



MASARYK UNIVERSITY / MASARYKOVA UNIVERZITA

DIPLOMA SUPPLEMENT

DODATEK K DIPLOMU

Diploma No. / Diplom č. **XXXXXXXXXX**

This Diploma Supplement model was developed by the European Commission, Council of Europe and UNESCO/CEPES. The purpose of the supplement is to provide sufficient independent data to improve the international "transparency" and fair academic and professional recognition of qualifications (diplomas, degrees, certificates, etc.). It is designed to provide a description of the nature, level, context and status of the studies that were pursued and successfully completed by the individual named on the original qualification to which this supplement is appended. It should be free from any value judgements, equivalence statements or suggestions about recognition. Information in all eight sections should be provided. Where information is not provided, an explanation should give the reason why.

Tento Dodatek k diplomu odpovídá modelu vytvořenému Evropskou komisí, Radou Evropy a organizacemi UNESCO/CEPES. Účelem dodatku je poskytnout odpovídající množství nezávislých údajů pro zlepšení mezinárodní „průhlednosti“ a nepředpojatého akademického a profesního uznávání kvalifikací (diplomů, titulů, osvědčení atd.). Dodatek je určen pro popis podstaty, obsahu, úrovně a postavení studií, která byla uskutečněna a úspěšně dokončena držitelem kvalifikace, ke které je tento dodatek připojen. Dodatek neobsahuje žádná ocenění, prohlášení o rovnocennosti nebo doporučení k uznání. Všechny části dodatku je vyplněno. Tam, kde informace nejsou uvedeny, je uvedeno zdůvodnění.

1 INFORMATION IDENTIFYING THE HOLDER OF THE QUALIFICATION

INFORMACE O TOTOŽNOSTI DRŽITELE KVALIFIKACE

- 1.1 Family name / Příjmení: **XXXXXXXXXX**
- 1.2 First name / Jméno: **XXXXXXXXXX**
- 1.3 Date of birth / Datum narození: **1986/04/03**
Place, Country of Birth / Místo narození: **Praha**
- 1.4 Student identification number / Univerzitní číslo osoby: **888888**

2 INFORMATION IDENTIFYING THE QUALIFICATION

INFORMACE O DRUHU KVALIFIKACE

- 2.1 Name of qualification / Název kvalifikace:
Name of degree / Titul: **bakalářka
Bc.**
- 2.2 Main field(s) of study for the qualification /
Hlavní studijní obor (obory) v rámci kvalifikace: **Physiotherapy / Fyzioterapie**
- 2.3 Name and status of institution awarding qualification /
Název a postavení udělující instituce: **Masarykova univerzita
University-type public higher education institution /
Univerzitní veřejná vysoká škola**
- 2.4 Name and status of institution administering studies /
Název a postavení instituce zajišťující studium: **Masarykova univerzita
University-type public higher education institution /
Univerzitní veřejná vysoká škola**
- 2.5 Language(s) of instruction/examination /
Studijní jazyk(y) ve kterém je realizována výuka a zkoušky: **Czech / čeština**

3 INFORMATION ON THE LEVEL OF THE QUALIFICATION INFORMACE O ÚROVNI KVALIFIKACE

3.1 Level of qualification / <i>Úroveň kvalifikace:</i>	Higher education in Bachelor's degree programme / Vysokoškolské bakalářské vzdělání
3.2 Standard length of programme / <i>Standardní doba programu:</i>	6 semesters / semestrů
3.3 Access requirements / <i>Požadavky pro přístup ke studiu:</i>	Secondary education with secondary-school leaving certificate / Střední vzdělání ukončené maturitou

