový test, vyšetření posturálního stereotypu) a doporučení pohybové aktivity (sestavení pohybového plánu, sestavení regeneračního plánu), kompletní kineziologický rozbor, fyzikální terapii, individuální fyzioterapii, výživové poradenství a další. Katedra spolupracuje se zahraničními institucemi v rámci bilaterálních dohod sjednaných FSps MU.



## Katedra společenských věd a managementu sportu

Historie katedry sahá do roku 2008, kdy došlo ke změně struktury fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity. Tehdejší děkan fakulty prof. PhDr. Michal Charvát, CSc., založil novou katedru společenských věd ve sportu. Roku 2013 byl název pracoviště rozšířen na Katedra společenských věd a managementu sportu (KSVM). Katedra zajišťuje výuku pro všechny studijní obory fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity. Předměty vycházejí z oblasti společenských věd, kinantropologické, zejména ze vztahu k prostředí, v němž se bude absolvent pohybovat. Na KSVM je akreditován mezifakultní studijní obor management sportu v bakalářském i magisterském studijním programu. Studium je zabezpečeno ve spolupráci s ekonomicko-správní fakultou Masarykovy univerzity. Absolvent

studijního programu Management sportu je orientován na ekonomiku sportu a získává vzdělání v oblasti managementu, ekonomie, veřejné správy, veřejných financí, účetnictví, finančního řízení, práva a marketingu ve sportu. Profil absolventa bakalářského i navazujícího studia tvoří také praktické znalosti získané během povinné praxe. V současné době má katedra 10 interních pedagogických pracovníků. Ty doplňují při výuce kvalifikovaní učitelé z ekonomicko-správní fakulty i pedagogové z ostatních kateder fakulty sportovních studií. Na výuce se podílí také externí vyučující a špičkoví odborníci z praxe. Katedra spolupracuje při výuce i při výzkumné práci s podobnými pracovišti v českých zemích a v zahraničí. Účastní se národních i mezinárodních konferencí a spo-

lupracuje s řadou vědeckých subjektů. Katedra se podílí na odborné připravenosti studentů formou seminářů, výcvikových kurzů a workshopů (Teambuilding, Osobní koučink a mentální trénink, Psychomotorika a její role v pedagogickém procesu, apod.). Vědecko-výzkumné aktivity se uskutečňují prostřednictvím grantových projektů, publikací v domácích i zahraničních odborných periodících či vydáváním monografií. Ve vědecké práci vycházejí pracovníci ze svého specifického zaměření, v němž dosahují kvalitních výsledků, které publikují. Z pověření Českého hnutí speciálních olympiád pořádala fakulta sportovních studií MU v gesci KSVM Regionální speciální olympiádu pro mentálně postižené sportovce. Nad akcí, kterou organizovali studenti oboru management

sportu v rámci svých odborných praxí, převzal záštitu primátor města Brna Ing. Petr Vokřál. Katedra společenských věd a managementu sportu pořádá mezinárodní konference a semináře: v roce 2011 mezinárodní seminář Psychomotorika a její role v pedagogickém procesu; v roce 2012 mezinárodní odbornou konferenci Psychologie sportu v praxi – nedílná součást přípravy sportovce; mezinárodní odbornou konferenci Aplikované pohybové aktivity 2013; semináře a personalizované konzultace, poradenství pro zaměstnance věnující se managementu sportu, pro úspěšné zpracování projektů do programu Horizont 2020, apod. Na půdě fakulty sportovních studií byla z iniciativy pedagogů managementu sportu v roce 2014 založena Česká asociace sportovních ekonomů a manažerů (ČASEM), složená se zástupců univerzit, které v České republice poskytují vzdělání ve sportovním managementu (UK, MU, UPOL, VŠE). V roce 2014 ČASEM uspořádala v Brně mezinárodní konferenci Ekonomika a management sportu 2014.





