

D I P L O M

Phuong Anh Nguyen

nar. 20. listopadu 1994, Brno, rodné číslo 946120/4071

získala vysokoškolské vzdělání studiem na

Lékařské fakultě

v magisterském studijním programu

Všeobecné lékařství

ve studijním oboru

Všeobecné lékařství

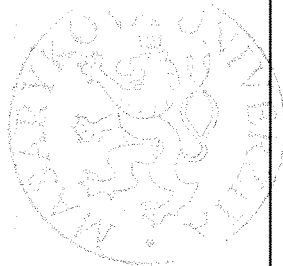
a podle § 46 odst. 4 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně
a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se jí uděluje akademický titul

doktor medicíny

ve zkratce

MUDr.

uváděné před jménem.



Handwritten signature of the Rector in blue ink.

Rektor

Brno 7. června 2021

Handwritten signature of the Dean in blue ink.

Děkan



DIPLOMA SUPPLEMENT

DODATEK K DIPLOMU

Diploma No. / Diplom č. 1411/2021/0341

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, content 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, souvislosti, 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 osm částí 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:	Nguyen
1.2	First name / Jméno:	Phuong Anh
1.3	Date of birth / Datum narození: Place, country of birth / Místo narození:	1994/11/20 Brno, Česká republika
1.4	Student identification number / Univerzitní číslo osoby:	435359

**2 Information identifying the qualification /
Informace o druhu kvalifikace**

2.1	Name of qualification / Název kvalifikace: Name of degree / Titul:	doktorka medicíny MUDr.
2.2	Main field(s) of study for the qualification / Hlavní studijní obor (obory) v rámci kvalifikace:	General Medicine / Všeobecné lékařství
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 English / angličtina

3 Information on the level of the qualification / Informace o úrovni kvalifikace

3.1	Level of qualification / Úroveň kvalifikace:	Higher education in Master's degree programme / Vysokoškolské magisterské vzdělání
3.2	Standard length of programme / Standardní doba programu:	12 semesters / semestrů
3.3	Access requirements / Požadavky pro přístup ke studiu:	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 / Forma studia:	full-time, on-site / prezenční
4.2	Programme requirements / Požadavky v rámci programu:	360 ECTS, Advanced state examination / Státní rigorózní zkouška

4.3 Programme details / Podrobné údaje o programu a jednotlivých dosažených hodnoceních/známkách/kreditech

Advanced state examination / Státní rigorózní zkouška:

2021/01/12 **Surgery / Chirurgie**
 2021/06/07 **Paediatrics / Pediatrie**
 2020/11/04 **Obstetrics and Gynaecology / Porodnictví a gynekologie**
 2021/05/27 **Internal Medicine / Vnitřní lékařství**
 2020/09/21 **Public Health / Zdraví, prevence, zdravotnictví**
 2021/06/07 **The overall result of the state exam / Celkový výsledek státní zkoušky**

good / dobře
 good / dobře
 very good / velmi dobře
 excellent / výborně
 very good / velmi dobře
 very good / velmi dobře