4 INFORMATION ON THE CONTENTS AND RESULTS GAINED INFORMACE O OBSAHU A DOSAŽENÝCH VÝSLEDCÍCH

4.1 Mode of study / <i>Forma studia:</i>	full-time, on-site / prezenční
4.2 Programme requirements / <i>Požadavky v rámci programu:</i>	180 ECTS, Bachelor's thesis / <i>Bakalářská práce</i>, Final state examination / <i>Státní závěrečná zkouška</i>
4.3 Programme details / <i>Podrobné údaje o programu a jednotlivých dosažených hodnoceních/známkách/kreditěch</i>	
<i>Bachelor's thesis / <i>Bakalářská práce:</i></i>	
Medical rehabilitation plan and process in vertebrogenic impairment in the area of lumbosacral spine / <i>Léčebně-rehabilitační plán a postup u vertebrogenních poruch v oblasti LS páteře</i>	very good / velmi dobře
2008/06/03 Exam grades / <i>Hodnocení:</i>	
<i>Final state examination / <i>Státní závěrečná zkouška:</i></i>	
2008/06/03 Bachelor's Thesis / <i>Bakalářská práce</i>	very good / velmi dobře
2008/06/03 Physiotherapy / <i>Fyzikální terapie</i>	excellent / výborně
2008/06/03 Exercise Therapy Programme and Special Methods / <i>LTV a speciální techniky</i>	good / dobře
2008/05/20 Physiotherapy (practical examination) / <i>Praktická zkouška z fyzioterapie</i>	very good / velmi dobře
2008/06/03 Basics of Diagnostics and Therapy of Locomotor System / <i>Základy diagnostiky a terapie funkčních poruch pohybové soustavy</i>	excellent / výborně
2008/06/03 The overall result of the state exam / <i>Celkový výsledek státní zkoušky</i>	very good / velmi dobře

Code / <i>Kód</i>	Course title / <i>Název předmětu</i>	ECTS / <i>Kredity</i>	Date / <i>Datum</i>	Grading / <i>Hodnocení</i>
LF:BFAP0121c	Anatomy of the Locomotor System I-seminar / <i>Anatomie pohybového systému I — seminář</i>	3	2005/12/19	z Z
LF:BFFI0121p	Biophysics, Informatics I / <i>Biofyzika, Informatika I</i>	3	2006/01/04	z Z
LF:BFMT0151c	Methodology of Physical Education I — practice / <i>Metodika tělesné výchovy I — cvičení</i>	1	2006/01/05	z Z
LF:BKAJ0121	English Language I - practice / <i>Angličtina I</i>	2	2006/01/06	z Z
LF:BKFY0121c	Physiology I — practice / <i>Fyziologie I — cvičení</i>	2	2006/01/06	z Z
LF:BFMT0151p	Methodology of Physical Education I — lecture / <i>Metodika tělesné výchovy I — přednáška</i>	2	2006/01/10	k P
LF:BFUL0121c	Introduction to Physiotherapy — practice / <i>Úvod do fyz. léčby I — cvičení</i>	3	2006/01/11	z Z
LF:BKLT011	Medical Latin - practice / <i>Lékařská latina</i>	2	2006/01/12	zk A
LF:BKBC011p	Biochemistry — lecture / <i>Biochemie — přednáška</i>	3	2006/01/20	zk B
LF:BKBI011	Biology / <i>Biologie</i>	3	2006/01/24	zk E
LF:BFPP011c	First aid in medicine / <i>Zdravotnická první pomoc</i>	1	2006/02/04	z Z