## Katedra sportovních her

Katedra sportovních her vznikla v roce 2008 rozdělením dosavadní katedry sportovní edukace. Katedra zajišťuje výuku předmětů společného základu a sportovních her pro obory učitelství, trenérství, regenerace a výživa ve sportu, management sportu a speciální edukace bezpečnostních složek. Také se podílí na výuce studijního oboru Tělesná výchova a sport a jeho studijních směrů Trenérství, Rozhodčí fotbalu a Rozhodčí ledního hokeje. Katedra má v první řadě studenty orientovat v problematice organizování sportovních činností jako součástí volnočasových aktivit. Organizuje činnost v rámci prvního stupně učitelského (jednooborového) zaměření na tělesnou výchovu. Přípravuje zejména odborníky způsobilé jako pedagogický asistent či organizátor volnočasových aktivit pohybového charakteru. Absolventi dokážou vytvářet vzdělávací programy v oblasti sportu a rekreačních pohybových aktivit podle své specializace. Nabyté vědomosti umějí využít také pro kooperaci se sportovními federacemi, svazy a občanskými sdruženími.

Vědecko-výzkumná činnost katedry je zaměřena na trenérské vzdělávání a na sledování struktury, objemu a obsahu volného času se zřetelem na pohybovou činnost, např. v projektu Na hřišti i na vodě být s dětmi vždy v pohodě, v němž katedra sportovních her garantuje seminář Bezpečně a hravě na kolečkových bruslích. Katedra sportovních her úzce spolupracuje s jednotlivými sportovními svazy při výchově trenérů a rozhodčích ledního hokeje a fotbalu. Dále spolupracuje s Českým olympijským výborem a mnoho členů KSH je zapojeno v různých sportovních komisích. Doc. Nykodým je členem Českého olympijského výboru. Katedra spolupracuje se zahraničními institucemi v rámci bilaterálních dohod sjednaných pro FSps MU.

## Centrum univerzitního sportu

Centrum univerzitního sportu je jednou z kateder fakulty sportovních studií. Zajišťuje výuku všeobecné tělesné výchovy pro všechny studenty denního studia na Masarykově univerzitě, s výjimkou kmenových studentů fakulty sportovních studií. Cílem Centra je podporovat zdravý životní styl a správné pohybové návyky univerzitních studentů a současně jim poskytnout podporu při osvojování nových dovedností a při jejich dalším rozvoji v různých sportovních odvětvích. Současní studenti Masarykovy univerzity mají povinnost získat v průběhu svého bakalářského studia dva zápočty z tělesné výchovy. Tomu slouží nabídka kurzů Centra univerzitního sportu. Je postavena tak, aby každý našel kurz, který mu bude vyhovovat. Studenti mohou vybírat z více než 80 druhů sportovních aktivit podle svých zájmů a výkonnosti – v nabídce najdou například zimní výcvikové kurzy sjezdového lyžování či letní vysokohorskou turistiku. Své zápočty mohou získat účastí na pravidelné semestrální výuce v mnoha sportovních odvětvích. Za podpory fondu rozvoje vysokých škol

vznikají na půdě Centra univerzitního sportu také metodické materiály pro výuku některých sportů (např. běžeckého lyžování, volejbalu či bosu). Učební texty jsou volně dostupné na e-learningovém portálu Masarykovy univerzity nebo na internetových stránkách Centra univerzitního sportu. Součástí práce Centra univerzitního sportu je také pořádání turnajů, soutěží a dalších sportovních událostí mimo pravidelnou výuku tělesné výchovy.

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





# Budovy a areály



Fakulta sportovních studií disponuje tělocvičnami a sportovními halami o celkové rozloze bezmála 5000 m<sup>2</sup>. Nejvíce tělocvičen o společné rozloze 2121 m<sup>2</sup> se nachází v prostorách Univerzitého kampusu Bohunice.

53

---

## Sídlo fakulty:

---

### Univerzitní kampus Bohunice

Kamenice 5, 625 00 Brno

#### Pavilon A33

Děkanát, Studijní oddělení

#### Pavilon A34

Hala míčových sportů, Univerzální tělocvična, Pohybová tělocvična, Úpolová tělocvična, Posilovna, Seminární místnosti 203 a 205

#### Pavilon A11

Posluchárny 305, 236 a 236, Seminární místnost 311

#### Údolní 3, Brno, areál tělocvičny Pod Hradem

- Velká tělocvična (*aerobik, volejbal, basketbal, tanec street-dance, bodystyling, kickbox, taiči, pilates, fit jóga*)
- Malá tělocvična – gymnastický sál (*jóga, balet, relaxační cvičení, zdravotní TV, tanec, bodystyling, karate, taiči, zdravotní TV na míčích*)
- Posilovna