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:ZC011	Handling chemical substances / Zacházení s chemickými látkami	0	2014/09/20	z Z
LF:VSAJ0121	English Language 1 I - practice / Angličtina 1 I	2	2014/09/25	z Z
LF:VSAJ0222	English Language 1 II - practice / Angličtina 1 II	4	2014/09/26	zk A
LF:VSPO011c	First Aid — practice / První pomoc — cvičení	1	2014/12/12	z Z
LF:VSLC011c	Medical chemistry practice / Lékařská chemie — cvičení	1	2014/12/15	z Z
LF:VSLC011s	Medical Chemistry — seminar / Lékařská chemie — seminář	2	2014/12/15	z Z
LF:VSAN0131s	Anatomy I — seminar / Anatomie I — seminář	4	2014/12/16	z Z
LF:VSBF011c	Biophysics — practice / Biofyzika — cvičení	4	2014/12/18	z Z
LF:VSB0121c	Biology I — practice / Biologie I — cvičení	5	2014/12/19	z Z
LF:VSB0121s	Biology I — seminar / Biologie I — seminář	1	2014/12/19	z Z
LF:VSLT0121c	Basic Medical Terminology - practice / Základy lékařské terminologie I — cvičení	2	2014/12/20	z Z
LF:VSPO011p	First Aid — lecture / První pomoc — přednáška	1	2015/01/05	k P
LF:VSLC011p	Medical Chemistry — lecture / Lékařská chemie — přednáška	4	2015/01/08	zk C
LF:VLBF011p	Biophysics — lecture / Biofyzika — přednáška	5	2015/01/16	zk E
LF:VSET021	Medical Ethics I / Lékařská etika I	1	2015/04/24	k P
LF:VSBC0221s	Biochemistry I — seminar / Biochemie I — seminář	1	2015/05/13	z Z
LF:VSHE0221c	Histology and Embryology I — practice / Histologie a embryologie I — cvičení	5	2015/05/18	z Z
LF:VSLT0221c	Basic Medical Terminology II - practice / Základy lékařské terminologie II — cvičení	1	2015/05/18	z Z
LF:VSAN0232s	Anatomy II — seminar / Anatomie II — seminář	4	2015/05/19	z Z
LF:VSB0222c	Biology II — practice / Biologie II — cvičení	3	2015/05/20	z Z
LF:VSLT0221s	Basic Medical Terminology II - seminar / Základy lékařské terminologie II - seminář	2	2015/05/20	zk A
LF:VSAN0232c	Anatomy II — practice / Anatomie II — pitvy	2	2015/06/05	z Z
LF:VSB0222p	Biology II — lecture / Biologie II — přednáška	4	2015/06/09	zk D