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:BFUR011	Introduction to Rehabilitation / <i>Úvod do rehabilitace</i>	3	2006/02/06	zk A
LF:BKZA011p	Basics of Anatomy / <i>Základy anatomie</i>	4	2006/02/15	zk C
LF:BKHI021c	Histology — practice / <i>Histologie — cvičení</i>	1	2006/05/22	z Z
LF:BFAP0222c	Anatomy of the locomotor system II — seminar / <i>Anatomie pohybového systému II — seminář</i>	2	2006/05/23	z Z
LF:BKFY0222c	Physiology II — practice / <i>Fyziologie II — cvičení</i>	1	2006/05/29	z Z
LF:BFMT0252	Methodology of Physical Education II / <i>Metodika tělesné výchovy II</i>	2	2006/05/31	z Z
LF:BFRP0221p	Propedeutics of Rehabilitation I — lecture / <i>Propedeutika v rehabilitaci I — přednáška</i>	1	2006/05/31	k P
LF:BFUL0222p	Introduction to Physiotherapy II — lecture / <i>Úvod do fyz. léčby II — přednáška</i>	1	2006/06/06	zk A
LF:BKHI021p	Histology — lecture / <i>Histologie — přednáška</i>	3	2006/06/15	zk C
LF:BFRP0221c	Propedeutics of Rehabilitation I — practice / <i>Propedeutika v rehabilitaci I — cvičení</i>	2	2006/06/16	z Z
LF:BFUL0222c	Introduction to Physiotherapy II — practice / <i>Úvod do fyz. léčby II — cvičení</i>	2	2006/06/19	z Z
LF:BFLT0251c	Exercise Therapy Programme and Special Methods I — practice / <i>LTV a spec. techniky I — cvičení</i>	3	2006/06/26	z Z
LF:BFLT0251p	Exercise Therapy Programme and Special Methods I — lecture / <i>LTV a spec. techniky I — přednáška</i>	2	2006/06/26	zk C
LF:BKFY0222p	Physiology II — lecture / <i>Fyziologie II — přednáška</i>	3	2006/06/26	zk A
LF:BKPA021p	Pathology / <i>Patologie</i>	2	2006/06/29	k P
LF:BKAJ0222	English Language II - practice / <i>Angličtina II</i>	2	2006/07/24	zk B
LF:BFPX023t	Practice I / <i>Prázdňinová praxe I</i>	1	2006/08/29	z Z
LF:BFFI0222c	Biophysics, Informatics II / <i>Biofyzika, Informatika II</i>	4	2006/08/31	zk C
LF:BFAP0222p	Anatomy of the locomotor system II — lecture / <i>Anatomie pohybového systému II — přednáška</i>	3	2006/09/07	zk E
LF:BKZF031c	Basics of Pharmacology — practice / <i>Základy farmakologie — cvičení</i>	1	2006/11/24	z Z
LF:BKZF031p	Basics of Pharmacology — lecture / <i>Základy farmakologie — přednáška</i>	1	2006/11/24	k P
LF:BKET031	Medical and Nursing Ethics / <i>Lékařská a ošetrovatelská etika</i>	3	2006/12/04	k P
LF:BFLT0352p	Exercise Therapy Programme and Special Methods in Internal Medicine — lecture / <i>LTV a spec. techniky ve vnitřním lékařství — přednáška</i>	2	2006/12/13	zk B
LF:BFNE0321	Neurology and Neurophysiology I / <i>Neurologie a neurofyzologie I</i>	2	2006/12/18	z Z
LF:BFVL0321	Internal Medicine, Rheumatology I / <i>Vnitřní lékařství včetně revmatologie I</i>	2	2006/12/21	z Z
LF:BFPL031p	Psychology / <i>Psychologie</i>	3	2007/01/03	zk B
LF:BFMT0353	Methodology of Physical Education III / <i>Metodika tělesné výchovy III</i>	2	2007/01/04	z Z
LF:BFFZ031	Exercise Physiology / <i>Fyziologie tělesné zátěže</i>	1	2007/01/05	zk C
LF:BFRP0322c	Propedeutics of Rehabilitation II — practice / <i>Propedeutika v rehabilitaci II — cvičení</i>	3	2007/01/11	z Z
LF:BFRP0322p	Propedeutics of Rehabilitation II — lecture / <i>Propedeutika v rehabilitaci II — přednáška</i>	3	2007/01/11	zk A
LF:BFKI031	Kinesiology / <i>Kineziologie</i>	3	2007/01/16	zk A
LF:BFLN0352p	Exercise Therapy Programme and Special Methods in Neurology — lecture / <i>LTV a spec. techniky v neurologii — přednáška</i>	2	2007/01/24	zk A
LF:BFLN0352c	Exercise Therapy Programme and Special Methods in Neurology — practice / <i>LTV a spec. techniky v neurologii — cvičení</i>	2	2007/01/26	z Z

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:BFLT0352c	Exercise Therapy Programme and Special Methods in Internal Medicine — practice / <i>LTV a spec. techniky ve vnitřním lékařství — cvičení</i>	2	2007/01/29	z Z
LF:BFFT0341c	Physical Therapy I — practice / <i>Fyzikální terapie I — cvičení</i>	1	2007/02/01	z Z
LF:BKPF031	Clinical Physiology general / <i>Klinická fyziologie obecná</i>	3	2007/02/01	zk B
LF:BFCH031	Surgery / <i>Chirurgie</i>	3	2007/02/06	zk A
LF:BFLT0453p	Exercise Therapy Programme and Special Methods III — lecture / <i>LTV a spec. techniky III — přednáška</i>	3	2007/05/29	zk A
LF:BFZD0431p	Basics Diagnostics and Therapy of Locomotor System I — lecture / <i>Základy diagn. a terapie funkč. poruch pohyb. soustavy I — přednáška</i>	3	2007/06/04	zk A
LF:BFZD0431c	Basics Diagnostics and Therapy of Locomotor System I — practice / <i>Základy diagn. a terapie funkč. poruch pohyb. soustavy I — cvičení</i>	3	2007/06/05	z Z
LF:BFFT0442c	Physiotherapy II — practice / <i>Fyzikální terapie II — cvičení</i>	1	2007/06/07	z Z
LF:BFFT0442p	Physiotherapy II — lecture / <i>Fyzikální terapie II — přednáška</i>	2	2007/06/07	zk B
LF:BFNE0422p	Neurology and Neurophysiology II — lecture / <i>Neurologie a neurofyziologie II — přednáška</i>	2	2007/06/14	zk A
LF:BFNE0422c	Neurology and Neurophysiology II — practice / <i>Neurologie a neurofyziologie II — cvičení</i>	1	2007/06/19	z Z
LF:BFTR041p	Traumatology / <i>Traumatologie</i>	2	2007/06/20	zk A
LF:BFKF041c	Clinical Physiology — practice / <i>Klinická fyziologie — cvičení</i>	1	2007/07/04	z Z
LF:BFKF041p	Clinical Physiology — lecture / <i>Klinická fyziologie — přednáška</i>	2	2007/07/04	zk A
LF:BFLT0453c	Exercise Therapy Programme and Special Methods III — practice / <i>LTV a spec. techniky III — cvičení</i>	5	2007/07/04	z Z
LF:BFMT0454	Methodology of Physical Education IV / <i>Metodika tělesné výchovy IV</i>	2	2007/07/10	z Z
LF:BFVL0422	Internal Medicine, Rheumatology II / <i>Vnitřní lékařství včetně revmatologie II</i>	3	2007/07/20	zk B
LF:BFOR041	Orthopaedics / <i>Ortopedie</i>	3	2007/08/01	zk C
LF:BFPX044t	Practice II / <i>Prázdňinová praxe II</i>	1	2007/08/10	z Z
LF:BFEP051p	Epidemiology / <i>Epidemiologie</i>	1	2007/10/31	k P
LF:BFZM051p	Radiodiagnostics, Imaging Methods / <i>Zobrazovací metody</i>	2	2007/12/18	k P
LF:BFZ051	Law in Medicine / <i>Právo ve zdravotnictví</i>	2	2007/12/19	z Z
LF:BFPY051p	Psychiatry / <i>Psychiatrie</i>	2	2008/01/04	zk B
LF:BFZD0532p	Basics Diagnostics and Therapy of Locomotor System II — lecture / <i>Základy diagn. a terapie funkč. poruch pohyb. soustavy II — přednáška</i>	2	2008/01/07	zk A
LF:BFER051p	Ergotherapy — lecture / <i>Ergoterapie — přednáška</i>	3	2008/01/11	zk A
LF:BFFT0543c	Physiotherapy III — practice / <i>Fyzikální terapie III — cvičení</i>	2	2008/01/14	z Z
LF:BFGY051	Gynaecology / <i>Gynekologie</i>	2	2008/01/15	k P
LF:BFPD051	Pediatrics / <i>Pediatricie</i>	3	2008/01/23	zk A
LF:BFLT0554c	Exercise Therapy Programme in Psychiatry, Geriatrics and Paediatrics-practice / <i>Léčebná rehabilitace v psychiatrii, geriatrii a pediatrii — cvičení</i>	6	2008/01/24	z Z
LF:BFER051c	Ergotherapy — practice / <i>Ergoterapie — cvičení</i>	1	2008/02/01	z Z
LF:BFBP0521	Bachelor's Thesis I / <i>Bakalářská práce I</i>	3	2008/02/04	z Z
LF:BFZD0532c	Basics Diagnostics and Therapy of Locomotor System II — practice / <i>Základy diagn. a terapie funkč. poruch pohyb. soustavy II — cvičení</i>	4	2008/02/13	z Z
LF:BFPO061p	Prosthetics — lecture / <i>Protetika a ortetika — přednáška</i>	3	2008/04/29	zk B
LF:BFPO061c	Prosthetics — practice / <i>Protetika a ortetika — cvičení</i>	3	2008/05/06	z Z

