

ČESKÁ REPUBLIKA
UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI



Číslo diplomu UP*068534

DIPLOM

Lucia ŠTEFÁNKOVÁ

narozena 21. května 1996, Považská Bystrica

získala vysokoškolské vzdělání studiem v magisterském studijním programu
M5103 Všeobecné lékařství
ve studijním oboru
Všeobecné lékařství
na Lékařské fakultě Univerzity Palackého v Olomouci.

Podle § 46 odst. 4 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.



prof. MUDr. Martin Procházka, Ph.D.
rektor

V Olomouci dne 4. června 2021

prof. MUDr. Josef Zadražil, CSc.
děkan

Univerzita Palackého v Olomouci
DIPLOMA SUPPLEMENT / DODATEK K DIPLOMU

Diploma No. / Diplom č.: UP*068534

This Diploma Supplement follows the model 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 organizací UNESCO/CEPES. Účelem dodatku je poskytnout odpovídající nezávislé údaje, které přispějí ke zlepšení mezinárodní „průhlednosti“ a spravedlivosti akademického a profesního uznávání kvalifikací (diplomů, titulů, osvědčení atd.). Dodatek je určen pro popis podstaty, obsahu, úrovně a postavení studii, která byla uskutečněna a úspěšně dokončena držitelem kvalifikace, ke které je tento dodatek připojen. Dodatek nemá obsahovat žádná ocenění, prohlášení o rovnocennosti nebo doporučení k uznání. Je třeba, aby všech osm částí dodatku bylo vyplněno. Tam, kde informace poskytnuty nebudou, mělo by být uvedeno vysvětlení proč.

1. Information identifying the holder of qualification / Informace o totožnosti držitelky kvalifikace

- 1.1. Family name(s) / Příjmení: ŠTEFÁNKOVÁ
- 1.2. First name(s) / Křestní jméno (jména): Lucia
- 1.3. Date of birth (dd.mm.yyyy) / Datum narození: 21. 05. 1996
Place, country of birth / Místo a stát narození: Považská Bystrica, the Slovak Republic / Považská Bystrica, Slovenská republika
- 1.4. Student identification number / Identifikační číslo studenta: L15419

2. Information identifying the qualification / Informace o druhu kvalifikace

- 2.1. Name of the qualification / Název kvalifikace: Doctor of Medicine / doktor medicíny
Title conferred / Udělený titul: MUDr.
- 2.2. Main field of study for the qualification / Hlavní studijní obor v rámci kvalifikace:
General Medicine / Všeobecné lékařství
General Medicine / Všeobecné lékařství
- 2.3. Name and status of the awarding institution / Název a postavení udělující instituce:
Univerzita Palackého v Olomouci, Public Higher Education Institution / Veřejná vysoká škola
- 2.4. Name and status of institution administering studies / Název a postavení instituce zajišťující studium:
Univerzita Palackého v Olomouci, Public Higher Education Institution / Veřejná vysoká škola
- 2.5. Language(s) of instructions/examination / Jazyk(y) studia/zkoušek: Czech / Čeština

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

- 3.1. Level of qualification / Úroveň kvalifikace:
Higher education / Vysokoškolské vzdělání
Undergraduate Master study programme / Magisterské studium
- 3.2. Official length of programme / Standardní délka programu: 12 semesters / 12 semestrů
- 3.3. Access requirements / Požadavky na přístup ke studiu:
Secondary school-leaving certificate / Maturitní vysvědčení

4. Information on the contents and results gained / Informace o obsahu a dosažených výsledcích

- 4.1. Mode of study / Forma studia: Full-time / Prezenční
- 4.2. Programme requirements / Požadavky v rámci programu:
360 ECTS credits / 360 ECTS kreditů
Advanced Master's State Examination / Státní rigorózní zkouška
- 4.3. Programme details and the individual grades/credits obtained / Podrobné údaje o programu a jednotlivých dosažených hodnoceních/kreditech:

Subject code Kód předmětu	Subject / Název předmětu	ECTS Kredity	Grade Známka	Date Datum
LBF/VCA11	Medical Biophysics, Biometrics and Computer Technology / Lékařská biofyzika, biometrie a výpočetní technika	-	R	15. 12. 2015
NAN/VCA13	Normal Anatomy 1 / Normální anatomie 1	-	R	16. 12. 2015
NAN/VCA14	Normal Anatomy – Dissection Course 1 / Normální anatomie – pitevní blok 1	-	R	16. 12. 2015
BIO/VCA11	Biology / Biologie	-	R	17. 12. 2015
LCH/VCA11	Medical Chemistry / Lékařská chemie	7	C	05. 01. 2016
CJA/VCB11	Latin and Medical Terminology / Latina a lékařská terminologie	4	A	14. 01. 2016
CJA/VCA21	English 1 / Angličtina 1	-	R	26. 01. 2016
KAR/VCB11	First Aid / První pomoc	2	R	27. 04. 2016
SOL/VCB71	Basic Communication Ethics for Praxis / Etické základy komunikace pro odbornou praxi	2	R	27. 04. 2016
NAN/VCB14	Normal Anatomy – Dissection Course 2 / Normální anatomie – pitevní blok 2	-	R	18. 05. 2016
LCH/VCB20	Biochemistry 1 / Biochemie 1	-	R	19. 05. 2016
HIE/VCB11	Histology and Embryology 1 / Histologie a embryologie 1	5	R	23. 05. 2016
BIO/VCB11	Biology / Biologie	13	C	27. 06. 2016
LBF/VCB11	Medical Biophysics, Biometrics and Computer Technology / Lékařská biofyzika, biometrie a výpočetní technika	10	E	08. 07. 2016
NAN/VCB13	Normal Anatomy 2 / Normální anatomie 2	13	D	28. 07. 2016
FYZ/VCA11	Physiology / Fyziologie	-	R	19. 12. 2016
SOL/VCA81	Basic Procedures in Healthcare 1 / Základní výkon y ve zdravotnictví 1	2	R	19. 12. 2016