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:VSBC0221p	Biochemistry I — lecture / Biochemie I — přednáška	4	2015/06/16	zk E
LF:VSPP3X1	Nursing / Základy ošetrovatelství	1	2015/11/10	z Z
LF:VLKM0311c	Communication and selfexperience — practice / Komunikace a sebezkušenost — cvičení	2	2015/11/13	k P
LF:VSAN0333c	Anatomy III — practice / Anatomie III — pitvy	2	2015/12/11	z Z
LF:VSET0311p	Selected lessons of embryology and teratology / Výběrové přednášky z embryologie a teratologie	2	2015/12/14	z Z
LF:VSHE0322c	Histology and Embryology II — practice / Histologie a embryologie II — cvičení	3	2015/12/14	z Z
FSpS:p991	Physical education — Fitness / Tělesná výchova — Posilovny-fitcentra	1	2015/12/15	z Z
LF:VSFY0321c	Physiology I — practice / Fyziologie I — cvičení	3	2015/12/22	z Z
LF:VSFY0321s	Physiology I — seminar / Fyziologie I — seminář	4	2015/12/22	z Z
LF:VSAN0333s	Anatomy III — seminar / Anatomie III — seminář	2	2016/01/06	z Z
LF:VSAN0333p	Anatomy III — lecture / Anatomie III — přednáška	7	2016/02/08	zk E
LF:ZC041	Handling chemical substances / Zacházení s chemickými látkami	0	2016/04/22	z Z
LF:VSBC041c	Biochemistry II -practice / Biochemie II -cvičení	3	2016/05/11	z Z
FSpS:p991	Physical Education — Fitness / Tělesná výchova — Posilovny	1	2016/05/13	z Z
LF:VSBC041s	Biochemistry II - seminar / Biochemie II — seminář	2	2016/05/19	z Z
LF:VLLM0421c	Medical Microbiology I — practice / Lékařská mikrobiologie I — cvičení	4	2016/05/23	z Z
LF:VSFY0422c	Physiology II — practice / Fyziologie II — cvičení	3	2016/05/24	z Z
LF:VSFY0422s	Physiology II — seminar / Fyziologie II — seminář	2	2016/05/24	z Z
LF:VSNV041c	Neuroscience — practice / Neurovědy — cvičení	1	2016/05/24	z Z
LF:VSBC041p	Biochemistry II -lecture / Biochemie II — přednáška	3	2016/06/02	zk C
FF:SKANSIII15	Scandinavian History / Historie Skandinávie (internetový kurz)	4	2016/06/21	k P
LF:VSHE0322p	Histology and Embryology II — lecture / Histologie a embryologie II — přednáška	5	2016/06/28	zk E
LF:VSPX042t	Vacational Training in Nursing / Prázdňinová praxe v ošetrovatelství	1	2016/08/17	z Z
LF:VLLM0522c	Medical Microbiology II — practice / Lékařská mikrobiologie II — cvičení	2	2016/12/12	z Z
LF:VSSL051c	Social Medicine — practice / Sociální lékařství — cvičení	1	2016/12/12	z Z
LF:VSPF0521c	Pathological physiology I — practice / Patologická fyziologie I — cvičení	4	2016/12/16	z Z
LF:VLIM051c	Immunology-practice / Imunologie — cvičení	1	2016/12/19	z Z
LF:VSPA0521c	Pathology — practicals / Patologie I — cvičení	6	2016/12/22	z Z
LF:VSIP0521c	Clinical Introduction to Internal Medicine — practice / Interní propedeutika I — cvičení	3	2017/01/04	z Z
LF:VLCP0521c	Clinical Introcution to Surgery I — practice / Chirurgická propedeutika I — cvičení	3	2017/01/06	z Z
LF:VSSL051p	Social Medicine — lecture / Sociální lékařství — přednáška	2	2017/01/26	zk A
LF:VLIM051p	Immunology-lecture / Imunologie — přednáška	3	2017/02/07	zk E
LF:VSNV041p	Neuroscience — lecture / Neurovědy — přednáška	6	2017/02/10	zk B
LF:VSPA0622c	Pathology — practice / Patologie II — cvičení	4	2017/05/18	z Z
LF:VLFA0621c	Pharmacology I — practice / Farmakologie I — cvičení	5	2017/05/22	z Z
LF:VSPF0622c	Pathological Physiology II — practical training / Patologická fyziologie II — cvičení	3	2017/05/23	z Z
LF:VSIP0622c	Clinical Introduction to Internal Medicine II — practice / Interní propedeutika II — cvičení	2	2017/05/24	z Z
LF:VLCP0622c	Clinical Introduction to Surgery II — practice / Chirurgická propedeutika II — cvičení	2	2017/05/28	z Z
LF:VSFY0422p	Physiology II — lecture / Fyziologie II — přednáška	7	2017/09/07	zk D
LF:VLPX061t	Vacational Training in Primary Care / Prázdňinová praxe v primární péči	1	2017/09/27	z Z
PdF:SV4BP_PSCH	Psychiatry / Psychiatrie	2	2017/12/13	k P
LF:VLLL021	Searching medical literature and basics of scientific writing / Vyhledávání lékařské literatury a základy psaní odborného textu	3	2017/12/19	z Z

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:VLLM0522p	Medical Microbiology II — lecture / Lékařská mikrobiologie II — přednáška	4	2017/12/20	zk E
FF:US_40	Film Projection I. / Uměnovědný biograf I.	4	2017/12/28	k P
LF:VSLP7X1	Medical Psychology / Lékařská psychologie a psychosomatika	2	2018/01/04	zk C
LF:VSLP7X1a	Medical Psychology — practice / Lékařská psychologie a psychosomatika-cvičení	1	2018/01/04	z Z
LF:VLSB051	Self-experience and self-development group / Sebezkušenostní a rozvojová skupina	3	2018/01/08	z Z
LF:VLA0722c	Pharmacology II — practice / Farmakologie II — cvičení	3	2018/01/12	z Z
LF:VSIP0622p	Clinical Introduction to Internal Medicine II — lecture / Interní propedeutika II — přednáška	3	2018/02/02	zk D
LF:VLCP0622p	Clinical Introduction to Surgery II — lecture / Chirurgická propedeutika II — přednáška	4	2018/02/12	zk E
LF:VSPF0622p	Pathological Physiology II — lectures / Patologická fyziologie II — přednáška	5	2018/02/15	zk D
LF:VLDM7X1c	Diagnostic Imaging Methods — practice / Diagnostické zobrazovací metody — cvičení	3	2018/04/13	z Z
LF:VSLE7X1c	Medical Ethics 2 — seminar / Lékařská etika 2 — seminář	2	2018/04/24	z Z
LF:VSLE7X1p	Medical Ethics 2 — lecture / Lékařská etika 2 — přednáška	1	2018/04/24	k P
LF:VLKG7X1c	Clinical Genetics — practice / Klinická genetika — cvičení	1	2018/05/09	z Z
LF:VLFZ041	Selected lectures from Physiology / Vybrané kapitoly z fyziologie	3	2018/05/29	z Z
LF:VLNP081c	Clinical Introduction to Neurology — practice / Propedeutika v neurologii — cvičení	1	2018/05/29	z Z
LF:VLKG7X1p	Clinical Genetics — lecture / Klinická genetika — přednáška	1	2018/06/04	k P
LF:VSPA0622p	Pathology II — lecture / Patologie II — přednáška	6	2018/07/04	zk B
LF:VSAL081	Anaesthesiology and Treatment of Pain I / Anesteziologie a léčba bolesti I	3	2018/07/16	k P
LF:VLDM7X1p	Diagnostic Imaging Methods — lecture / Diagnostické zobrazovací metody — přednáška	3	2018/09/04	zk C
LF:VLOT7X1c	Otorhinolaryngology — practice / Otorinolaryngologie — cvičení	2	2018/09/27	z Z
LF:VLIN7X21c	Infectious diseases — practice / Infekční nemoci I — cvičení	2	2018/10/10	z Z
LF:VLS07X1c	Forensic Medicine — practice / Soudní lékařství- cvičení	1	2018/10/15	z Z
LF:VL0L7X1c	Ophthalmology — practice / Oční lékařství — cvičení	2	2018/11/08	z Z
LF:VL0L7X1	Ophthalmology — lecture / Oční lékařství — přednáška	2	2018/11/19	zk B
LF:VLPD7X31c	Pediatrics-practice / Pediatrie I — cvičení	3	2018/11/22	z Z
LF:VLS07X1p	Forensic medicine — lectures / Soudní lékařství — přednáška	2	2018/11/29	zk A
LF:VLDV7X1c	Dermatovenereology I-practice / Dermatovenereologie I — cvičení	1	2018/12/07	z Z
LF:VLVL7X61	Functional diagnostics, occupational medicine / Vnitřní lékařství blok 1 — geriatry, pracovní lékařství	3	2018/12/21	z Z
LF:VLCH0731p	Surgery I — lectures / Chirurgie I — přednáška	0	2019/01/08	z Z
LF:VLPD7X31p	Pediatrics / Pediatrie I — přednáška	0	2019/01/08	z Z
LF:VLOT7X1p	Otorhinolaryngology — lecture / Otorinolaryngologie — přednáška	2	2019/01/11	zk E
LF:VLCH0731c	Surgery I -practicals / Chirurgie I — cvičení	4	2019/01/21	z Z
LF:VLDV7X1p	Dermatovenereology I — lecture / Dermatovenereologie I — přednáška	2	2019/02/11	zk C
LF:VLCH0832c	Surgery II — practice / Chirurgie II — cvičení	4	2019/02/22	z Z
LF:VSSP03X	Individual project / Samostatná práce-VL	5	2019/03/13	z Z
LF:VLAM9X1c	Intensive Care Medicine — practice / Intenzivní medicína — cvičení	2	2019/03/22	z Z
LF:VLIN9X22a	Infectious Diseases II — practice / Infekční nemoci II- cvičení	1	2019/04/01	z Z
LF:VLST7X1c	Stomatology — practice / Stomatologie — cvičení	1	2019/04/03	z Z
LF:VLON091c	Clinical Oncology — practice / Klinická onkologie — cvičení	1	2019/04/18	z Z
LF:VLOR7X1c	Orthopaedics — practice / Ortopedie a rehabilitace — cvičení	2	2019/04/29	z Z
LF:VLIN9X22	Infectious Diseases II — lecture / Infekční nemoci II	1	2019/05/06	zk C
LF:VLAM9X1p	Intensive Care Medicine — lectures / Intenzivní medicína — přednáška	3	2019/05/10	zk C