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:BFLT0655c	Exercise Therapy Programme and Special Methods V — practice / LTV a spec. techniky V — cvičení	6	2008/06/02	z Z
LF:BFSS066t	Practical Exercise Therapy / Souvislá stáž v LTV	5	2008/06/02	z Z
LF:BFZD0633c	Basics Diagnostics and Therapy of Locomotor System III — practice / Základy diagn. a terapie funkč. poruch pohyb. soustavy III — cvičení	4	2008/06/02	z Z
LF:BFBP0622	Bachelor's Thesis II / Bakalářská práce II — cvičení	10	2008/06/03	SZk B
LF:BFFT0644p	Physiotherapy IV — lecture / Fyzikální terapie IV — přednáška	1	2008/06/03	SZk A
LF:BFLT0655p	Exercise Therapy Programme and Special Methods V — lecture / LTV a spec. techniky V — přednáška	5	2008/06/03	SZk C
LF:BFZD0633p	Basics Diagnostics and Therapy of Locomotor System III — lecture / Základy diagn. a terapie funkč. poruch pohyb. soustavy III — přednáška	5	2008/06/03	SZk A

4.4 Grading scheme, grade distribution guide / Klasifikační stupnice a vysvětlení jejich významu

Type of evaluation:

z – credit/non-credit; **kz** – graded credit; **k** – colloquium;
zk, PZk, SoZk – examination; **SZk** – final state examination;
SRZk – advanced state examination;

After 2006/09/01:

zk,kz,PZk,SoZk: excellent (1, A) / very good (1.5, B) /
good (2, C) / satisfactory (2.5, D) / sufficient (3, E) /
failed (4, F)

k: passed (P) / failed (N)

z: requirements fulfilled (Z) / not fulfilled (N)
recognized (U)

overall classification: passed with honors / passed / failed

Prior to 2006/09/01:

zk,kz,PZk,SoZk: excellent (1, A) / excellent minus (1.5, B) /
very good (2, C) / very good minus (2.5, D) / good (3, E) /
failed (4, F)

k: passed (P) / failed (N)

z: requirements fulfilled (Z) / not fulfilled (N)
recognized (U)

overall classification: passed with honors / passed / failed

Způsoby hodnocení:

z – zápočet; **kz** – klasifikovaný zápočet; **k** – kolokvium;
zk, PZk, SoZk – zkouška; **SZk** – státní závěrečná zkouška;
SRZk – státní rigorózní zkouška;