Subject code Kód předmětu	Subject / Název předmětu	ECTS Kredity	Grade Známka	Date Datum
PSY/VCA13	Medical Psychology 1 / Lékařská psychologie 1		R	20.12.2016
LCH/VCA20	Biochemistry 2 / Biochemie 2	-	R	08.02.2017
PSY/VCB13	Medical Psychology 2 / Lékařská psychologie 2	16	B	07.04.2017
SOL/VCB81	Basic Procedures in Healthcare 2 / Základní výkony ve zdravotnictví 2	3	A	11.05.2017
MIK/VCB11	Microbiology 1 / Mikrobiologie 1	1	R	16.05.2017
HIE/VCA12	Histology and Embryology 2 / Histologie a embryologie 2	3	R	06.06.2017
FYZ/VCB12	Physiology / Fyziologie	8	D	28.06.2017
INO/VCB12	Introduction to Clinical Medicine 1 / Klinická propedeutika 1	16	D	13.07.2017
CJA/VCB21	English 2 / Angličtina 2	6	A	21.07.2017
SOL/VCBP2	Basic Procedures in Healthcare – Clinical Practice / Základní výkony ve zdravotnictví – klinická praxe	4	B	24.07.2017
IN2/VC055	Diabetology – Programme Treatment of Diabetes / Diabetologie – programová léčba diabetu	1	R	31.08.2017
INO/VCA13	Introduction to Clinical Medicine 2 / Klinická propedeutika 2	3	R	30.11.2017
TVL/VC011	Comprehensive Prevention and Rehabilitation in Internal Medicine / Komplexní prevence a rehabilitace ve vnitřním lékařství	4	R	12.12.2017
IN2/VCA22	Internal Medicine 1 / Vnitřní lékařství 1	3	R	19.12.2017
PAT/VCA11	Pathology / Patologie	-	R	20.12.2017
PFY/VCA11	Pathological Physiology / Patologická fyziologie	-	R	20.12.2017
MIK/VCA12	Microbiology 2 / Mikrobiologie 2	-	R	22.01.2018
SOL/VCA13	Social Medicine and Medical Ethics / Sociální lékařství a lékařská etika	6	E	24.01.2018
PVL/VCB11	Epidemiological Methodology; EBM / Epidemiologická metodologie; EBM	2	R	19.03.2018
MTM/VCB31	DNA Profiling and Its Forensic Interpretation / Forezně genetická vyšetření a jejich interpretace	1	R	05.04.2018
SOL/VCB32	Communication with a Patient in Praxis / Komunikace s pacientem v praxi	2	R	26.04.2018
FAR/VCB11	Pharmacology 1 / Farmakologie 1	1	R	16.05.2018
KOZ/VCB12	Differential Diagnostics, Clinical Care and Treatment of Skin Naevi, Precancerous Conditions and Tumours / Diferenciální diagnostika, klinika a léčba kožních névů, prekanceróza a nádorů	3	R	17.05.2018
IN2/VCB22	Internal Medicine 1 / Vnitřní lékařství 1	1	R	25.05.2018
KIM/VCB12	Medical Immunology / Lékařská imunologie	5	R	04.06.2018
PFY/VCB12	Pathological Physiology / Patologická fyziologie	3	R	11.06.2018
PAT/VCB11	Pathology / Patologie	12	B	10.07.2018
PLE/VCBP2	Obligatory Practice in General Practitioner's Office / Povinná praxe v ordinaci praktického všeobecného lékaře	14	C	14.08.2018
PLE/VC021	Practical Medicine Seminars / Semináře z praktického lékařství	1	R	01.10.2018
CH1/VC012	Surgery 1 / Chirurgie 1	1	R	15.10.2018
INF/VCA11	Infectious Diseases 1 / Infekční nemoci 1	6	R	21.11.2018
PRL/VC011	Occupational Medicine / Pracovní lékařství	-	R	30.11.2018
LGE/VC012	Medical Genetics / Lékařská genetika	2	R	03.12.2018
ONK/VC012	Prevention and Early Diagnosis of Malignant Tumours / Prevence a včasná diagnostika zhoubných nádorů	2	B	10.12.2018
SLP/VC011	Forensic Medicine / Soudní lékařství	1	R	17.12.2018
FAR/VCA13	Pharmacology 2 / Farmakologie 2	3	A	15.01.2019
NEU/VC042	Clinical Rehabilitation / Klinická rehabilitace	5	C	25.01.2019
TVL/VC042	Exercise Medicine / Tělovýchovné lékařství	1	A	31.01.2019
PVL/VC041	Social Medicine 1 / Sociální lékařství 1	1	B	20.02.2019
ONK/VC021	Psychological Aspects in Patient Care / Psychologické aspekty v péči o pacienta	1	R	25.02.2019
KIM/VCA12	Clinical Immunology and Allergology / Klinická imunologie a alergologie	1	R	28.02.2019
PVL/VC012	Epidemiology 1 / Epidemiologie 1	1	A	08.03.2019
INF/VCB12	Infectious Diseases 2 / Infekční nemoci 2	3	R	11.03.2019
IN1/VC012	Internal Medicine 2 / Vnitřní lékařství 2	3	A	05.04.2019
KOZ/VC013	Dermatology and Venereology / Dermatovenerologie	5	R	17.04.2019
TVL/VCA21	Selected Chapters from Sports Medicine / Vybrané kapitoly ze sportovní medicíny	3	A	30.04.2019
RAD/VC012	Radiology and Nuclear Medicine / Radiologie a nukleární medicína	2	R	09.05.2019
NEU/VC012	Neurology / Neurologie	4	A	24.06.2019
PSY/VC022	Psychiatry / Psychiatrie	5	E	01.07.2019
DET/VCBP2	Pediatrics – Clinical Training / Praxe z pediatrie	5	B	26.07.2019
CH1/VCBP2	Surgery – Clinical Training / Praxe z chirurgie	1	R	09.08.2019
ORL/VC011	Otorhinolaryngology / ORL	1	R	30.09.2019
LGE/VC021	Rare Diseases – Cases from Genetic Clinic / Vzácná onemocnění – kazuistiky z genetické ambulance	3	B	15.10.2019
ORT/VC011	Orthopaedics / Ortopedie	1	R	08.11.2019
SLP/VC022	Medical Law / Medicinské právo	3	B	14.11.2019
PVL/VC022	Epidemiology 2 / Epidemiologie 2	1	R	15.11.2019
PVL/VC043	Social Medicine 2 / Sociální lékařství 2	2	R	15.11.2019
NCH/VC011	Neurosurgery / Neurochirurgie	1	R	21.11.2019
		2	R	