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:VLJA081	Clinical Immunology and Alergology / Klinická imunologie a alergologie	3	2019/05/14	k P
LF:VLST7X1p	Stomatology — lecture / Stomatologie — přednáška	2	2019/05/21	zk B
LF:VLPL9X1	Preventive Medicine — lecture / Preventivní lékařství — přednáška	3	2019/05/28	k P
LF:VLPL9X1a	Preventive Medicine — practice / Preventivní lékařství — cvičení	2	2019/05/28	z Z
LF:VLT081	Sports Medicine / Tělovýchovné lékařství	3	2019/05/30	k P
LF:VLFA08222c	Pharmacology II — practice / Farmakologie II — cvičení	3	2019/06/07	z Z
LF:VLCH0832p	Surgery II — lectures / Chirurgie II — přednáška	0	2019/06/14	z Z
LF:VLFA08222p	Farmacology II — lecture / Farmakologie II — přednáška	4	2019/06/26	zk B
LF:VLPX084t	Vacational Training in Surgery and Internal Medicine / Prázdninová praxe v chirurgii a vnitřním lékařství	1	2019/08/14	z Z
LF:VLON091	Clinical Oncology — lecture / Klinická onkologie — přednáška	2	2019/09/04	zk A
LF:VLDD91CH	Differential diagnostics — Surgery / Diferenciální diagnostika — Chirurgie	2	2019/09/23	z Z
LF:VLNE9X1c	Neurology — practice / Neurologie — cvičení	3	2019/10/11	z Z
LF:VLPG0921c	Gynecology and obstetrics I — practice / Porodnictví a gynekologie I — cvičení	1	2019/10/18	z Z
LF:VLNE9X1p	Neurology — lecture / Neurologie — přednáška	4	2019/10/30	zk C
LF:VLDP0932c	Pediatrics II — practice / Pediatrie II — cvičení	2	2019/11/01	z Z
LF:VLPG0921p	Gynecology and obstetrics I — lecture / Porodnictví a gynekologie I — přednáška	1	2019/11/04	k P
LF:VLVL9X65c	Internal medicine part 5 — Cardiology and Angiology / Vnitřní lékařství blok 5 — kardiologie a angiologie	3	2019/11/15	z Z
LF:VLCH9X33c	Surgery III — practicals / Chirurgie III — cvičení	3	2019/12/02	z Z
LF:VLVL9X63c	Internal medicine part 3 — Nefrology, Diabetology, Revmatology and Endocrinology / Vnitřní lékařství blok 3 — nefrologie, diabetologie, revmatologie a endokrinologie	3	2019/12/13	z Z
LF:VLCH091	Surgery / Chirurgie	3	2020/01/20	zk C
LF:VLPY9X1c	Psychiatry — practice / Psychiatrie — cvičení	2	2020/01/24	z Z
LF:VLOZ0943c	Ochrana a podpora zdraví III — cvičení (in Czech)	2	2020/01/30	z Z
LF:VLOZ0943p	Ochrana a podpora zdraví III — přednáška (in Czech)	0	2020/01/30	z Z
LF:VLDP0932p	Pediatrics II — lectures / Pediatrie II — přednáška	0	2020/01/30	z Z
LF:VLPY9X1p	Psychiatry -lecture / Psychiatrie — přednáška	3	2020/02/11	zk A
LF:VLVL9X62	Internal medicine part 2- Pneumology / Vnitřní lékařství blok 2 — pneumologie	2	2020/02/25	z Z
LF:VLPG1022c	Gynecology and Obstetrics II — practice / Porodnictví a gynekologie II — cvičení	2	2020/04/14	z Z
LF:VLPG1022p	Gynecology and Obstetrics II — lecture / Porodnictví a gynekologie II — přednáška	1	2020/04/14	k P
LF:VLVL9X64c	Internal medicine part 4 — Gastroenterology and Haematology / Vnitřní lékařství blok 4 — gastroenterologie a hematologie	3	2020/05/12	z Z
LF:VLDD1011	Diferencial diagnostics / Diferenciální diagnostika — Interna	2	2020/06/04	z Z
LF:VLVL101	Internal medicine — lecture / Vnitřní lékařství	4	2020/06/25	zk D
LF:VLOZ1044	Public health / Ochrana a podpora zdraví IV	2	2020/06/26	z Z
LF:VLDP1033c	Pediatrics III — practice / Pediatrie III — cvičení	4	2020/07/02	zk B
LF:VLPX102t	Vacational training Gynecology and Obstetrics / Prázdninová praxe v gynekologii a porodnictví	1	2020/07/15	z Z
LF:VLZP11XX	Public Health — State exam / Zdraví, prevence, zdravotnictví-SRZ	0	2020/09/21	SRZk B
LF:VLPG11XX	Obstetrics and Gynaecology — State Exam / Porodnictví a gynekologie — SRZ	0	2020/11/04	SRZk B
LF:VLPL11Xpp	Practical Medicine and Geriatrics / Praktické lékařství a geriatric-předpromoční praxe	8	2020/11/06	z Z
LF:VLPL11XX	Practical Medicine and Geriatrics / Praktické lékařství a geriatric	3	2020/11/06	k P
LF:VLPP11Xpp	Paliativní péče — předpromoční paxe (in Czech)	2	2020/11/07	z Z
LF:VLCH11Xpp	Surgery — Pre-graduation Practice / Chirurgie — předpromoční praxe	14	2020/12/11	z Z
LF:VLCH11XX	Surgery — State Exam / Chirurgie — SRZ	0	2021/01/12	SRZk C