#### Vinařská 5d, Brno, areál kolejí

- Velká tělocvična (*volejbal, základní gymnastika, pohybové hry, florbal a netradiční hry, futsal pro nevidomé, aerobik, bodystyling*)
- Malá tělocvična (*spinning, kardio zóna*)
- Učebna

#### Veslařská 183, Brno, vodácký areál

- Tělocvična (*lezecká stěna*)
- Vodácké středisko (*bouldering, jogging, Nordic walking, vodní turistika, sporty v přírodě, outdoorové aktivity*)

#### Mánesova 12c, Brno, areál kolejí VUT

- Tenisová hala (*dva kurty – výuka tenisu pro začátečníky a tenis pro pokročilé*)

#### H4 Heinrichova 24, Brno, outdoor tennis courts

- Tenisová hala (*tři kurty*)





## Plochy tělocvičen FSpS

UKB A34	m <sup>2</sup>
posilovna	114,79
pohybová tělocvična	318,05
univerzální tělocvična	428,51
hala úpolových sportů	424,50
hala míčových sportů	834,00
<b>Údolní</b>	
posilovna	145,40
velká tělocvična	488,11
malá tělocvična	114,62
<b>Vinařská</b>	
tělocvična-gymnastický sál	188,63
velká tělocvična	477,91
<b>Mánesova</b>	
tenisová hala	1 315,33
<b>Veslařská</b>	
tělocvična (lezecká stěna)	107,73

Celkem: 4 957,58 m<sup>2</sup>



## Centrum celoživotního vzdělávání



Celoživotní vzdělávání (též CŽV) na fakultě sportovních studií nabízí v mnoha formách možnost získávání a rozvoje vědomostí, intelektových schopností a praktických dovedností, a to i nad rámec počátečního vzdělání. Nabídku našich služeb mohou využít všichni dospělí, usilující postoupit na vyšší kvalifikační stupeň, či nezaměstnaní, kteří se potřebují rekvalifikovat. Připravujeme sportovní aktivity pro širokou veřejnost s cílem relaxace, odpočinku, zábavy, ale i získání kondice a podpory zdraví.

Pro uchazeče o studium na FSpS organizujeme každoročně přípravné kurzy k přijímacímu řízení. Těm, kteří nebyli přijati z kapacitních či jiných důvodů, stejně jako zájemcům, kteří se k řádnému studiu nepřihlásili, nabízíme placenou formu studia v akreditovaných studijních programech.





Studenty naší fakulty oslovujeme s nabídkami doškolovacích kurzů, placených volitelných předmětů a získání trenérských licencí, studenty ostatních fakult MU s nabídkou placených kreditových předmětů se sportovním zaměřením nad rámec povinné TV.

V posledních letech se rozvíjí spolupráce se sportovními svazy a uniemi. Například v roce 2013 proběhlo na fakultě sportovních studií obecné trenérské školení k získání licence C – specializace rychlobruslení, kterého se zúčastnila Martina Sáblíková se svým týmem.

Od roku 2013 se každoročně organizačně podílíme na školení a dalším vzdělávání trenérů ledního hokeje.

Úzce spolupracujeme s Českým nohejbalovým svazem, s Českou ragbyovou unií a s Českou florbalovou unií, v neposlední řadě také s Českým krasobruslařským svazem a s Českým tenisovým svazem.



Opakující se zájem o některé z našich programů a reakce absolventů nás přesvědčuje, že naše práce má smysl a předané zkušenosti jsou dále využívány. Pravidelně organizujeme například:

- Vědecký základ sportovního tréninku (obecná část k získání trenérské licence II. třídy)
- Pravidelná cvičení pro veřejnost
- Sportovně-relaxační pobyty
- semináře zaměřené na zdravý životní styl
- Pilates
- Dětský aerobik ve vyučovacím procesu MŠ a 1. stupně ZŠ
- CORE TRAINING s využitím balančních úsečí Bossa a Bosu®
- Víkendové sportovní maratony