8. Information on the national higher educational system / Informace o národním vysokoškolském systému

Higher Education System in the Czech Republic

Higher education institutions form the highest level of Czech education. They offer accredited study programmes at three levels – Bachelor's, Master's, and doctoral, as well as lifelong learning. Higher education institutions are either university-type or non-university-type.

University-type higher education institutions may offer all types of degree programmes (Bachelor's, Master's and doctoral) and carry out associated scholarly, research, developmental, artistic or other creative activities. Non-university-type higher education institutions offer mainly Bachelor's degree programmes, but may also provide Master's degree programmes and carry out associated scholarly, research, developmental, artistic or other creative activities.

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 University of Defence and the Police Academy of the Czech Republic) are under the responsibility of the Ministry of Defence and the Ministry of the Interior. The complete list of higher education institutions is available at: <http://www.msmt.cz/files/html/vswwwuser1.htm> or www.csvs.cz.

Higher education is realised within the framework of accredited degree programmes in accordance with their curricula and given mode of studies. The mode of study may be on-site, distance or a combination of both. Admission to a Bachelor's or long-cycle Master's degree programme is conditional on the completion of a secondary education with a maturita examination. Admission to a Master's degree programme is conditional on graduating from a Bachelor's degree programme, while admission to a doctoral degree programme is conditional on graduating from a Master's degree programme.

Higher education institutions and faculties are free to specify additional conditions for admission to studies that relate to specific knowledge, abilities, talent etc.

Higher Education Qualifications

The qualification structure recognises Bachelor's, Master's and doctoral levels.

A Bachelor's degree programme ("bakalářský studijní program") aims at providing qualifications for entering a profession or a Master's degree programme. It takes from 3 to 4 years (180–240 ECTS credits). Graduates receive the academic degree "bakalář umění" (BcA – Bachelor of Fine Arts) in the field of arts, and "bakalář" (Bc. – Bachelor) in other fields. The degree programme must be completed in due form with a final state examination, which usually includes the presentation and defence of a Bachelor's thesis.

A Master's degree programme ("magisterský studijní program") follows a Bachelor's degree programme. The length is 1–3 years (60–180 ECTS credits). In selected fields, where the nature of the degree programme so requires, a Master's degree programme need not follow on from a Bachelor's programme. In this case, the programme lasts 4–6 years (240–360 ECTS credits). Graduates in a Master's degree programme must take a final state examination and publicly present and defend a Master's thesis. Studies in the fields of medicine, veterinary medicine and hygiene are completed by passing an advanced Master's ("rigorózní") state examination including the presentation and defence of an advanced Master's ("rigorózní") thesis.

The studies in a Master's programme lead to the following academic degrees:

- "inženýr" (Ing.) – Engineer, in the area 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;
- "doktor zubního lékařství" (MDDr.) – Doctor of Dental Medicine, in the field of dental medicine (since 2004);
- "doktor veterinární medicíny" (MVDr.) – Doctor of Veterinary Medicine, in the fields of veterinary medicine and hygiene;
- "magistr umění" (MgA.) – Master of Fine Arts, in the area of fine arts;
- "magistr" (Mgr.) – Master, in other areas of study.

Courses in human medicine and veterinary medicine last 6 years. They are run by the university medical faculties and faculties of veterinary medicine.

Holders of the academic degree "magistr" are entitled to take an advanced Master's ("rigorózní") state examination in the same area of study and defend an advanced Master's ("rigorózní") thesis.