Klasifikační stupnice platná od 1. 9. 2006:

zk,kz,PZk,SoZk: výborně (1, A) / velmi dobře (1,5, B) /
dobře (2, C) / uspokojivě (2,5, D) / vyhovující (3, E) /
nevyhovující (4, F)

k: prospěl (P) / neprospěl (N)

z: započteno (Z) / nezapočteno (N)

uznáno (U)

celková klasifikace: prospěl s vyznamenáním / prospěl / neprospěl

Klasifikační stupnice platná do 31. 8. 2006:

zk,kz,PZk,SoZk: výborně (1, A) / výborně minus (1,5, B) / velmi
dobře (2, C) / velmi dobře minus (2,5, D) / dobře (3, E) /
nevyhovující (4, F)

k: prospěl (P) / neprospěl (N)

z: započteno (Z) / nezapočteno (N)

uznáno (U)

celková klasifikace: prospěl s vyznamenáním / prospěl / neprospěl

4.5 Overall classification / Celková klasifikace:

Studies completed / Datum ukončení studia:

passed / prospěla

2008/06/03

5 INFORMATION ON THE FUNCTION OF THE QUALIFICATION

INFORMACE O FUNKCI KVALIFIKACE

5.1 Access to further study / Přístup k dalšímu studiu:

**Master's degree programme /
Magisterský studijní program**

5.2 Professional status / Profesní postavení:

No professional status / Bez profesního postavení

6 ADDITIONAL INFORMATION

DOPLŇKOVÉ INFORMACE

6.1 Additional information / Doplnkové informace:

See part 8 / Viz část 8

6.2 Additional information sources / Další informační zdroje:

- Masarykova univerzita (<http://www.muni.cz/>)
- Ministry of Education, Youth and Sports of the Czech Republic /
Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy ČR (<http://www.msmt.cz/>)
- European Union National Academic Recognition Information Centres – NARIC /
Národní informační střediska Evropské unie pro akademické uznávání (<http://www.naric.cz/>)
- The Council of Europe / UNESCO European National Information Centres – ENIC /
Evropská národní střediska pro akademické uznávání a mobilitu Rady Evropy a UNESCO (<http://www.csvs.cz/>)

7 CERTIFICATION OF THE SUPPLEMENT POTVRZENÍ DODATKU

This Diploma Supplement refers to the following original documents:

7.1 Diploma No. / *Diplom č.:* **XXXXXXXXXX**

7.2 Diploma Supplement issued / *Datum vystavení:* **2008/12/01**

7.3 Signature / *Podpis:*

7.4 Name / *Jméno:* **podpis/signature**

7.5 Position / *Funkce:* **dean / děkan**

7.6 Official stamp or seal / *Oficiální razítko nebo pečeť:*

8 INFORMATION ON THE NATIONAL HIGHER EDUCATION SYSTEM INFORMACE O NÁRODNÍM VYSOKOŠKOLSKÉM SYSTÉMU

Higher Education Institutions

Higher education institutions form the highest level of the education system in the Czech Republic. They provide accredited degree programmes as well as lifelong learning programmes. Higher education institutions are either university-type or non-university-type.

University-type higher education institutions provide all types of degree programmes as well as related activities in the areas of research, development and artistic and other creative work. Non-university-type higher education institutions provide mainly Bachelor's degree programmes as well as related activities in the areas of research, development and artistic and other creative work.

There are public, state and private higher education institutions. The public and private higher education institutions come under the responsibility of the Ministry of Education, Youth and Sports, while state institutions (the military university and the police academy) are under the responsibility of the Ministry of Defence and the Ministry of the Interior. The list is available at <http://www.msmt.cz/>. The list of public and state higher education institutions is also contained in the Higher Education Institutions Act.

Higher education involves studying within the framework of an accredited degree programme in accordance with the curriculum for a given mode of studies. The mode of study can be on-site, distance or a combination of these. There are three types of degree programmes: at the Bachelor's, Master's and doctoral levels.

Admission to a Bachelor's degree programme or to a long-cycle Master's degree programme (lasting four to six years) is conditional on completion of comprehensive secondary education or comprehensive secondary vocational education after 13 years of study. The secondary-school leaving certificate (*maturitní vysvědčení*) is issued after passing the secondary-school leaving examination. Admission to a Master's degree programme (one to three years) is conditional on graduating from a Bachelor's degree programme. Admission to a doctoral degree programme is conditional on satisfactory completion of a Master's degree programme.

Higher Education Qualifications

The qualification structure recognizes three levels of degree programmes – *bakalářský studijní program* (Bachelor's degree programme), *magisterský studijní program* (Master's degree programme) and *doktorský studijní program* (doctoral degree programme).

A **Bachelor's degree programme** takes from 3 to 4 years (180–240 ECTS credits) to complete, and ends with a final state examination. Part of the examination is usually the defence of a Bachelor's thesis. Graduates are awarded one of the following academic degrees:

- *bakalář umění* (BcA.) – Bachelor of Fine Arts – in the field of fine arts;
- *bakalář* (Bc.) – Bachelor – in other fields.

The abbreviations of these titles are written before the name.

A **Master's degree programme** involves 1 to 3 years (60–180 ECTS credits) of study after a Bachelor's degree programme or, in the case of a long-cycle Master's programme, 4 to 6 years (240–360 ECTS credits) of study from the beginning of university studies. Graduates have to take a final state examination and defend a Master's thesis. Studies in the field of medicine, veterinary medicine and hygiene are completed by passing an advanced ("*rigorózní*") state examination. Graduates are awarded one of the following academic degrees:

- *inženýr* (Ing.) – Engineer – in the fields of economics, technical sciences and technologies, agriculture and forestry and in military fields of study;
- *inženýr architekt* (Ing. arch.) – Engineer Architect – in the field of architecture;
- *doktor medicíny* (MUDr.) – Doctor of Medicine – in the field of medicine;
- *zubní lékař* (MDDr.) – Dentist – in the field of dentistry;
- *doktor veterinární medicíny* (MVDr.) – Doctor of Veterinary Medicine – in the field of veterinary medicine;
- *magistr umění* (MgA.) – Master of Fine Arts – in the field of fine arts;
- *magistr* (Mgr.) – Master – in other fields.

The abbreviations of these titles are written before the name.

Holders of the academic degree of *magistr* can take an advanced ("*rigorózní*") state examination in the same field of study and to defend a thesis leading to the following academic degrees:

- *doktor práv* (JUDr.) – Doctor of Laws – in the field of law;
- *doktor filozofie* (PhDr.) – Doctor of Philosophy – in the field of the humanities, teacher education and the social sciences;
- *doktor přírodních věd* (RNDr.) – Doctor of Natural Sciences – in the field of natural sciences;
- *doktor farmacie* (PharmDr.) – Doctor of Pharmacy – in the field of pharmacy;
- *licenciát teologie* (ThLic.) or *doktor teologie* (ThDr.) – Licentiate of Theology or Doctor of Theology – in the field of theology.

The abbreviations of these titles are written before the name.

The standard length of a **doctoral degree programme** is 3–4 years (180–240 ECTS credits). Doctoral studies are completed by the state doctoral state examination and the defence of a thesis. Graduates are awarded one of the following academic degrees:

- *doktor* (Ph.D.) – Doctor
- *doktor teologie* (Th.D.) – Doctor of Theology – in the field of theology.

The abbreviations of these titles are written after the name.

Vysokoškolský vzdělávací systém

Vysoké školy představují nejvyšší úroveň vzdělávacího systému v České republice. Nabízejí akreditované studijní programy a také celoživotní vzdělávání. Vysoké školy jsou univerzitního a neuniverzitního typu.

Vysoké školy univerzitního typu mohou uskutečňovat všechny typy studijních programů a v souvislosti s tím vědeckou a výzkumnou, vývojovou, uměleckou nebo další tvůrčí činnost. Vysoké školy neuniverzitního typu mohou uskutečňovat magisterské studijní programy a v souvislosti s tím výzkumnou, vývojovou, uměleckou nebo další tvůrčí činnost.