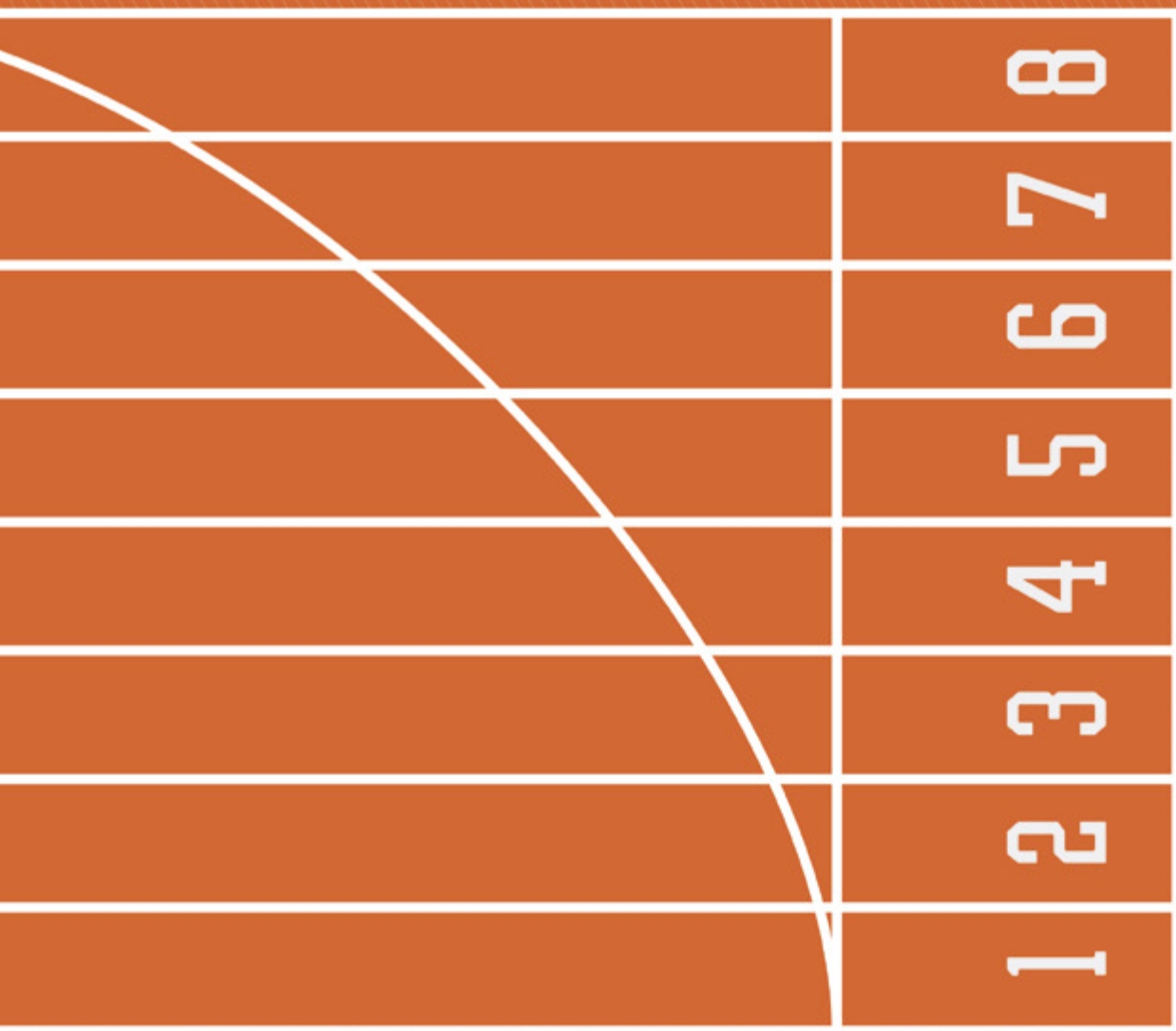
Přípravou sportovních aktivit a relaxačních programů se zabýváme již řadu let. Naši klienti oceňují zejména moderně vybavené prostory fakulty sportovních studií Masarykovy univerzity, její kvalifikované lektory nejen z oblasti sportu, ale i z oborů psychologie, sociologie, kineziologie, pedagogiky, managementu ve sportu a podpory zdraví se zaměřením na zdravý životní styl.

Sledujeme moderní trendy a snažíme se svou nabídku aktivit neustále doplňovat a inovovat. K tomu nám pomáhá mimo jiné zpětná vazba a reakce našich klientů.





# Spolupráce s praxí



## Portál praxí

Cílem studia jednotlivých oborů na fakultě sportovních studií MU je získání potřebných znalostí a dovedností, které studentům umožní co nejlepší uplatnění na trhu práce.

Získání pouze teoretických znalostí však nestačí, tvoří pouze základ, který je žádoucí prohloubit v praxi.

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





## Badminton FSPS MU

Historicky úspěšný badmintonový oddíl TJ Sokol Jehnice, pětinasobný mistr ČR v extralize a medailista evropského šampionátu klubů, se od září 2015 přestěhoval do univerzitního kampusu na fakultu sportovních studií Masarykovy univerzity. Kromě změny tréninkové haly došlo také k přejmenování oddílu na BADMINTON FSpS MU. Nové reprezentativní prostory fakulty budou pro oddíl velkým přínosem. Občané z okolí haly dostanou možnost vidět badminton na nejvyšší úrovni během extraligových zápasů, které se na fakultě sportovních studií budou hrát. Díky velké tribuně budeme moci přivítat diváky. Kromě extraligy má oddíl družstva v I. a II. lize. V extraligovém týmu nastupují i polští reprezentanti světové úrovně Adam Cwalina a Kamila Augustyn. Členem týmu je i student fakulty sportovních studií a český reprezentant Adam Mendrek. Oddíl patří po řadu let mezi největší a nejúspěšnější české oddíly také v mládežnických kategoriích. Je největším oddílem v Brně, který s mládeží pracuje. Díky novým prostorám půjde pořádat turnaje mládežnických kategorií i na mezinárodní úrovni. Po přestěhování do nové brněnské lokality hledáme nové talenty mezi dětmi. Tréninky dětí vedou kvalifikovaní trenéři I. a II. třídy, dva z nich jsou i školiteli trenérů s li-

cencí Světové badmintonové federace (BWF). Jsou zapojeni do celosvětového projektu BWF Shuttle Time, který šíří badmintonové dovednosti po školách a učí pedagogy zařazovat prvky badmintonu do školní TV. Studenti FSpS mají možnost se do chodu oddílu aktivně zapojit. Své znalosti z teorie si budou moci ověřit přímo v praxi, např. při rozvoji pohybových schopností. Studenti manažerských oborů si mohou ověřit své dovednosti při organizaci oddílu a při získávání finančních prostředků.



## Dobrovolníci FSpS MU

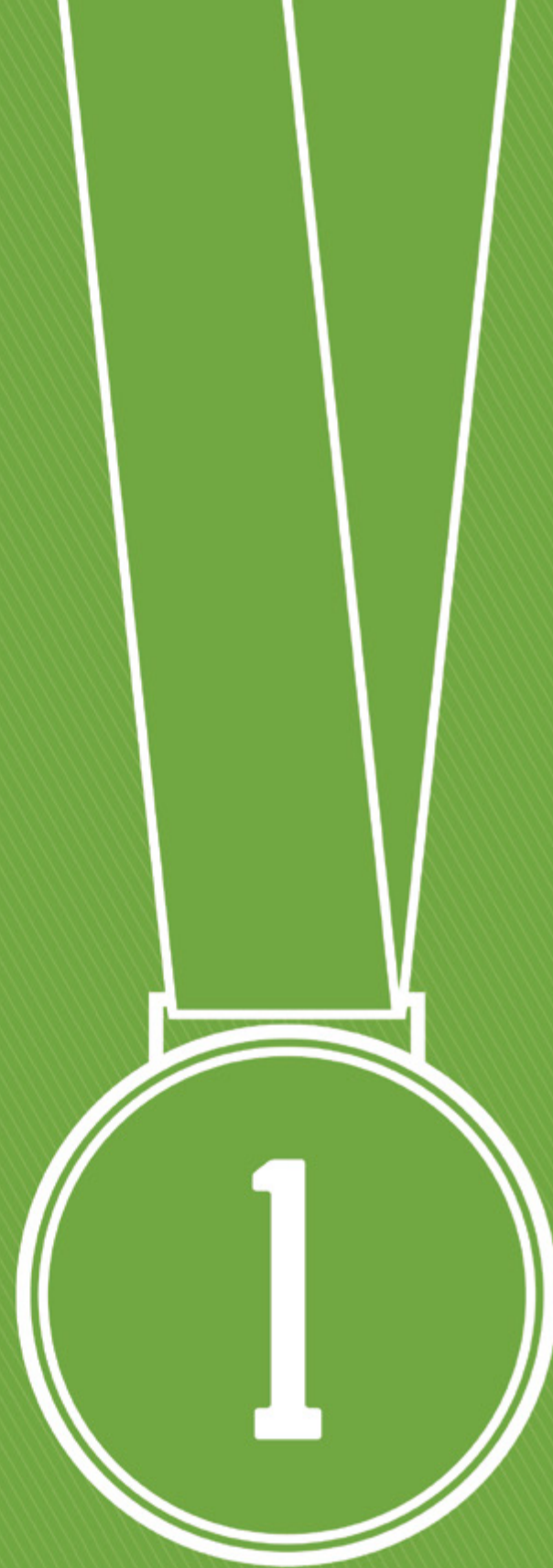
Dobrovolníci FSpS MU jsou spolek, který působí od roku 2011. Specializuje se na sportovní události, které se konají ve městě Brně a jeho okolí. Spolupracuje s nejrůznějšími sportovními odděly a pomáhá organizacím realizovat jejich sportovní akce. Mezi dobrovolníky jsou především studenti fakulty sportovních studií, ale postupně se připojují i posluchači z celé Masa-

rykovy univerzity. Za sebou již mají řadu úspěšných akcí (Evropské hry handicapované mládeže, MČR v atletice 2011, ME v plážovém volejbale juniorů 2012 či Final four v basketbale mužů 2015). (<http://www.fsps.muni.cz/dobrovolnici/>)





# Úspěšní sportovci Fakulty sportovních studií



<b>Jméno</b>	<b>Sport</b>
Petr Benda	<i>basketbal</i>
Kateřina Beránková	<i>krasobruslení</i>
Petr Bubniak	<i>nohejbal</i>
Jan Caha	<i>kulturstika</i>
Adela Hanzlíčková	<i>zápas</i>
Petr Hrdlička	<i>střelba</i>
Tomáš Hron	<i>bojové sporty</i>
Lucie Hrstková	<i>lyžování</i>
Michal Krčmář	<i>biatlon</i>
Tomáš Krupčík	<i>biatlon</i>
Romana Labounková	<i>cyklistika</i>
Jitka Landová	<i>biatlon</i>
Hana Machová Horáková	<i>basketbal</i>
Kateřina Marešová	<i>gymnastika</i>
Monika Míčková	<i>gymnastika</i>
Roman Novotný	<i>atletika</i>
Sandra Onderková	<i>volejbal</i>
Jana Pechanová	<i>plavání</i>
Eva Puskarčíková	<i>biatlon</i>
Ondřej Rybář	<i>biatlon</i>
Silvie Rybářová	<i>plavání</i>
Damjan Siriški	<i>cyklistika</i>
Tomáš Slavík	<i>cyklistika</i>
Jaroslav Soukup	<i>biatlon</i>
Jana Šikulová	<i>gymnastika</i>
Marika Těknědžjanová	<i>volejbal</i>
Jakub Tomeček	<i>střelba</i>
Martin Verner	<i>plavání</i>
Jana Veselá	<i>basketbal</i>
Eva Vítečková	<i>basketbal</i>
Zdeněk Vítek	<i>biatlon</i>
Radka Vodičková	<i>triatlon</i>
Štěpán Vrubl	<i>basketbal</i>
Michaela Zrůstová	<i>basketbal</i>



# Masarykova univerzita



Masarykova univerzita je již několik let ne-  
žádanější vysokou školou v České republice. Co  
do velikosti je druhou největší univerzitou v Čes-  
ké republice a největší univerzitou na Moravě.  
V současnosti sestává z devíti fakult s více než  
200 katedrami, ústavů a klinikami. Je také vý-  
znamným sociálním a kulturním aktérem v jiho-  
moravském regionu.

Jednu ze základních priorit na Masarykově uni-  
verzitě tvoří věda a výzkum. V soutěžích o pod-  
poru výzkumných projektů se univerzita v pos-  
ledních letech umísťuje na předních místech,  
investuje mimořádné prostředky do rozvoje  
výzkumných a výukových kapacit v novém uni-  
verzitním kampusu, rozvíjí aktivity v transferu  
znalostí a podpoře vědy a inovací.

Masarykova univerzita poskytuje vysokoškolské  
vzdělání v širokém spektru tradičních i mode-  
rních univerzitních disciplín a je jednou z nej-  
rychleji rostoucích vzdělávacích institucí v Evro-  
pě. V posledních letech se na Masarykovu uni-  
verzitu hlásí nejvíce studentů ze všech českých  
univerzit, a přitom si zachovává vysokou míru  
výběrovosti při jejich přijímání.

Každá z fakult nabízí několik studijních progra-  
mů, jejichž souhrn studentům nabízí širokou pal-  
etu studijních oborů. Masarykovu univerzitu tvoří  
v současnosti devět fakult: filozofická fakulta, lé-  
kařská fakulta, přírodovědecká fakulta, právní-  
cká fakulta, pedagogická fakulta, ekonomicko-  
správní fakulta, fakulta informatiky, fakulta so-  
ciálních studií a fakulta sportovních studií.





# Univerzitní kampus Bohunice

Univerzitní kampus Bohunice sice slouží celé Masarykově univerzitě, komplexní zázemí však poskytuje především třem fakultám: lékařské fakultě, části přírodovědecké fakulty a fakultě sportovních studií. Jádrem prostorů věnovaných prvním dvěma jmenovaným fakultám jsou především studovny, laboratoře a odborná pracoviště. Jedná se o rozsáhlý výukový a výzkumný areál. Vybavení lékařské a přírodovědecké fakulty se do kampusu začalo stěhovat už v roce 2005.

Stavba kampusu probíhala v několika etapách. Výstavba žluté etapy (pavilony pro FSpS) byla zahájena na podzim 2007 a dokončena v červenci 2009. V srpnu 2009 se do nového areálu nastěhovala fakulta sportovních studií a 7. 10. 2009 proběhlo slavnostní otevření nové sportovní haly a pavilonu FSpS. Výstavbou pavilonů A33 a A34 získala sportovní fakulta nové prostory o celkové podlahové ploše 10 610 m<sup>2</sup>, z toho 2 005 m<sup>2</sup> ploch ve sportovních halách.

Kromě fakult se zde nachází Středoevropský technologický institut CEITEC – excelentní centrum vědy ve střední Evropě. Laboratoře s prvotřídním přístrojovým vybavením a zázemím tvoří optimální podmínky pro základní i aplikovaný výzkum v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií.

Cílem dalšího projektu s označením CESEB byla dostavba pavilonů biologické sekce přírodovědecké fakulty MU. Budovy Centra pro studium toxických látek v prostředí CETOCOEN zase vytvořily podmínky k řešení prioritních problémů v oblasti životního prostředí a udržitelného rozvoje.

Univerzitní kampus o rozloze 90 000 m<sup>2</sup> se rozkládá na ploše 42 hektarů. Jeho kapacita je 5 000 studentů a 1 500 vysokoškolských pedagogů, odborných a vědeckých pracovníků.





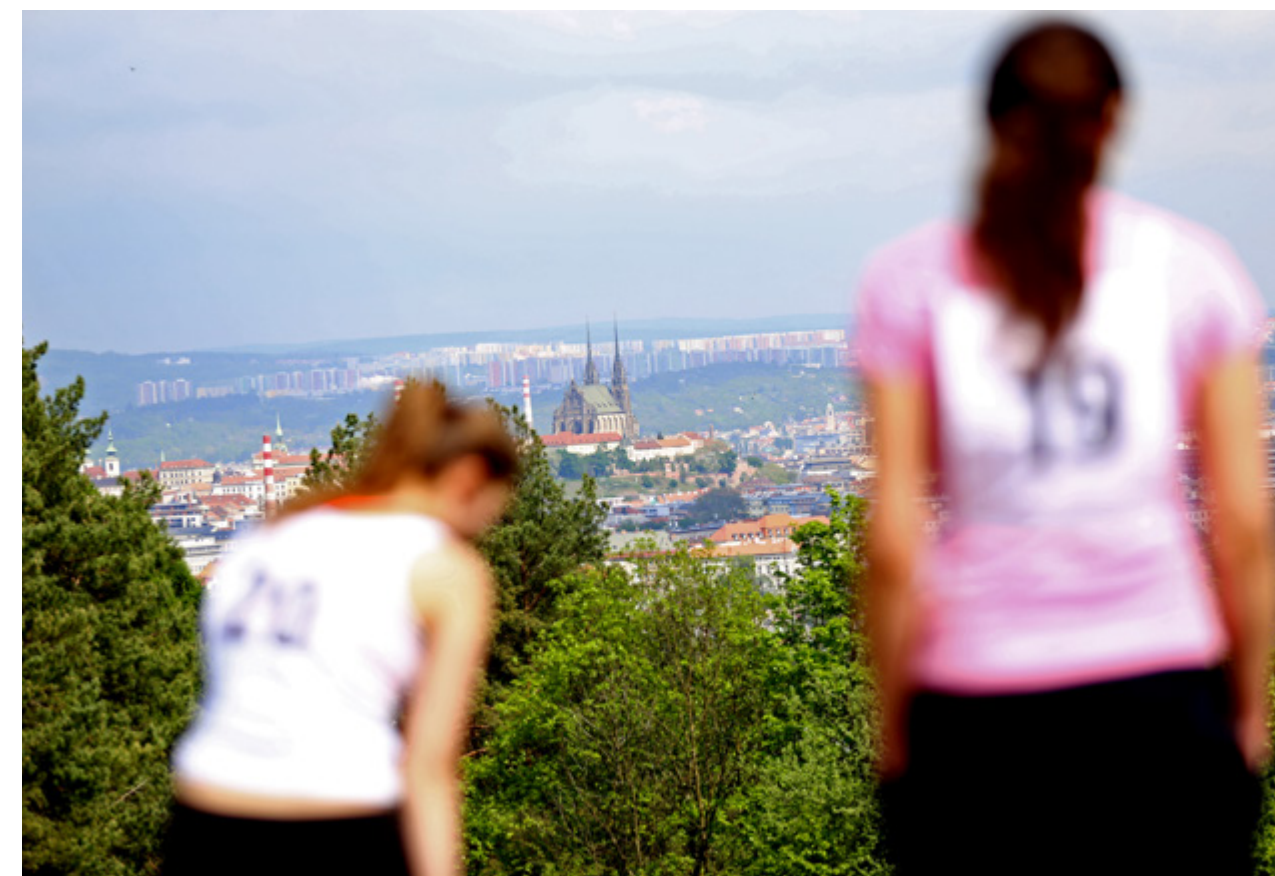
## Brno a Jižní Morava



Brno je počtem obyvatel i rozlohou druhé největší město v České republice, největší město na Moravě a bývalé hlavní město Moravy. Je sídlem Jihomoravského kraje. Město leží na soutoku řek Svratky a Svitavy a má zhruba 400 tisíc obyvatel. Město je především charakteristické jako centrum vysokoškolského a univerzitního vzdělávání, téměř 90 000 obyvatel je tvořeno právě studentstvem.

K nejvýznamnějším dominantám města patří hrad a pevnost Špilberk na stejnojmenném kopci a katedrála svatého Petra a Pavla na vrchu Petrov, utvářející charakteristické panorama města, často vyobrazovaná jako jeho symbol. Druhým dochovaným hradem na území Brna je Veveří, kdysi vybudovaný nad řekou

Svratkou a dnes se tyčící nad Brněnskou přehradou. Další významnou stavební památkou je funkcionalistická vila Tugendhat, součást světového dědictví UNESCO. Historické městské jádro bylo vyhlášeno městskou památkovou rezervací. K turisticky atraktivním lokalitám patří chráněná krajinná oblast Moravský kras, jež se rozkládá severně od města Brna.





Fotografie: Martin Zeman, Aleš Ležatka, Zdeněk Náplava,  
fotografický archív FSpS a CZS

Editor: Zuzana Lužná

Text: Skupina autorů FSpS

Korektura: Jiří Stejskal

Grafická úprava: Dominik Tomčík, Tomáš Blaha (TOTO)

Vydala Fakulta Sportovních Studií, 2015