If completed successfully, the following academic degrees are awarded:

- "doktor práv" (JUDr.) – Doctor of Laws, in the field of law;
- "doktor filozofie" (PhDr.) – Doctor of Philosophy, in the area of the humanities, teacher education and 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.) – Licentiate of Theology, in the field of Catholic theology;
- "licenciát teologie" (ThLic.) – Licentiate of Theology – or "doktor teologie" (ThDr.) – Doctor of Theology, in the field of non-Catholic theology.

All above-mentioned academic titles are at Master's level and their abbreviations are written in front of the name.

The standard length of a doctoral degree programme ("doktorský studijní program") is either 3 or 4 years.

Doctoral studies are completed by the state doctoral examination and the public presentation and defence of a doctoral thesis (dissertation), based on original results, which must be published.

Graduates of a doctoral degree programme are awarded the academic degree of:

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

The abbreviations of these academic titles are written after the name.

Academic year

Studies are divided chiefly into semesters, years or blocks. Each semester, year or block consists of a teaching period, an examination period and a vacation period. The length of the academic year is twelve calendar months; the Rector decides on the date when the academic year begins.

Credit system

The ECTS credit system is used at most higher education institutions.

Vysokoškolský vzdělávací systém v České republice

Vysoké školy představují nejvyšší úroveň vzdělávacího systému v České republice. Nabízejí akreditované studijní programy tří typů – bakalářské, magisterské a doktorské a také celoživotní vzdělávání. Vysoké školy jsou univerzitního a neuniverzitního typu.

Vysoká škola univerzitní může uskutečňovat všechny tři typy studijních programů a v souvislosti s tím vědeckou a výzkumnou, vývojovou, uměleckou nebo další tvůrčí činnost. Vysoká škola neuniverzitní uskutečňuje bakalářské studijní programy a může 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 (Univerzita obrany a Policejní akademie) spadají do působnosti Ministerstva obrany a Ministerstva vnitra.

Úplné seznamy vysokých škol jsou k dispozici na: <http://www.msmt.cz/files/html/vswwwuser1.htm> nebo www.csvs.cz.

Vysokoškolské vzdělání se získává studiem v rámci akreditovaného studijního programu podle studijního plánu stanoveného formou studia. Forma studia může být prezenční, distanční nebo jejich kombinace.

Podmínkou přijetí ke studiu v bakalářském a „dlouhém“ magisterském studijním programu je dosažení středního vzdělání s maturitní zkouškou. Podmínkou přijetí ke studiu v magisterském studijním programu, který navazuje na bakalářský studijní program, je rovněž řádné ukončení studia v bakalářském studijním programu. Podmínkou přijetí ke studiu v doktorském studijním programu je řádné ukončení studia v magisterském studijním programu.

Vysoká škola nebo fakulta může stanovit další podmínky přijetí ke studiu týkající se určitých znalostí, schopností nebo nadání apod.

Vysokoškolské kvalifikace

Kvalifikační struktura rozlišuje tři stupně vzdělání – bakalářský, magisterský a doktorský.

Bakalářský studijní program je zaměřen na přípravu k výkonu povolání nebo ke studiu magisterského studijního programu. Standardní doba studia je 3 až 4 roky (180–240 ECTS kreditů). Absolventi v oblasti umění získají akademický titul „bakalář umění“ (BcA) a „bakalář“ (Bc.) v ostatních oblastech. Studium se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je zpravidla obhajoba bakalářské práce.

Magisterský studijní program navazuje na bakalářský studijní program. Standardní doba studia je 1 až 3 roky (60–180 ECTS kreditů). V případech, kdy to vyžaduje charakter studijního programu, může být udělena akreditace magisterskému studijnímu programu, který nenavazuje na bakalářský studijní program. Standardní doba studia je potom 4 až 6 let (240–360 ECTS kreditů). Studium v magisterském studijním programu se řádně ukončuje státní závěrečnou zkouškou, jejíž součástí je obhajoba diplomové práce. V oblasti lékařství, zubního lékařství a veterinárního lékařství a hygieny se studium řádně ukončuje státní rigorózní zkouškou.