Vysoké školy jsou veřejné, státní a soukromé. Veřejné a soukromé vysoké školy spadají do působnosti Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy, státní instituce (vojenské vysoké školy a policejní akademie) spadají do působnosti Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra. Seznamy vysokých škol jsou k dispozici na <http://www.msmt.cz/>. Seznamy veřejných a státních vysokých škol jsou uvedeny rovněž v zákoně o vysokých školách.

Vysokoškolské vzdělání se získává studiem v rámci akreditovaného studijního programu podle studijního plánu stanovenou formou studia. Forma studia může být prezenční, distanční nebo jejich kombinací. Jsou tři typy studijních programů: bakalářský, magisterský a doktorský.

Přijetí do bakalářského studijního programu nebo do magisterského studijního programu, který nenavazuje na bakalářský studijní program, je podmíněno ukončením všeobecným středoškolským vzděláním nebo odborným středoškolským vzděláním (maturita). Přijetí do magisterských studijních programů navazujících na bakalářské studijní programy je podmíněno absolvováním bakalářského studijního programu. Přijetí do doktorského studijního programu je podmíněno úspěšným ukončením magisterského studijního programu. Vysoká škola nebo fakulta může stanovit další podmínky přijetí ke studiu týkající se určitých znalostí, schopností nebo nadání apod.

Vysokoškolská kvalifikace

Kvalifikační struktura rozlišuje tři úrovně studijních programů – bakalářský studijní program, magisterský studijní program a doktorský studijní program.

Bakalářský studijní program – standardní doba studia je 3 až 4 roky (180–240 ECTS kreditů). Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je zpravidla obhajoba bakalářské práce. Absolventům se udělují tyto akademické tituly:

- bakalář umění (BcA.) v oblasti umění;
- bakalář (Bc.) v ostatních oblastech.

Zkratky titulů se uvádějí před jménem.

Magisterský studijní program – standardní doba studia je 1 až 3 roky (60–180 ECTS kreditů) po absolvování bakalářského studijního programu nebo 4 až 6 let (240–360 ECTS kreditů) v případě, kdy nenavazuje na bakalářský studijní program. Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba diplomové práce. V oblasti lékařství a veterinárního lékařství a hygieny se studium řádně ukončuje státní rigorózní zkouškou. Absolventům se udělují tyto akademické tituly:

- inženýr (Ing.) v oblasti ekonomie, technických věd a technologií, zemědělství, lesnictví a vojenství;
- inženýr architekt (Ing. arch.) v oblasti architektury;
- doktor medicíny (MUDr.) v oblasti lékařství;
- zubní lékař (MDDr.) v oblasti zubního lékařství;
- doktor veterinární medicíny (MVDr.) v oblasti veterinárního lékařství;
- magistr umění (MgA.) v oblasti umění;
- magistr (Mgr.) v ostatních oblastech.

Zkratky titulů se uvádějí před jménem.

Absolventi magisterských studijních programů, kteří získali akademický titul „magistr“, mohou vykonat v téže oblasti studia státní rigorózní zkoušku, jejíž součástí je obhajoba rigorózní práce. Po jejím vykonání se udělují tyto akademické tituly:

- doktor práv (JUDr.) v oblasti práva;
- doktor filozofie (PhDr.) v oblasti humanitních, pedagogických a společenských věd;
- doktor přírodních věd (RNDr.) v oblasti přírodních věd;
- doktor farmacie (PharmDr.) v oblasti farmacie;
- licenciát teologie (ThLic.) nebo doktor teologie (ThDr.) v oblasti teologie.

Zkratky titulů se uvádějí před jménem.

Doktorský studijní program – standardní doba studia je 3 až 4 roky (180–240 ECTS kreditů). Studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou s obhajobou disertační práce. Absolventům se udělují tyto akademické tituly:

- doktor (Ph.D.);
- doktor teologie (Th.D.) v oblasti teologie.

Zkratky titulů se uvádějí za jménem.