

# Životopis

## OSOBNÍ ÚDAJE Martin Morong



📍 Erenburgova 296/44, 77900 Olomouc (Česká republika)

☎ 776719990

✉ morong.m@email.cz

Pohlaví Muž | Datum narození 2. 9. 1992 | Státní příslušnost/ Česká republika

## VZDĚLÁNÍ, ODBORNÁ PŘÍPRAVA A KURZY

2012–do současnosti

### Všeobecné lékařství

Úroveň EQF 7

3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy  
Ruská 87, 10000 Praha (Česká republika)  
[www.lf3.cuni.cz](http://www.lf3.cuni.cz)

Nyní jsem studentem 6. ročníku všeobecného lékařství.

Dosud splněné státní rigorózní zkoušky:

Neurobehaviorální vědy: 1

Obory preventivního lékařství: 3

Chirurgické obory: 3

2004–2012

### Gymnázium - všeobecné

Úroveň EQF 4

Gymnázium Jeseník  
Komenského 281, 79001 Jeseník (Česká republika)  
[www.gymjes.cz](http://www.gymjes.cz)

Předměty maturitní zkoušky:

- Český jazyk a literatura: 1
- Anglický jazyk (úroveň B2): 1
- Chemie: 1
- Biologie: 2

## PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

8. 2016–8. 2017

### Asistent lékaře interního oddělení

Jesenická nemocnice, a.s.  
Lipovská 103, 79001 Jeseník (Česká republika)  
[www.jesenickanemocnice.agel.cz](http://www.jesenickanemocnice.agel.cz)

- příjem pacientů na lůžkové oddělení, odběr anamnézy, sepsání příjmové zprávy a diferenciálně diagnostická rozvaha
- péče o hospitalizované pacienty, denní vizity, vedení zdravotnické dokumentace
- konzultace s odbornými lékaři, objednávání pacientů na specializovaná vyšetření
- komunikace s rodinnými příslušníky pacientů
- spolupráce s ostatním zdravotnickým personálem na léčebné péči
- propouštění a překlad pacientů, sepsání propouštěcí zprávy

2012–2014

### SVOČ: Možnost terapeutického využití metforminu u maligních onemocnění

Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie, 3.LF UK, Praha (Česká republika)

Studentská vědecká činnost, práce v metabolické laboratoři. Pasážování buněk, příprava experimentů, cell viability assay, příprava roztoků. Studium vědecké literatury.

## OSOBNÍ DOVEDNOSTI

Mateřský jazyk čeština

Další jazyky	POROZUMĚNÍ				MLUVENÍ	PÍSEMNÝ PROJEV
	Poslech	Čtení	Ústní interakce	Samostatný ústní projev		
angličtina	C1	C1	B2	B2		C1
němčina	A2	A2	A2	A2		A2
<u>Maturitní zkouška z anglického jazyka ve vyšší úrovni</u>						
<u>Úrovně: A1 a A2: základní uživatel - B1 a B2: samostatný uživatel - C1 a C2: zkušený uživatel</u>						
<u>Společný evropský referenční rámec pro jazyky</u>						
Komunikační dovednosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- trpělivá a assertivní komunikace</li> <li>- dobré vyjadřovací schopnosti</li> </ul>					
Organizační/manažerské dovednosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- důslednost v organizaci práce a práce s dokumenty</li> <li>- schopnost zaujmout při mluveném projevu / prezentaci</li> </ul>					
Dovednosti vztahující se k určitému povolání nebo pracovnímu mistru	<ul style="list-style-type: none"> <li>- práce v laboratoři: cell viability assay, Western Blot, PCR</li> <li>- práce s vědeckou literaturou: schopnost vyhledávat a orientovat se v relevantních vědeckých zdrojích</li> </ul>					
Digitální dovednosti	SEBEHODNOCENÍ					
	Zpracování informací	Komunikace	Vytváření obsahu	Bezpečnost	Řešení problému	
	Zkušený uživatel	Zkušený uživatel	Samostatný uživatel	Zkušený uživatel	Samostatný uživatel	
<u>Digitální dovednosti - Stupnice pro sebehodnocení</u>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>- dobrá znalost sady Microsoft Office, zejména tvorba dokumentů v MS Word, tvorba tabulek s užitím vzorců v MS Excel a tvorba prezentací s animacemi v MS PowerPoint</li> <li>- denně užívám cloudové služby Google Drive na PC i smartphone</li> <li>- k plánování užívám Google Calendar na PC i smartphone</li> </ul>						
Řidičský průkaz	AM, B					
DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE						
Členství	Komise pro výuku děkana 3. lékařské fakulty UK					
Kurzy	<b>Metody detekce DNA, RNA a proteinů v medicíně:</b> jednosemestrální kurz určený k osvojení techniky PCR a Western Blot.					