Absolventům se uděluje 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;
- „doktor zubního lékařství“ (MDDr.) v oblasti zubního lékařství;
- „doktor veterinární medicíny“ (MVDr.) v oblasti veterinárního lékařství a hygieny;
- „magistr umění“ (MgA.) v oblasti umění;
- „magistr“ (Mgr.) v ostatních oblastech.

Absolventi magisterských studijních programů, kteří získali akademický titul „magistr“, mohou vykonat v této oblasti studia státní rigorózní zkoušku, jejíž součástí je obhajoba rigorózní práce. Po jejím vykonání se uděluje 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, pro oblast katolické teologie „licenciát teologie“.

Všechny dosud zmíněné zkratky titulů se uvádějí před jménem.

Standardní doba doktorského studijního programu je tři až čtyři roky. Doktorské studium se řádně ukončuje státní doktorskou zkouškou a obhajobou disertační práce. Absolventům doktorského studijního programu se přiděluje akademický titul:

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

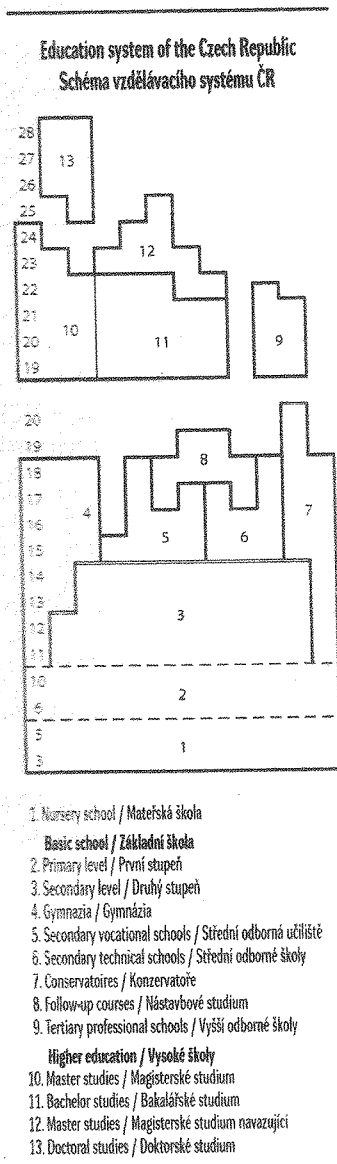
Zkratky těchto titulů se uvádějí za jménem.

Akademický rok

Studium je členěno zejména na semestry, ročníky nebo bloky. Každý semestr, ročník nebo blok sestává z období výuky a zkoušek a z období prázdnin. Akademický rok trvá 12 kalendářních měsíců; jeho začátek stanoví rektor.

Kreditní systém

Kreditní systém (ECTS nebo srovnatelný systém) je užíván většinou vysokých škol.