Code / Kód	Course title / Název předmětu	ECTS / Kredity	Date / Datum	Grading / Hodnocení
LF:VLPD11Xpp	Pediatrics — Pre-graduation Practice / Pediatrie -předpromoční praxe	8	2021/02/26	z Z
LF:VLAP011IN	Improvement of practical aspects of pre-graduation praxis: Internal medicine / Prohloubení praktických aspektů předpromoční praxe: Vnitřní lékařství	0	2021/04/14	z Z
LF:VLVL11Xpp	Internal Medicine — Pre-graduation Practice / Vnitřní lékařství — předpromoční praxe	22	2021/05/25	z Z
LF:VLVL11XX	Internal Medicine — State Exam / Vnitřní lékařství — SRZ	0	2021/05/27	SRZk A
LF:VLPD11XX	Paediatrics — State Exam / Pediatrie — SRZ	0	2021/06/07	SRZk C

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/X)

k: passed (P) / failed (N)

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

recognized: (U)

overall classification: passed with honours / 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 honours / 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/X)

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
2021/06/07

5 Information on the function of the qualification /
Informace o funkci kvalifikace

5.1 Access to further study / Přístup k dalšímu studiu:

**Doctoral degree programme /
Doktorský studijní program**

5.2 Professional status / Profesní postavení:

The degree programme meets all statutory requirements for
obtaining the qualification of Doctor of Medicine pursuant to Article
no. 4 of the Act no. 95/2004 Sb., as well as all criteria concerning
basic medical training as defined by the Article 24 of the Directive
no. 2005/36/EC of the European Parliament and Council. /
Vzdělávací program splňuje požadavky pro získání odborné
způsobilosti lékaře dle §4 zákona České republiky č. 95/2004 Sb. a
požadavky na základní lékařskou odbornou přípravu dle Článku 24
směrnice Evropského parlamentu a rady 2005/36/ES.

6 Additional information /
Doplňkové informace6.1 Additional information / Doplňkové informace:
See part 8 / Viz část 8

3.2 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.: 1411/2021/0341
- 7.2 Diploma Supplement issued / Datum vystavení: 2021/06/08
- 7.3 Signature / Podpis:
- 7.4 Name / Jméno: prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.
- 7.5 Position / Funkce: Dean of Faculty of Medicine / děkan Lékařské fakulty
- 7.6 Official stamp or seal / Oficiální razítko nebo pečef:



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 ceoživotní 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 neuniverzitní uskutečňují bakalářské studijní programy a mohou též 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 (vojenská vysoká škola 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 d'plomové 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 vojenskosti;
- *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 a 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.