# Martin Morong

✉ Erenburgova 296/44, 77900 Olomouc (Česká republika)  
☎ 776 719 990 ⚡ morong.m@email.cz

Fakultní nemocnice Olomouc  
Výběrová komise Absolventského programu FNOL a LF UPOL  
I. P. Pavlova 185/6  
77900 Olomouc  
Česká republika

Předmět: Zájem o pozici lékaře - patologa

Olomouc, 28. ledna 2018

Vážené členky a vážení členové komise,

obracím se na vás s žádostí o zařazení do Absolventského programu na pozici lékaře - patologa na Ústavu klinické a molekulární patologie FNOL a LF UPOL. Na tomto ústavu jsem v červenci 2017 absolvoval prázdninovou praxi, kterou jsem prodloužil i nad povinný rámec. Tento zážitek mě utvrdil v zájmu o patologii a také o zaměstnání na daném ústavu.

Patologie je pro mě atraktivním oborem, jelikož představuje pevný biologický a vědecký základ, na kterém je postavena západní medicina, a při tom neztrácí kontakt s klinickou medicinou. Mám velký zájem působit na fakultním pracovišti, jelikož nabízí rozmanitou škálu případů onemocnění, se kterými se lze setkat, ale také možnost se podílet na výzkumné činnosti a výuce studentů lékařství.

Během svých studií jsem se angažoval ve vědecké práci. V rámci komise pro výuku, sestávající z pedagogů a studentů, jsem se snažil přispět ke zvýšení kvality pregraduálního vzdělávání a okrajově jsem se podílel i na výuce studentů.

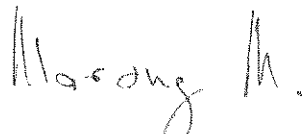
Velmi rád budu přispívat svým nadšením, časem a energií k dalšímu rozvoji všech aspektů fakultního pracoviště, které vnímám jako prestižní a vysoko odborné klinické i vědecké centrum svého oboru a také jako instituci, která poskytuje kvalitní vzdělání budoucím lékařům, i nelékařským zdravotnickým profesím. Zároveň s absolventským programem se hlásím ke kombinovanému doktorskému studiu na Ústavu klinické a molekulární patologie.

Alternativu pro mě může představovat soudní lékařství či psychiatrie.

Bude mě velmi těšit, dáte-li mi možnost představit vám sebe a svou vizi osobně!

S poděkováním a pozdravem,

Martin Morong



# UNIVERZITA KARLOVA CHARLES UNIVERSITY

3. lékařská fakulta • Third Faculty of Medicine

## VÝPIS SPLNĚNÝCH STUDIJNÍCH POVINNOSTÍ • TRANSCRIPT OF COMPLETED STUDY REQUIREMENTS

Příjmení • Family name(s): *Morong*

Jméno • Other/given name(s): *Martin*

Datum narození • Date of Birth: *2. 9. 1992*

Místo narození • Place of Birth: *Jeseník, Česká republika • Czech Republic*

Identifikační číslo studenta • Student identification number: *95270610*

Druh studia • Type of study:

*Vysokoškolské vzdělání – Magisterský studijní program •  
University Graduate – Master's programme of study*

Hlavní studijní program/obor • Main study programme/subject:

*Všeobecné lékařství • General Medicine*

Studijní jazyk nebo jazyky, ve kterém je realizována výuka a zkoušky • Language or languages of instruction and examination: *Čeština • Czech*

Standardní délka studia • Official length of study: *6 let • 6 years*

Forma studia • Mode of study: *Prezenční • Full-time*

Výpis splněných STUDIJNÍCH povinností • Transcript of completed STUDY requirements:

Kód předmětu Subject Code	Název předmětu • Subject	Rozsah výuky Range of instruction	R Y	S	E C T S	Datum Date	Známka Exam grade
CVOLKZ1	Kurs pro zdravotníky zotavovacích akcí pro děti a dorost • Course for medics at child recreational institutions	0/45 [h/s]	1	1	3	08. 12. 2012	Z
CVSE1P0003	Lékařská terminologie • Medical Terminology and Latin	0/30 [h/s]	1	1	1	22. 01. 2013	Z
CVSE1P0004	Úvod do klinické medicíny • Introduction to Clinical Medicine	6/24 [h/s]	1	1	2	25. 01. 2013	Z
CVSE1P0002	Lékařská biofyzika a informatika • Medical Biophysics and Informatics	14/34 [h/s]	1	1	3	22. 02. 2013	2
CVSE1M0002	Buněčné základy medicíny • Cellular Basis of Medicine	132/76 [h/s]	1	1	10	27. 02. 2013	Z
CVSE1P0008	Úvod do klinické medicíny - praxe I. • Introduction to Clinical Medicine – Placement I.	0/120 [h/s]	1	1	3	04. 06. 2013	Z
CVSE1P0006	Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství I. • Hygiene, Epidemiology and a Preventive Medicine I.	0/8 [h/s]	1	2	2	17. 05. 2013	Z
CVSE1P0004	Úvod do klinické medicíny • Introduction to Clinical Medicine	6/24 [h/s]	1	2	2	30. 05. 2013	Z
CVSE1P0007	Veřejné zdravotnictví, právo I. • Public Health and Medical Law I.	6/0 [h/s]	1	2	2	07. 06. 2013	Z
CVSE1P0022	První pomoc • First Aid	14/10 [h/t]	1	2	4	12. 06. 2013	1
CVSE1M0003	Buněčné základy medicíny • Cellular Basis of Medicine	124/38 [h/s]	1	2	10	25. 06. 2013	Z
CVSE1P0003	Lékařská terminologie • Medical Terminology and Latin	0/30 [h/s]	1	2	2	27. 06. 2013	3
CVSE1M0001	Buněčné základy medicíny • Cellular Basis of Medicine	00/0 [h/s]	1	2	14	04. 07. 2013	3
CVSE1P0005	Etika a humanitní základy medicíny I. • Medical Ethics and Humanities I.	10/16 [h/s]	1	2	2	03. 09. 2013	Z
Průměr za ročník • Study year average:							2,25
CVSE2P0036	Biostatistika • Biostatistics	0/20 [h/s]	2	1	1	19. 11. 2013	Z
CVSE2P0032	Etika a humanitní základy medicíny II. • Medical Ethics and Humanities II.	8/4 [h/s]	2	1	1	17. 12. 2013	Z
CVSE2P0033	Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství II. • Hygiene, Epidemiology and a Preventive Medicine II.	4/10 [h/s]	2	1	1	09. 01. 2014	Z
CVSE2P0031	Úvod do klinické medicíny II. • Introduction to Clinical Medicine II.	6/20 [h/s]	2	1	2	24. 01. 2014	Z
CVSE2P0030	Struktura a funkce lidského těla • Structure and function of the human body	100/156 [h/s]	2	1	21	09. 09. 2014	Z
CVSE2P0031	Úvod do klinické medicíny II. • Introduction to Clinical Medicine II.	6/20 [h/s]	2	2	3	05. 06. 2014	Z
CVSE2P0035	Úvod do klinické medicíny - praxe II. • Introduction to Clinical Medicine – Placement II.	0/80 [h/s]	2	2	6	16. 09. 2014	Z