Subject code Kód předmětu	Subject / Název předmětu	ECTS Kredity	Grade Známka	Date Datum
URO/VC012	Urology / Urologie	6	A	06.12.2019
CH1/VC062	Intensive Care Medicine / Intenzivní medicína	3	R	11.12.2019
DET/VC013	Paediatrics / Pediatrie	6	R	10.02.2020
ORL/VCB41	Diagnostics and Treatment of Hearing Impairments / Diagnostika a léčba poruch sluchu	1	R	25.02.2020
PGY/VC011	Gynecology and Obstetrics 1 / Gynekologie a porodnictví 1	5	R	13.03.2020
OCC/VC011	Ophthalmology / Oftalmologie	3	A	06.04.2020
ONK/VC011	Clinical Oncology / Klinická onkologie	2	D	24.04.2020
KIM/VCB52	Current topics in cardiac markers – biochemical and immunological aspects / Vakcinace	2	R	28.04.2020
ONK/VC051	Palliative Medicine / Paliativní medicína	2	R	28.04.2020
IN3/VCB12	Internal Medicine 3 / Vnitřní lékařství 3	4	R	11.05.2020
IN3/VCA12	Internal Medicine 3 / Vnitřní lékařství 3	5	D	28.05.2020
KAR/VC023	Anaesthesia and Intensive Care / Anesteziologie a intenzivní medicína	5	A	16.06.2020
URG/VC023	Emergency Medicine / Urgentní medicína	3	A	26.06.2020
PGY/VCBP2	Obstetrics and Gynecology – Clinical Training / Praxe z porodnictví a gynekologie	1	R	30.07.2020
HEO/VC061	Delivering Bad News in Oncology / Sdělování nepříznivých zpráv v onkologii	2	R	08.10.2020
RAD/VC021	Practical Sonography / Praktická sonografie	2	R	12.10.2020
PLE/VC042	General Practical Medicine / Všeobecné praktické lékařství	2	R	16.10.2020
PLE/VC052	Mandatory Clinical Training in Selected Medical Specialties / Povinná praxe ve vybraných lékařských oborech	2	R	16.10.2020
PGY/VC013	Gynecology and Obstetrics 2 / Gynekologie a porodnictví 2	10	R	01.12.2020
CHO/VC025	Surgery 2 / Chirurgie 2	16	R	02.02.2021
IN2/VCB31	Basic Clinical Nutrition and Intensive Metabolism / Základy klinické výživy a intenzivního metabolismu	2	R	08.03.2021
PLE/VC031	Acute Conditions in Medicine / Akutní stavy v medicíně	6	R	11.03.2021
INO/VC041	Internal Medicine 4 / Vnitřní lékařství 4	24	R	03.06.2021

Total number of ECTS / Celkový počet ECTS kreditů: 361

Advanced Master's State Examination / Státní rigorózní zkouška	Date Datum	Grade Známka
Epidemiology, Law and Social Medicine / Epidemiologie, medicínské právo a sociální lékařství	09.01.2020	A
Gynecology and Obstetrics / Gynekologie a porodnictví	02.12.2020	B
Internal Medicine / Vnitřní lékařství	04.06.2021	A
Pediatrics / Pediatrie	20.02.2020	A
Surgery / Chirurgie	02.02.2021	B

4.4. Grading scheme, grade distribution guidance / Klasifikační stupnice a vysvětlení jejího významu:

Grade Známka	Verbal classification / Slovní hodnocení
A	Excellent / vynikající
B	Very good / výborně
C	Good / velmi dobře
D	Satisfactory / dobře
E	Sufficient / dostačující
F	Failed / nedostačující

Grading distribution within the study programme / Rozdělení známek za studijní program

A	B	C	D	E	F
40%	22%	18%	10%	10%	2%
100% of successful students / Úspěšní studenti					Failed
All enrolled students / Všichni studenti					

R – Satisfactory completion of course, no grade / Splnil

P – Exam was passed in previous study / Uznáný předmět

dd.mm.yyyy – Date abbreviation used / Použitý formát data

4.5. Overall classification of the qualification / Celková klasifikace kvalifikace: *Graduated / Absolvovala*

Grading scheme of the qualification / Stupnice pro klasifikaci kvalifikace:

Verbal classification Slovní hodnocení
Graduated with honours / Absolvovala s vyznamenáním
Graduated / Absolvovala
Did not graduate / Neabsolvovala

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

5.1. Access to further study / Přístup k dalšímu studiu: *Doctoral study programme / Doktorský studijní program*

5.2. Professional status / Profesionální postavení: *Doctor of Medicine / doktor medicíny*

6. Additional information / Doplnkové informace

6.1. Additional information / Doplnkové informace:

Absolvent splní požadavky pro regulované povolání lékaře. / Graduates meet the requirements for the regulated medical profession.

6.2. Additional information sources / Další informační zdroje: <http://www.upol.cz>, <http://www.msmt.cz>

7. Certification of supplement / Potvrzení dodatku

7.1. Date / Datum: 04. 06. 2021



7.2. Name and signature / Jméno a podpis: *prof. MUDr. Josef Zdražil, CSc.*

7.3. Capacity / Funkce: *Dean of Faculty of Medicine and Dentistry /
děkan Lékařské fakulty*

7.4. Official stamp or seal / Oficiální razítko nebo pečeť:

