

ZMLUVA

o praktickej výučbe

Zmluvné strany:

1. Katolícka univerzita v Ružomberku

Sídlo: Hrabovská cesta 1A, 034 01 Ružomberok
 Štatutárny zástupca: **doc. Ing. Jaroslav DEMKO, CSc., rektor**
 Oprávnenie jednať **prof. MUDr. Anton LACKO, CSc.**
 v zmluvných veciach: **dekan Fakulty zdravotníctva**
 Bankové spojenie: Štátna pokladnica
 Číslo účtu: SK34 8180 0000 0070 0024 0567
 SWIFT: SPSRSKBA
 IČO: 37 801 279
 DIČ: 2021512427
 IČ DPH: SK2021512427
 Tel.: +421 918 722 174

/ďalej len „univerzita“/

a

2. Unilabs Slovensko, s. r. o.

Sídlo: Záborského 2, 036 01 Martin
 Štatutárny orgán: **Mgr. Stanislav Čársky, konateľ, RNDr. Jozef Marčišín, MSc, konateľ, Ing. Jozef Karlík, konateľ**
 Oprávnenie jednať **Ing. Peter Kelčík, na základe poverenia**
 v zmluvných veciach
 Bankové spojenie: SK59 1111 0000 0066 0225 3029
 Číslo účtu: 6602253029/1111
 SWIFT: UNCRSKBX
 IČO: 31 647 758
 DIČ: 2020577603
 IČ DPH: SK2020577603
 Tel.: +421 910 888 934

/ďalej len „Unilabs Slovensko, s. r. o.“/

uzatvárajú

podľa § 51 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v platnom znení, vychádzajúc z ustanovení § 35 ods. 1 písm. c/ a ods. 2 písm. a/ zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov /ďalej len „zákon o vysokých školách“, zákona č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 578/2004 Z. z. o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ust. § 17 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 84/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú určujúce znaky jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení v znení neskorších predpisov, ako aj iných súvisiacich všeobecne záväzných právnych predpisov túto zmluvu.

ČI. I

PREDMET ZMLUVY

1. Predmetom tejto zmluvy je určenie výučbového zdravotníckeho zariadenia podľa § 17 ods. 1 vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 84/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú určujúce znaky jednotlivých

druhov zdravotníckych zariadení v znení neskorších predpisov, ako aj úprava vzájomných vzťahov a pôsobnosť zmluvných strán v procese praktickej výučby študentov univerzity.

ČI. II ŠPECIALIZOVANÉ VÝUČBOVÉ ZARIADENIE

1. Špecializovaným výučbovým zariadením je výučbové zdravotnícke zariadenie, ktoré slúži na zabezpečenie praktickej výučby študentov univerzity v príslušnom študijnom programe.
2. Na základe podmienok tejto zmluvy sa zriaďuje vo výučbovom zdravotníckom zariadení nasledovné pracovisko:

Výučbové pracovisko č. 1 pre študijný program **laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve**
Názov výučbového pracoviska: **Laboratórium klinickej biochémie, hematológie a mikrobiológie.**
Miesto pracoviska /adresa/: **J. Bellu 66, 034 95 Likavka**
Počet študentov, ktorí môžu absolvovať praktickú výučbu: spolu 25 študentov (v skupinách po 2-3 štud.)

/ďalej len „výučbové pracovisko“/

Charakteristika jednotlivých druhov praktickej výučby študijného programu **laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve** je bližšie uvedená v informačných listoch predmetu, ktoré tvoria prílohu č. 6 tejto zmluvy.

ČI. III PREDMET A ORGANIZÁCIA VÝUČBY

1. Organizácia, obsah a rozsah výučby na výučbovom pracovisku sa riadi študijným programom laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve /ďalej len „študijný program“/. Študijný program tvorí prílohu č. 1 k tejto zmluve.
2. Časové zadelenie štúdia pre každý semester stanovuje študijný plán študijného programu. Dekan Fakulty zdravotníctva alebo ním poverený zamestnanec je povinný predložiť aktuálny študijný plán študijného programu najneskôr deň pred začiatkom príslušného semestra poverenému zamestnancovi Unilabs Slovensko, s. r. o. Študijný plán tvorí prílohu č. 2 k tejto zmluve.
3. Na zabezpečovaní praktickej výučby študentov sa podieľajú zamestnanci univerzity zaradení na Fakulte zdravotníctva /ďalej len „zamestnanci univerzity“/ a zamestnanci Unilabs Slovensko, s r.o.
4. Menný zoznam zamestnancov univerzity, ako aj menný zoznam zamestnancov Unilabs Slovensko, s. r. o., ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní praktickej výučby na výučbovom pracovisku, tvoria prílohu č. 3 a 4 tejto zmluvy.
5. Menný zoznam študentov univerzity, ktorí majú absolvovať praktickú výučbu na výučbovom pracovisku tvorí prílohu č. 5 tejto zmluvy.

ČI. IV POVINNOSTI UNILABS SLOVENSKO, S. R. O.

1. Unilabs Slovensko, s. r. o. je povinné najmä:
 - a/ zabezpečiť požadovaný spôsob odborného vedenia študentov univerzity počas praktickej výučby,
 - b/ poveriť zamestnanca Unilabs Slovensko, s. r. o. organizovaním a dozorom nad praktickou výučbou študentov univerzity,
 - c/ vytvoriť študentom univerzity primerané pracovné podmienky,
 - d/ v deň nástupu na praktickú výučbu oboznámiť študentov univerzity s predpismi na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a o zachovávaní mlčanlivosti v súlade s Etickým kódexom zdravotníckeho pracovníka /príloha č. 4 k zákonu č. 578/2004 Z. z./,

- e/ písomne zhodnotiť študentov univerzity na záver praktickej výučby,
f/ umožniť poverenému zamestnancovi univerzity vykonať kontrolu priebehu praktickej výučby.

ČI. V ZODPOVEDNOSŤ ZA ŠKODU

1. Táto zmluva upravuje postup, ktorým zmluvné strany riešia následky škody /ujmy/, ktorá vznikne zmluvným stranám a osobám konajúcim v ich mene nezávisle od ich vôle pri ich spoločnej činnosti súvisiacej s prevádzkou špecializovaného výučbového zariadenia najmä:
a/ na majetku zmluvných strán,
b/ na veciach odložených,
c/ na zdraví zamestnancov zmluvných strán.
2. Zodpovednosť zmluvných strán vzniká najmä:
a/ voči sebe navzájom podľa príslušných ustanovení Občianskeho zákonníka,
b/ voči vlastným zamestnancom podľa Zákonníka práce,
c/ voči študentom univerzity a tretím osobám podľa všeobecne záväzných právnych predpisov,
3. Za škodu spôsobenú na majetku jednej zmluvnej strany zodpovedná druhá zmluvná strana podľa ustanovenia § 420 a nasl. Občianskeho zákonníka, a to aj v prípade, ak škodu spôsobili konkrétne fyzické osoby v pracovnoprávnom vzťahu k zmluvnej strane, ktorá za škodu zodpovedá.
4. Za škodu spôsobenú študentom univerzity na veciach odložených zodpovedá univerzita podľa Občianskeho zákonníka. V prípade, že táto škoda bola spôsobená zavinením Unilabs Slovensko, s. r. o. má univerzita voči ním právo na náhradu škody.
5. Za škodu spôsobenú svojim zamestnancom zodpovedajú zmluvné strany podľa Zákonníka práce. V prípade, že táto škoda bola spôsobená zavinením druhej zmluvnej strany má dotknutá zmluvná strana voči nej právo na náhradu škody.

ČI. VI PODIEL NA ZVÝŠENÝCH NÁKLADOCH Z DÔVODU VÝUČBY

1. Unilabs Slovensko, s. r. o. poskytuje priestory – šatne s uzamykateľnými skrinkami a materiálno-technické vybavenie pre výkon činnosti výučbového pracoviska počas praktickej výučby študentov.
2. Univerzita sa podieľa na úhrade zvýšených nákladov Unilabsu Slovensko, s. r. o. z dôvodu výučby podľa tejto zmluvy. Výška úhrady univerzity Unilabsu Slovensko, s. r. o. sa rovná sume, ktorá sa vypočíta vynásobením počtu študentov študijného programu, ktorí absolvovali praktickú výučbu na výučbovom pracovisku, počtu hodín praktickej výučby, koeficientu náročnosti výučby a cenou za 1 študentohodinu pridelenú univerzite Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR podľa uznesenia vlády SR č. 1067/2003. Unilabs Slovensko, s. r. o. zabezpečí, aby sa obdržaná úhrada použila na odmeňovanie všetkých zamestnancov, ktorí sa zúčastňujú praktickej výučby.
3. Univerzita poskytne Unilabsu Slovensko, s. r. o. preddavok vo výške do 80 % sumy vypočítanej podľa bodu 2 tohto článku. Preddavok poskytuje univerzita po pridelení finančných prostriedkov z Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR v rámci dotácie vo forme transferu.
4. Na konci príslušného semestra vykoná univerzita zúčtovanie zálohy na špecializované výučbové zariadenia voči Ministerstvu školstva, vedy, výskumu a športu SR a následné vyrovnanie preplatkov, resp. nedoplatkov univerzity na podiele na zvýšených nákladoch na zabezpečenie praktickej výučby v Unilabse Slovensko, s. r. o. za predchádzajúci semester, a to najneskôr do 30 dní od zúčtovania zálohy s Ministerstvom školstva, vedy, výskumu a športu SR.

ČI. VII PLATNOSŤ ZMLUVY

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú do 31.01.2026.
2. Pred začatím príslušného semestra sa zmluvné strany písomne formou dodatku dohodnú na aktualizácii:
 - a/ predpokladaného počtu študentov na nasledujúci semester,
 - b/ predpokladaného počtu hodín praktickej výučby v nasledujúcom semestri,
 - c/ menného zoznamu zamestnancov univerzity, ktorí budú zabezpečovať praktickú výučbu na výučbovom pracovisku v nasledujúcom semestri,
 - d/ menného zoznamu zamestnancov Unilabs Slovensko, s. r. o., ktorí sa budú podieľať na zabezpečovaní praktickej výučby na výučbovom pracovisku v nasledujúcom semestri,
 - e/ študijného programu a študijného plánu študijného programu pre nasledujúci semester.
3. Zmluvu možno vypovedať v dvojmesačnej výpovednej lehote ku koncu príslušného semestra akademického roka.

ČI. VIII ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy tvoria prílohy č. 1 až 6:
Príloha č. 1 - Rozsah praktickej výučby na FZ KU v Ružomberku
Príloha č. 2 - Študijný plán
Príloha č. 3 - Menný zoznam zamestnancov univerzity
Príloha č. 4 - Menný zoznam zamestnancov Unilabs Slovensko, s. r. o.
Príloha č. 5 - Menný zoznam študentov univerzity
Príloha č. 6 - Informačné listy s charakteristikou jednotlivých druhov praktickej výučby
2. Všetky zmeny a doplnky k tejto zmluve musia byť vyhotovené písomne vo forme dodatkov podpísaných štatutárnymi zástupcami zmluvných strán.
3. Zmluvné strany vyhlasujú, že táto zmluva vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu, pri jej podpise nekonali v omyle, ani v tiesni a ani za nápadne nevýhodných podmienok.
4. Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi orgánmi obidvoch zmluvných strán.
5. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.
6. Táto zmluva má štyri vyhotovenia, každá zo zmluvných strán obdrží dve vyhotovenia.

V Martine
02. 05. 2023

.....
Mgr. Stanislav Cársky, konateľ
Unilabs Slovensko, s. r. o.

.....
RNDr. Jozef Marčišín, konateľ
Unilabs Slovensko, s. r. o.

.....
Ing. Jozef Karlík, konateľ
Unilabs Slovensko, s. r. o.

V Ružomberku
05. 05. 2023

.....
doc. Ing. Jaroslav DEMKO, CSc.
rektor Katolíckej univerzity v Ružomberku

ROZSAH PRAKTICKEJ VÝUČBY NA FZ KU V RUŽOMBERKU

Študijný program: Laboratórne vyšetrovacie metódy v zdravotníctve

1. ročník - denná forma - 528 hod.

Klinické pracovisko	Zimný semester	
	Klinické cvičenia I (144 hod)	Súvislá odborná prax I (80 hod)
Klinická biochémia a imunológia	36	32
Hematológia a transfúziológia	36	16
Klinická mikrobiológia	36	16
Histológia a klinická cytológia	36	16
Klinické pracovisko	Letný semester	
	Klinické cvičenia II (144 hod)	Súvislá odborná prax II (160 hod)
Klinická biochémia a imunológia	36	40
Hematológia a transfúziológia	36	40
Klinická mikrobiológia	36	40
Histológia a klinická cytológia	36	40

2. ročník - denná forma - 528 hod.

Klinické pracovisko	Zimný semester	
	Klinické cvičenia III (144 hod)	Súvislá odborná prax III (80 hod)
Klinická biochémia a imunológia	36	32
Hematológia a transfúziológia	36	16
Klinická mikrobiológia	36	16
Histológia a klinická cytológia	36	16
Klinické pracovisko	Letný semester	
	Klinické cvičenia IV (144 hod)	Súvislá odborná prax IV (160 hod)
Klinická biochémia a imunológia	36	40
Hematológia a transfúziológia	36	40
Klinická mikrobiológia	36	40
Histológia a klinická cytológia	36	40

3. ročník - denná forma - 624 hod.

Klinické pracovisko	Zimný semester		Letný semester
	Klinické cvičenia V (144 hod)	Súvislá odborná prax V (80 hod)	Súvislá odborná prax VI (400 hod)
Klinická biochémia a imunológia	36	32	112
Hematológia a transfúziológia	36	16	96
Klinická mikrobiológia	36	16	96
Histológia a klinická cytológia	36	16	96

ŠTUDIJNÝ PLÁN

1.ročník

Súvislá odborná prax 2

Rozsah: 128 študentohodín/1 študent

2.ročník

Súvislá odborná prax 4

Rozsah: 128 študentohodín/1 študent

MENNÝ ZOZNAM.

**zamestnancov univerzity, ktorí sa podieľajú na zabezpečovaní
praktickej výučby študentov**

1. RNDr. Lucián ZASTKO, PhD.

MENNÝ ZOZNAM

**zamestnancov Unilabs Slovensko, s. r. o., ktorí sa podieľajú na
zabezpečovaní praktickej výučby študentov**

1. RNDr. Michaela DOBROTKOVÁ
2. RNDr. Ing. Ivana CHAROUSOVÁ, PhD.
3. RNDr. Mária DRÁBIKOVÁ, PhD.
4. Mgr. Lenka MRVOVÁ
5. Mgr. Anton VAŇUGA, PHD.

MENNÝ ZOZNAM

študentov absolvujúcich praktickú výučbu

1. ročník

1. ČATLOCHOVÁ LUCIA
2. DEJOVÁ NATÁLIA
3. FÁBRYOVÁ MERYL
4. GAJDOŠOVÁ PAULÍNA
5. GRAMBLIČKA MARTIN
6. GVOŽDIAKOVÁ ROMANA
7. HINKOVÁ DOMINIKA
8. HLADKÁ BIBIANA
9. CHOVANCOVÁ TAMARA
10. JANČOKOVÁ KAROLÍNA
11. LUKSAJOVÁ TIFFANY
12. MALIAROVÁ ANNAMÁRIA
13. MIŠKOVIČOVÁ DOMINIKA
14. PETRÁŠOVÁ MIROSLAVA
15. PUCHRÍKOVÁ SIMONA
16. RAYEUSKI ULADZISLAU
17. VOJTEKOVÁ LAURA

2. ročník

1. VANESA BAJUSZOVÁ
2. JÁN HAMZA
3. DIANA HUBOČANOVÁ
4. ALICA LONCOVÁ
5. MÓNICA MILOVÁ
6. MARKO NAVARA
7. VIKTÓRIA SIVÁKOVÁ
8. JANA VENGEROVÁ

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku					
Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KLVM/54L1022W/22			Názov predmetu: Súvislá odborná prax 2		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Typ predmetu (P, PV, V): Povinný Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 160sC Forma štúdia: denná Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.					
Stupeň štúdia: 1.					
Podmieňujúce predmety: KLVM/54L1021W/22					
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na cvičeniach.					
Výsledky vzdelávania: <ul style="list-style-type: none"> • Vedomosti: prehĺbenie teoretických vedomostí (v spojení s praxou) o práci a o diagnostických postupoch používaných v oblasti biochémie, hematológie, imunológie, patológie a mikrobiológie • Zručnosti: študenti postupne získavajú prehľad o náplni práce jednotlivých pracovísk, o spektre ich diagnostiky a zároveň si osvojujú princípy jednotlivých metodík v praxi • Kompetentnosti: nadobudnutie schopností uplatňovať diagnostické postupy používané v oblasti biochémie, hematológie, imunológie, patológie a mikrobiológie 					
Stručná osnova predmetu: Postupne sa na všetkých pracoviskách oboznámiť: <ol style="list-style-type: none"> 1. s ich každodenným chodom, 2. s bezpečnostnými, protipožiarnymi a hygienickými predpismi 3. s dokumentáciou súvisiacou s ich prácou, 4. s aktuálnym prístrojovým vybavením laboratórií, 5. s niektorými vybranými vyšetrovacími metódami ich rutinnej diagnostiky 					
Odporúčaná literatúra: VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie vyšetřovací metody. Neptun, Brno 2011 NIKŠ, M. a kol.: Praktické cvičenia zo všeobecnej bakteriologie, UK Bratislava, 1996 (skriptá) BUC, M. a kol.: Praktické cvičenia z imunologie. UK Bratislava, 1993 (skriptá) BARTŮŇKOVÁ, J., PAULÍK, M. a kol.: Vyšetřovací metody v imunologii. Grada, Praha 2005 ČERMÁKOVÁ, M; ŠTEPÁNOVÁ, I : Klinická biochémie. NCONZO, Brno 2010 JIRKOVSKÁ, M. Histologická technika, Galén, Praha, 2006 SAKALOVÁ, A a kol.: Hematologie a transfuziologie - Teorie a cvicenia. Martin : Osveta, 1995. 527 s., ISBN 80-217-0444-6 PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie hemostázy. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2004.237 s. ISBN 80-86682-03-X.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 50					
A	B	C	D	E	FX
92%	8%	-	-	-	-
Vyučujúci: prednášky/konzultácie: cvičenia: doc. RNDr. J. Timko, PhD., RNDr. L. Zastko, PhD., Mgr. M. Tupá, RNDr. I. Turzová semináre: --- výučba: slovensky					
Dátum poslednej zmeny: 10. 01. 2023					
Schválil: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.					

Vysoká škola: Katolícka univerzita v Ružomberku					
Fakulta zdravotníctva					
Kód predmetu: KLVM/54L1048W/22			Názov predmetu: Súvislá odborná prax 4		
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Typ predmetu (P, PV, V): Povinný Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): 160sC Forma štúdia: denná Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: 1.					
Podmieňujúce predmety: KLVM/54L1047W/22					
Podmienky na absolvovanie predmetu: 100% účasť na cvičeniach.					
Výsledky vzdelávania:					
<ul style="list-style-type: none"> • Vedomosti: prehĺbenie teoretických vedomostí (v spojení s praxou) o práci a o diagnostických postupoch používaných v oblasti biochémie, hematológie, imunológie, patológie a mikrobiológie • Zručnosti: študenti postupne získavajú prehľad o náplni práce jednotlivých pracovísk, o spektre ich diagnostiky a zároveň si osvojujú princípy jednotlivých metodík v praxi • Kompetentnosti: nadobudnutie schopností uplatňovať diagnostické postupy používané v oblasti biochémie, hematológie, imunológie, patológie a mikrobiológie 					
Stručná osnova predmetu: Postupne sa na všetkých pracoviskách oboznámiť: 6. s ich každodenným chodom, 7. s bezpečnostnými, protipožiarnymi a hygienickými predpismi 8. s dokumentáciou súvisiacou s ich prácou, 9. s aktuálnym prístrojovým vybavením laboratórií, 10. s niektorými vybranými vyšetrovacími metódami ich rutinej diagnostiky					
Odporúčaná literatúra: VOTAVA, M. a kol.: Lékařská mikrobiologie vyšetřovací metody. Neptun, Brno 2011 NIKŠ, M. a kol.: Praktické cvičenia zo všeobecnej bakteriologie, UK Bratislava, 1996 (skriptá) BUC, M. a kol.: Praktické cvičenia z imunologie. UK Bratislava, 1993 (skriptá) BARTUŇKOVÁ, J., PAULÍK, M. a kol.: Vyšetřovací metody v imunologii. Grada, Praha 2005 ČERMÁKOVÁ, M; ŠTEPÁNOVÁ, I : Klinická biochemie. NCONZO, Brno 2010 JIRKOVSKÁ, M. Histologická technika, Galén, Praha, 2006 SAKALOVÁ, A a kol.: Hematologie a transfuziologie - Teorie a cvicenia. Martin : Osveta, 1995. 527 s., ISBN 80-217-0444-6 PECKA, M.: Laboratorní hematologie v přehledu Fyziologie a patofyziologie hemostázy. 1. vyd. Český Těšín: FINIDR, 2004. 237 s. ISBN 80-86682-03-X.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 43					
A	B	C	D	E	FX
100%	-	-	-	-	-
Vyučujúci: prednášky/konzultácie: cvičenia: doc. RNDr. J. Timko, PhD., RNDr. L. Zastko, PhD., MUDr. A. Kališ, PhD., Mgr. M. Tupá, RNDr. I. Turzová semináre: --- výučba: slovensky					
Dátum poslednej zmeny: 10.01.2023					
Schválil: doc. RNDr. Jaroslav Timko, PhD.					