CVOLEC0	Embryologie člověka s klinickým zaměřením • Embryology	0/15 [h/t]	2	2	3	22. 09. 2014	Z
CVSE2P0030	Struktura a funkce lidského těla • Structure and function of the human body	100/156 [h/s]	2	2	22	24. 09. 2014	3
Průměr za ročník • Study year average:							3,00
CVSE3P0012	Obecná farmakologie • General Pharmacology	30/30 [h/s]	3	1	4	22. 01. 2015	3
CVSE3P0030	Interní propedeutika • Propedeutics in Medicine	12/30 [h/s]	3	1	2	12. 02. 2015	3
CCOCA0079	Vztah mezi mozkem a chováním (Základy sociální, kognitivní a efektivní neurovědy) • The relationship between brain and behavior (Fundamentals of social, cognitive neuroscience and effective)	0/30 [h/s]	3	1	2	22. 05. 2015	Z
CVSE3P0017	Veřejné zdravotnictví, právo • Public Health and Medical Law	0/10 [h/s]	3	1	1	04. 06. 2015	Z
CVSE3P0015	Angličtina pro lékaře • English for Doctors	0/30 [h/s]	3	1	1	22. 09. 2015	Z
CVSE3P0011	Obecné základy patologie a patofiziologie • General Foundations of Pathology and Pathophysiology	90/108 [h/s]	3	1	13	15. 02. 2016	3
CVOL1002	Metody detekce DNA, RNA a proteinů v medicíně • Methods of detection of DNA, RNA and proteins in medicine	0/45 [h/s]	3	2	3	26. 03. 2015	Z
CCOCA0079	Vztah mezi mozkem a chováním (Základy sociální, kognitivní a efektivní neurovědy) • The relationship between brain and behavior (Fundamentals of social, cognitive neuroscience and effective)	0/30 [h/s]	3	2	2	25. 05. 2015	Z
CVSE3P0017	Veřejné zdravotnictví, právo • Public Health and Medical Law	2/8 [h/s]	3	2	1	04. 06. 2015	Z
CVSE3P0016	Etika a humanitní základy medicíny • Medical Ethics and Humanities	8/26 [h/s]	3	2	2	08. 06. 2015	Z
CVSE3P0018	Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství III. • Hygiene, Epidemiology and Preventive Medicine III.	8/26 [h/s]	3	2	2	29. 06. 2015	Z
CVSE3P0031	Chirurgická propedeutika • Propedeutics in Surgery	0/30 [h/s]	3	2	2	10. 09. 2015	Z
CVSE3P0013	Zobrazovací metody • Imaging Methods	18/14 [h/s]	3	2	3	16. 09. 2015	2
CVSE3P0009	Mikrobiologie, imunologie a obecná infektologie • Microbiology, Immunology and General Infectology	36/36 [h/s]	3	2	8	21. 09. 2015	1
CVSE3P0015	Angličtina pro lékaře • English for Doctors	0/15 [h/s]	3	2	1	22. 09. 2015	1
CVSE3P0010	Hematologie a onkologie • Hematology and Oncology	38/86 [h/s]	3	2	9	30. 06. 2016	2
Průměr za ročník • Study year average:							2,14
CCOCA1008	Psychosomatika v medicíně dnes • Psychosomatic in medicine today	0/30 [h/s]	4	1	2	19. 01. 2016	Z
CVSE4P0046	Metodologie • Methodology	20/0 [h/t]	4	1	1	23. 05. 2016	Z
CVSE4P0025	Pediatric, gynækologie a porodnictví • Pediatrics, gynecology and obstetrics	20/120 [h/s]	4	1	7	09. 09. 2016	3
CVSE4P0027	Ortopedie, traumatologie, anestesiologie a resuscitace (KPZM VII) • Orthopedics, traumatology, anaesthesiology and resuscitation	20/106 [h/s]	4	1	7	29. 09. 2016	1
CCOC7906	Praktická kardiologie • Practical Cardiology	0/15 [h/s]	4	1	1	21. 12. 2016	Z

CCOC7937	Farmakoterapie kardiovaskulárních onemocnění • Cardiovascular Pharmacotherapy	0/30 [h/s]	4	1	2	17. 01. 2017	Z
CVSE4P0028	Neurobehaviorální vědy I. (KMZM VIII) • Neurobehavioral Sciences I.	22/118 [h/s]	4	1	7	24. 01. 2017	3
CVOL0115	Sportovní medicína: diagnostika a pohybová terapie • Sports medicine: diagnostics and exercise therapy	0/15 [h/s]	4	2	3	06. 04. 2016	Z
CVSE4P0044	Klinické obory (KPZM III) • Clinical disciplines	0/0 [h/t]	4	2	1	29. 04. 2016	Z
CVSE4P0029	Etika a humanitní základy medicíny IV. • Medical Ethics and Humanities IV.	10/10 [h/s]	4	2	1	06. 06. 2016	Z
CVSE4P0026	Diabetologie, endokrinologie, gastroenterologie a břišní chirurgie (KPZM IV) • Diabetology, endocrinology, gastroenterology and abdominal Surgery	20/114 [h/s]	4	2	7	27. 06. 2016	3
CVSE4P0023	Nefrologie, urologie, revmatologie a geriatrie (KPZM V) • Nephrology, urology, rheumatology and geriatrics	20/116 [h/s]	4	2	7	30. 06. 2016	1
CVSE4P0043	Preklinické obory (KPZM III) • Preclinical disciplines	0/0 [h/t]	4	2	1	06. 09. 2016	Z
CVSE4P0037	Lékařská psychologie • Medical Psychology	14/0 [h/t]	4	2	1	08. 09. 2016	Z
CVSE4P0024	Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství IV. • Hygiene, Epidemiology and Preventive Medicine IV.	14/56 [h/s]	4	2	1	12. 09. 2016	Z
CVSE4P0039	Prázdninová praxe - klinické oddělení • Summer Practice - Clinical Department	0/80 [h/s]	4	2	2	12. 09. 2016	Z
CVSE4P0038	Prázdninová praxe - vnitřní lékařství • Summer Practice - Internal Medicine	0/80 [h/s]	4	2	2	12. 09. 2016	Z
CVSE4P0022	Kardiologie, angiologie, kardiochirurgie, pneumologie (KPZM III) • Cardiology, Angiology, Cardiac surgery, Pneumology	20/114 [h/s]	4	2	6	14. 09. 2016	3
CCOCA0045	Molekulární biologie obezity, inzulinové rezistence a metabolického syndromu • Molecular biology of obesity, insulin resistance and metabolic syndrome	0/15 [h/s]	4	2	1	29. 09. 2017	Z
Průměr za ročník • Study year average:							3,17
CVSE5P0061	Otorinolaryngologie • Otorhinolaryngology	0/60 [h/s]	5	1	3	16. 11. 2016	1
CVSE5P0048	Stomatologie - maxilofacální chirurgie • Stomatology and Maxillofacial Surgery	0/12 [h/s]	5	1	1	05. 12. 2016	Z
CVSE5P0058	Neodkladné stav v resuscitační péči • Critical Care	0/12 [h/s]	5	1	1	13. 12. 2016	2
CVSE5P0070	Lékařská psychologie a komunikace • Medical Psychology and communication	0/30 [h/s]	5	1	1	04. 01. 2017	1
CVSE5P0054	Neurobehaviorální vědy - Psychiatrie • Neurobehavioral sciences - Psychiatry	6/60 [h/s]	5	1	4	12. 01. 2017	Z
CVOL0113	Základy myoskeletální medicíny • Basis of musculoskeletal medicine	0/30 [h/s]	5	1	3	12. 01. 2017	Z
CVSE5P0053	Neurobehaviorální vědy - Neurologie • Neurobehavioral sciences - Neurology	20/56 [h/s]	5	1	4	18. 01. 2017	Z
CVSE5P0064	Neurobehaviorální vědy - Neurochirurgie • Module of Neurobehavioral Sciences - Neurosurgery	0/14 [h/t]	5	1	2	19. 01. 2017	Z
CVSE5P0060	Oftalmologie • Ophtalmology	0/48 [h/s]	5	1	2	08. 03. 2017	2
CVOL0053	Funkční biochemie • Functional Biochemistry	0/15 [h/s]	5	1	1	14. 06. 2017	Z
CVSESP0050	Klinická genetika • Clinical Genetics	0/20 [h/s]	5	1	1	14. 06. 2017	Z
CVSE5P0068	Urologie • Urology	0/14 [h/s]	5	2	1	08. 12. 2016	Z
CVSE5P0044	Dermatovenerologie • Dermatovenerology	0/52 [h/s]	5	2	4	14. 03. 2017	2
CVSE5P0055	Klinická biochemie • Clinical Biochemistry	2/18 [h/s]	5	2	1	15. 03. 2017	Z
CVSE5P0042	Hygiena, epidemiologie a preventivní lékařství V. • Hygiene, Epidemiology and Preventive Medicine V.	0/48 [h/s]	5	2	3	13. 04. 2017	Z
CVSE5P0041	Etika a humanitní základy medicíny V. • Medical Ethics and Humanities V.	0/22 [h/s]	5	2	2	25. 04. 2017	Z
CVSESP0069	Pracovní a praktické lékařství • Occupational and Practical Medicine	0/30 [h/t]	5	2	1	05. 05. 2017	1
CVSE5P0040	Všeobecné zdravotnictví, právo III. • Public Health and Medical Law III.	0/22 [h/s]	5	2	2	05. 05. 2017	Z
CVSE5P0049	Dětské lékařství - I. • Paediatrics - I.	0/56 [h/s]	5	2	2	31. 05. 2017	Z
CVSE5P0047	Ortopedie • Orthopaedics	0/45 [h/s]	5	2	1	09. 06. 2017	Z
CVSE5P0051	Gynekologie a porodnictví - I. • Gynaecology and Obstetrics - I.	0/25 [h/s]	5	2	2	12. 06. 2017	Z
CVOL0053	Funkční biochemie • Functional Biochemistry	0/15 [h/s]	5	2	2	15. 06. 2017	Z
CVSE5P0052	Prázdninová praxe z gynekologie a porodnictví • Summer practice in Gynaecology and Obstetrics	0/80 [h/s]	5	2	4	19. 06. 2017	Z
CVSE5P0046	Chirurgické obory I. • Surgical Disciplines I.	0/60 [h/t]	5	2	2	21. 06. 2017	Z
CVSE5P0063	Soudní lékařství • Forensic Medicine	0/24 [h/t]	5	2	1	21. 06. 2017	1
CVSE5P0057	Vnitřní lékařství - I. • Internal Medicine - I.	0/86 [h/s]	5	2	4	26. 06. 2017	2
CVSE5P0062	Prázdninová praxe z volitelného oboru • Summer Practice in Compulsory Field	0/80 [h/t]	5	2	4	25. 09. 2017	Z
CVSE5P0067	Prázdninová praxe z chirurgie • Summer Practice of Surgery	0/40 [h/s]	5	2	2	29. 09. 2017	Z
Průměr za ročník • Study year average:							2,00
CSRZKCHO	Chirurgie • Surgery	0/440 [h/s]	6	1	17	12. 12. 2017	Z
Průměr za ročník • Study year average:							0,00
Průměr za celé studium • Complete study average:							2,50

R, Y - rok • year     S - semestr • semester

Celkem ECTS • Total ECTS: 314

Rozsah výuky • Range of instruction:

d/s - dny/semestr • days/semester

h/s - hodiny/semestr • hours/semester

h/t - hodiny/týden • hours/week

t/s - týdny/semestr • weeks/semester

Státní rigorózní zkouška • Rigorous state examination	Datum Date	Známka Exam grade
Neurobehaviorální vědy • Neurobehavioral sciences	07. 02. 2017	1
Obory preventivního lékařství • State Examination in Preventive Medicine	06. 06. 2017	3
Chirurgické obory • State Examination in Surgery	12. 12. 2017	3

Klasifikační stupnice a vysvětlení jejího významu • Grading scheme and if available, grade distribution guidance:

1 – Výborně • Excellent; 2 – Velmi dobře • Very good; 3 – Dobře • Good; 4 – Neprospěl • Fail; Z – Zápočet • Credit; P, S – Prospěl • Pass

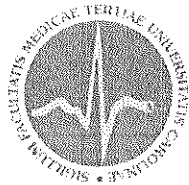
Studijní průměr se skládá ze zkoušek, souborných zkoušek a všech neúspěšných pokusů, bez uznaných předmětů. • The arithmetical average of study grades shall be taken over the examinations, comprehensive examinations, inclusive all unsuccessful sits, but exclusive recognized subjects.

\* Uznaný studijní výsledek z jiného studia, předchozího studia nebo studia na jiné instituci • Acknowledged record from an independent simultaneous or previous study or a student exchange programme.

Další informační zdroje • Further information sources: [www.cuni.cz](http://www.cuni.cz), [www.msmt.cz](http://www.msmt.cz), [www.naric.cz](http://www.naric.cz)

Datum • Date: **28. 1. 2018**

Opatřeno uznávanou elektronickou značkou Univerzity Karlovy dle zákona o elektronickém podpisu  
The qualified electronic seal of Charles University attached under the Electronic Signature Act



## UNIVERZITA KARLOVA 3. lékařská fakulta

V Praze dne 29.1.2018

### Věc: Doporučující dopis – Martin Morong

Martina Moronga osobně znám po celou dobu jeho vysokoškolského studia na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy v Praze a to jak z pozice vyučujícího, tak z pozice proděkana pro studium a výuku.

Martin vždy patřil k dobrým studentům, schopným aplikovat v klinické praxi znalosti získané studiem teoretických a preklinických oborů. Jeho znalosti z patofyziologie i z farmakoterapie byly vždy velmi dobré. Během klinické výuky projevil velmi dobrou schopnost analyzovat anamnestické i další informace o pacientech a integrovat je s fyzikálními nálezy i s výstupy pomocných vyšetření.

Od počátku studia Martin studuje s průměrem 2,30 a umístuje se tak do 50 % percentilu studentů daného ročníku.

V průběhu 1.-2. ročníku studia spolupracoval Martin s týmem doc. MUDr. Jana Trnky, Ph.D. z Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie naší fakulty na výzkumném projektu zaměřeném na hodnocení buněčného metabolismu na přístroji Seahorse XF96 za použití mitochondriálních chelátorů železa a také metforminu a fenforminu s cílem identifikovat vliv těchto látek na životnost buněk s perspektivou využití v onkologické terapii.

Martin je členem Komise děkana pro výuku, kde se věnoval zejména oblasti výuky preklinických předmětů (patologie, patofyziologie a farmakologie).

Martinovy komunikační dovednosti jsou nadprůměrné a to jak směrem k pacientům a jejich blízkým tak k lékařům a dalším zdravotnickým pracovníkům na klinických pracovištích.

Bezvýhradně doporučuji žádost Martina Moronga o přijetí do Absolventského programu FN Olomouc a LF UP Olomouc. Jakékoli dodatečné informace rád podám na vyzvání.

MUDr. David Marx, Ph.D.

proděkan pro studium a výuku

**MUDr. David Marx, Ph.D., proděkan pro studium a výuku**  
Ruská 87, 100 00 Praha 10  
tel.: +420 267 102 176 - 177, +420 602 260 244  
fax: +420 267 311 812  
e-mail: david.marx@lf3.cuni.cz, <http://www.lf3.cuni.cz>

IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208  
Bankovní spojení: 22734101/0100

UNIVERZITA KARLOVA  
3. lékařská fakulta  
proděkan pro studium a výuku  
Ruská 87, 100 00 Praha 10  
IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208