

OBSAH

1. Absolvovanie domáceho študijného pobytu.....	2
2. Absolvovanie zahraničného študijného pobytu.....	3
3. Aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (článok v zborníku, rozšírený abstrakt, abstrakt, samostatne, spoluautorstvo).....	4
4. Aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí.....	5
5. Analytické metódy v biochémii.....	6
6. Anglický jazyk pre doktorandov LF.....	8
7. Biochémia nukleových kyselín.....	10
8. Citácia (domáca, zahraničná, SCI).....	12
9. Dizertačná skúška.....	13
10. Individuálne štúdium vedecko-odbornej literatúry.....	14
11. Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie).....	15
12. Lekárska biochémia.....	16
13. Lekárska chémia.....	18
14. Liečebno-preventívna činnosť (za semester).....	20
15. Metodológia a štatistika.....	21
16. Obhajoba dizertačnej práce.....	23
17. Odovzdanie dizertačnej práce na obhajobu.....	24
18. Patobiochémia.....	25
19. Patologická fyziológia.....	27
20. Prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska.....	29
21. Proteomická analýza klinických vzoriek.....	30
22. Publikácia v domácom recenzovanom časopise.....	32
23. Publikácia v zahraničnom recenzovanom časopise.....	33
24. Spoluautorstvo a autorstvo učebných pomôcok a textov.....	34
25. Spracovanie a interpretácia nameraných dát v klinickej praxi.....	35
26. Ukončenie definovanej etapy vlastnej vedeckej práce.....	37
27. Vedecká komunikácia a manažment výskumných projektov.....	38
28. Vedenie práce ŠVOČ.....	40
29. Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia.....	41
30. Vlastná pedagogická činnosť doktoranda (za semester).....	42
31. Vybrané kapitoly z klinickej fyziológie a patofyziológie.....	43
32. Vypracovanie posudku na diplomovú prácu.....	45
33. Vypracovanie písomnej práce k dizertačnej skúške.....	46
34. Vystúpenie na celoštátejnej konferencii mladých vedeckých pracovníkov.....	47
35. Využitie internetových databáz v biochémii.....	48
36. Vyšetrovacie metódy v klinickej biochémii.....	50
37. Základy biochémie výživy.....	52
38. Základy vedeckej práce v medicíne.....	54
39. Získanie grantu LF pre mladých vedeckých pracovníkov.....	55
40. Účasť na riešení grantového projektu.....	56

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

ULCHBKB/

DSPd/05

Názov predmetu: Absolvovanie domáceho študijného pobytu

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

abs

neabs

0.0

0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ ZSPd/05	Názov predmetu: Absolvovanie zahraničného študijného pobytu
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 20

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

ULCHBKB/

UDVPd/05

Názov predmetu: Aktívna účasť na domácom vedeckom podujatí (článok v zborníku, rozšírený abstrakt, abstrakt, samostatne, spoluautorstvo)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 84

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ UZVPd/05	Názov predmetu: Aktívna účasť na zahraničnom vedeckom podujatí
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 30

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/AMB-
KBd/09

Názov predmetu: Analytické metódy v biochémii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semináre, riešenia zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Zvládnut' základné metódy v analytickej chémii so zameraním na využitie v klinicko-biochemickej diagnostike. Poznať metodické postupy analýzy telových tekutín využitím rôznych analytických techník (napr. spektrofotometria, fluorescenčná analýza, chromatografia, elektroforéza).

Stručná osnova predmetu:

Metóda stanovenia enzýmov. Stanovenie vybraných analytov. Izolačné techniky (napr. proteínov, nukleových kyselín). Elektroforetické metódy delenia (napr. agarózová elektroforéza, PAGE). Analytické metódy v hematológii a klinickej biochémii (napr. fluorescenčná analýza, spektrálna analýza). Chromatografické metódy (napr. HPLC, FPLC).

Odporučaná literatúra:

R. A. McPherson, M. R. Pincus: Henrys Clinical Diagnosis and Management By Laboratory Methods, Elsevier, 2011

Kol. autorov (ved. V. Majer): Analytická chémia, Osveta, 1987

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: CJP/LFAJD/05 **Názov predmetu:** Anglický jazyk pre doktorandov LF

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Cvičenie

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Písomné materiály - CV, short academic biography (250-300 slov).

Ústna skúška.

<http://www.upjs.sk/filozoficka-fakulta/cjp/poziadavky-na-skusku/>

Výsledky vzdelávania:

Upevnenie jazykových zručností doktorandov, zvýšenie jazykovej kompetencie (vybrané fonologické, lexikálne a syntaktické oblasti), rozvoj pragmatickej kompetencie (vybrané funkcie jazyka) na úrovni B2/C1 podľa SERR so zameraním na akademickú angličtinu a odborný jazyk.

Stručná osnova predmetu:

Špecifická akademického jazyka

Slovná zásoba akademickej angličtiny, užitočné a najčastejšie používané menné a slovesné kolokácie, idiomatické spojenia, frázové slovesá a ī.

Základné gramatické štruktúry, gramatické javy, ktoré sú častými zdrojmi chýb.

Slovná zásoba (formálna/neformálna) a vetté štruktúry užitočné pre komunikáciu na akademickej pôde, na konferenciách a pod.

Jazyková interferencia

Správna výslovnosť

Teoretická a jazyková príprava odbornej prezentácie v anglickom jazyku -

základné jazykové funkcie (definovanie, odkazovanie na zdroje, interpretácia grafov/tabuliek a ī.)

Základy písomného prejavu v rámci akademickej angličtiny (články, príspevky, postery, abstrakty, životopis a ī.)

Odporeúčaná literatúra:

Kolaříková, Z., Petruňová, H., Timková, R.: Angličtina v akademickom prostredí (cvičebnica).

UPJŠ Košice, 2015

McCarthy, M., O'Dell, F.: Academic Vocabulary in Use. Cambridge University Press, 2008

Štepánek, L., J. De Haff a kol.: Academic English-Akademická angličtina. Grada Publishing, a.s., 2011

Blašková, K.: Handbook of English for Postgraduate Students. Vyd. SPRINT Bratislava, 2007

Dušková, L. a kol.: Hovorová angličtina pre vedeckých a odborných pracovníkov. Veda.

Bratislava, 1982

Armer, T.: Cambridge English for Scientists. CUP, 2011
Downes, C.: Cambridge English for Job-hunting. CUP, 2008
Oxford Collocations Dictionary for students of English. OUP, 2002

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
anglický jazyk B2, C1 podľa SERR (Spoločný európsky referenčný rámec pre jazyky)

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 283

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: PhDr. Helena Petrušová, CSc., Mgr. Zuzana Kolaříková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.10.2019

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/BNK-KBd/09

Názov predmetu: Biochémia nukleových kyselín

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Semináre, riešenia zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Absolvent by mal zvládnúť základné metodiky molekulovej biológie s následnou možnosťou využitia pre diagnostické účely. Poznať súčasné možnosti génovej terapie ako aj vzťah rekombinantnej DNA k dedičným ochoreniam, ktoré sa stávajú nevyhnutnou súčasťou klinicko-biochemickej diagnostiky. Sústredit' pozornosť študentov na molekuly RNA, ktoré stále častejšie prispievajú k skvalitneniu laboratórnej diagnostiky patologických stavov na molekulovej úrovni a patria k najnovším trendom v štúdiu nukleových kyselín.

Stručná osnova predmetu:

Metódy izolácie a detektie nukleových kyselín (napr. reštrikčné enzymy, vektory, hybridizácia, PCR). Mutácie. Génová terapia. Molekulové základy rakovinových procesov. RNA a jej diagnostické možnosti (napr. onkogenéza a ncRNA, miRNA a expresia génov).

Odporučaná literatúra:

C. A. Burtis, E. R. Ashwood, D. E. Bruns: Clinical chemistry and molecular diagnostics, Elsevier Saunders, 2006

J. W. Baynes, M. D. Dominiczak: Medical biochemistry, Mosby Elsevier, 2009

Litwack G.: Human biochemistry and disease, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. Mgr. Peter Urban, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/CITd/05 **Názov predmetu:** Citácia (domáca, zahraničná, SCI)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 2

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
Dek. LF UPJŠ/
DZS/05

Názov predmetu: Dizertačná skúška

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 0

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 432

N	P
0.23	99.77

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 12.09.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ISLd/05 **Názov predmetu:** Individuálne štúdium vedecko-odbornej literatúry

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 1

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 82

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ICd/05 **Názov predmetu:** Iné činnosti (napr. člen organizačného výboru konferencie)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporeúčaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

abs	neabs
80.0	20.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/LB-
KBd/09

Názov predmetu: Lekárska biochémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semináre, riešenia zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Poznať zákonitosti a funkcie metabolizmu ľudského organizmu. Vedieť aplikovať tieto poznatky pri rôznych metabolických poruchách, formulovať závery a odporúčania pre terapiu na základe klinicko-biochemických vyšetrení.

Stručná osnova predmetu:

Enzýmy a možnosti ich využitia v klinicko-biochemickej praxi. Biochemické procesy prebiehajúce na úrovni bunky (napr. energetika, metabolizmus, patobiochémia). Biochémia orgánov a tkanív. Princípy regulácie (napr. hormóny, expresia génov). Biochémia telových tekutín a možnosti ich diagnostického využitia (napr. acidobázická regulácia). Biochemické aspekty výživy. Základy chémie liečiv a xenobiochémie.

Odporučaná literatúra:

J. W. Baynes, M. D. Dominiczak: Medical biochemistry, Mosby Elsevier, 2009

G. Litwack: Human biochemistry and disease, Elsevier, 2008

C. A. Burtis, E. R. Ashwood, D. E. Bruns: Clinical chemistry and molecular diagnostics, Elsevier Saunders, 2006

D. Dobrota a kol.: Lekárska biochémia, Osveta, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc., doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/LCH-KBd/09 **Názov predmetu:** Lekárska chémia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semináre, riešenie zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Poznať základy funkcie živých organizmov na molekulovej úrovni a zákonitosti regulácie procesov živých systémov. Štúdium mechanizmov účinku napr. enzymov, liekov, drog. Oxidačný stres (napr. voľné radikály, funkcia antioxidačných enzymov).

Stručná osnova predmetu:

Základy všeobecnej chémie (vlastnosti atómov a molekúl). Kinetika a energetika chemických reakcií (napr. protolytické reakcie, oxidačno-redukčné reakcie). Toxikologické vlastnosti chemických prvkov a zlúčenín. Charakteristika organických zlúčenín a možnosti ich pôsobenia ako liečiv (napr. mechanizmus účinku liekov). Bioorganické zlúčeniny a ich význam v medicíne (napr. sacharidy, lipidy, proteíny, nukleové kyseliny, vitamíny, hormóny). Mechanizmus účinku liekov.

Odporučaná literatúra:

Lemke T. L. a kol.: Foye's Principles of Medicinal Chemistry, Lippincott Williams Wilkins, 2013

Dobrota D. a kol.: Lekárska biochémia, Osveta, 2012

Matouš B. a kol.: Základy lekárskej chemie a biochemie, Galen, 2010

Guzy J. a kol.: Základy lekárskej chémie, 2004

W. J. Marshall, S. K. Bangert: Clinical Chemistry, MOSBY Elsevier, 2008

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 23

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:

ULCHBKB/

LPCd/05

Názov predmetu: Liečebno-preventívna činnosť (za semester)

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 7

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPZ/MS-ANATd/09 **Názov predmetu:** Metodológia a štatistika

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

riešenie zadaných úloh

skúška

Výsledky vzdelávania:

Cieľom je zvládnuť teoretické poznatky a vedecké metódy vo Verejnom zdravotníctve.

Stručná osnova predmetu:

- Plánovanie a typy štúdií, etapy výskumu
- Deskriptívne štatistické metódy
- Induktívne štatistické metódy
- Výberové skúmanie
- Testovanie štatistických hypotéz
- Parametrické a neparametrické testy
- Závislosti štatistických znakov – jednoduchá lineárna regresia, multivariačná analýza
- Analýza kvalitatívnych dát - kvalitatívne štúdie
- Validita a reliabilita
- Interpretácia výsledkov
- Štatistický software
- Etika vo výskume

Odporučaná literatúra:

Zvárová, J.: Základy statistiky pro biomedicínske obory. Karolinum, Praha 1998

Bártlová, S., Hnilicová, H.: Vybrané metody a techniky výzkumu. IDVPZ. Brno, 2000.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

Ne	Pr
25.0	75.0

Vyučujúci: prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., Mgr. Peter Kolarčík, PhD., Mgr. Daniela Fiľakovská, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: Dek. LF UPJŠ/
ODZP/05 **Názov predmetu:** Obhajoba dizertačnej práce

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 0

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 227

NNe	NU	NeO	O
0.0	2.2	0.0	97.8

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 12.09.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: ULCHBKB/ ODPd/05	Názov predmetu: Odovzdanie dizertačnej práce na obhajobu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet ECTS kreditov: 30	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 11	
abs	neabs
100.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016	
Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/PB-KBd/09	Názov predmetu: Patobiochémia
---	--------------------------------------

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/LB-KBd/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semináre, riešenie zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Poznať základné patobiochemické procesy, vrátane zmien biochemických dejov pri poruchách metabolizmu a ochorení jednotlivých orgánov a tkanív. Využitie poznania patobiochémie pri aplikácii klinicko-biochemických vyšetrení, potrebných pre správnu klinickú diagnostiku.

Stručná osnova predmetu:

Poruchy metabolismu a regulácie (napr. sacharidov, lipidov, aminokyselín a nukleových kyselín). Poruchy hospodárenia s vodou a acidobazická rovnováha. Poruchy trávenia a resorpcie. Výživa a poruchy s ňou spojené (napr. obezita). Poruchy funkcie jednotlivých orgánov (napr. pečeň, obličky, srdce).

Odporeúčaná literatúra:

G. Litwack: Human Biochemistry and Disease, Elsevier, 2008

J. W. Bayners and M. H. Dominiczak: Medical Biochemistry, MOSBY Elsevier, 2009

Lieberman M. Marks A., Smith C.: Essentials of Medical Biochemistry, a Clinical Approach, 2007

P. Karlson a kol: Pathobiochemie, Academia, 1987

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 11

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/PF-KBd/09 **Názov predmetu:** Patologická fyziológia

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 3 **Za obdobie štúdia:** 42

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

riešenie zadaných úloh

skúška

Výsledky vzdelávania:

Ovládať základy všeobecnej patologickej fyziológie, so zameraním na vznik a patogenézu patologickej procesov a stavov, byť schopný tvorivým spôsobom využiť poznanie molekulových procesov patogenézy pri pochopení priebehu chorôb a princípov ich cielenej kauzálnej terapie. Ovládať metódy patologickej fyziológie ako experimentálnej vedy (zostavenie experimentu, kontrolných systémov, spôsobov hodnotenia a interpretácie vedeckých výsledkov pri in vitro aj in vivo pokusoch. Zvládnuť vybrané oblasti špeciálnej patologickej fyziológie so zameraním na riešenú problematiku dizertácie.

Stručná osnova predmetu:

- Základné princípy etiológie, patogenézy, sano- a tanotogenézy, nozológie a typických patologickej stavov (zápal, stres, horúčka, bolest, karcinogenéza, poruchy homeostázy, oxidačné počkodenie) na molekulovej (signál, receptor, signálna transdukcia, expresia), systémovej a úrovni organizmu ako celku so špeciálnym zameraním na možnú medikamentóznu intervenciu.
- Základné vedomosti o biomedicínskom experimente, zostavenie pokusu a zhodnotenie výsledkov.
- Zvládnúť najbežnejšie nozologické jednotky v rámci špeciálnej patologickej fyziológie kardiovaskulárneho, endokrinného, nervového, imunitného, dýchacieho, gastrointestinálneho a vylučovacieho systému a ich patogenézy na molekulovej úrovni (podľa zamerania dizertácie)

Odporeúčaná literatúra:

Hulín: Patofyziológia, SAP, 2009

Porth, C.M.: Essentials of Pathophysiology. Concepts of Altered Health States, 2010, Lippincott Williams and Wilkins, ISBN 0 7817 7087 4

Internetové zdroje, databázy a virtuálne webové učebnice

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

Ne	Pr
0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., prof. MVDr. František Ništiar, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ PSPd/05	Názov predmetu: Prednáška na odbornom seminári v rámci pracoviska
---	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 3

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 28

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULBF/PAKV-KBd/12 **Názov predmetu:** Proteomická analýza klinických vzoriek

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporeúčaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/LB-KBd/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

riešenie zadaných úloh
skúška

Výsledky vzdelávania:

Obsahom a cieľom výučby predmetu je , pochopenie princípov a východísk vedeckej práce v lekárskych a biologických vedách a osvojenie si poznatkov z vybraných oblastí vedeckého výskumu, vrátane ich foriem a špecifík, štruktúry, plánovania a realizácie výstupov.

Stručná osnova predmetu:

- Formy a postupy v experimentálnom medicínskom výskume. základný, aplikovaný; klinický; výskum: exploratívny, verifikačný; zdroje údajov primárne, sekundárne, databázy
- Postavenie experimentu - pracovná hypotéza, ciele pokusu; voľba metodík, pokusný projekt - rozsah a obsažnosť používaných metodík; dokumentácia pokusu; prezentácia výsledkov
- Špecifika a formy animálneho výskumu in vivo a výskumu in vitro. experimentálne zvieratá – delenie z hľadiska typu výskumu; požadovaných genetických zvláštností, čistoty chovu, Formy anestézie, Fázy výskumu; Tkanivové kultúry, Výskum podľa metodológie: elektrofysiologický, genetic-ký, neurobiologický, toxikologický, biochemický a pod.
- Klinický výskum - Typy klinických štúdií: a) intervenčné/ liečebné, b) suportívne c) preventívne, skriningové, epidemiologické d) diagnostické Dizajn štúdií: randomizované, slepé, dvojité – slepé, aktívna kontrola, bezpečnosť/ účinnosť a pod. Zber údajov: a) priame dátia; b) nepriame: dotazníky
- Štatistické metódy v experimentálnej práci – premenné; škály, Korelačný a experimentálny výskum, Deskriptívna štatistika, Induktívna štatistika, prieskumné techniky; Faktorová analýza, Všeobecný lineárny model
- Etika a legislatívne rámce experimentálneho výskumu v medicíne Medzinárodné a domáce normy a konvencie pre prácu s laboratórnymi zvieratami; Právne normy pre klinickú prácu, Etika vedeckej práce a prezentácie výsledkov
- Grantové systémy - formy, príprava projektov, plánovanie - Grantové schémy základného a aplikovaného bio-medicínskeho výskumu doma

Odporeúčaná literatúra:

Hulín I. et al: Úvod do vedeckého bádania 1 SAP, Bratislava 2003, 553 s., ISBN 80-89104-29-0

Hulín I. et al: Úvod do vedeckého bádania 2 SAP, Bratislava 2005, 531 s., ISBN 80-89104-61-4
Holzerová J.: Experimentálne modely chorôb UK Bratislava 2003, 113 s., ISBN 80-223-1878-7
Holzerová J.: Modely chorôb v patofyziológii UK Bratislava 2006, 129 s., ISBN 80-223-2046-3
Wikibooks.org/wiki/Proteomics: Proteomics, 2012

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof., RNDr. Ivan Talian, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ PDRCd/05	Názov predmetu: Publikácia v domácom recenzovanom časopise
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 35

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ PZRCd/05	Názov predmetu: Publikácia v zahraničnom recenzovanom časopise
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 20

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 32

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ SAUPTd/05	Názov predmetu: Spoluautorstvo a autorstvo učebných pomôcok a textov
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 6

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/SID-KBd/09	Názov predmetu: Spracovanie a interpretácia nameraných dát v klinickej praxi
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/VMKB-KBd/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semináre, riešenie zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Zvládnut' základné štatistické metódy v klinickej biochémii. Vedieť správne aplikovať získané výsledky testov pri diagnostike a liečbe rôznych ochorení a poznat' faktory ovplyvňujúce výsledok a interpretáciu biochemického vyšetrenia.

Stručná osnova predmetu:

Optimalizácia laboratórnej práce. Analytická a predanalytická fáza klinicko-biochemických vyšetrení. Interpretácia laboratórnych výsledkov. Chyby chemických rozborov. Štatistické vyhodnotenie a spracovanie nameraných hodnôt.

Odporučaná literatúra:

R. A. McPherson, M. R. Pincus: Henrys Clinical Diagnosis and Management By Laboratory Methods, Elsevier, 2011

T. Zima: Laboratórní diagnostika, 2007

A. Gaw, M. J. Murphy a kol.: Clinical Biochemistry, Elsevier, 2011

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Marek Stupák, PhD., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. Mgr. Peter Urban, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ UEVPd/05	Názov predmetu: Ukončenie definovanej etapy vlastnej vedeckej práce
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPZ/VKMP-
EPIDd/14 **Názov predmetu:** Vedecká komunikácia a manažment výskumných projektov

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška / Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 / 1 **Za obdobie štúdia:** 14 / 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Udeľuje sa na základe aktívnej účasti na seminároch a riešenia zadaných úloh.

Výsledky vzdelávania:

Zoznať sa s princípmi vedeckej komunikácie a rozvinúť zručnosti vedeckej práce.

Stručná osnova predmetu:

- Výskumné projekty, ich príprava a manažovanie.
- Logistika zberu údajov v teréne.
- Právne aspekty medicínskeho výskumu.
- Etické aspekty výskumných štúdií. Etická komisia Finančný a administratívny manažment výskumných projektov.
- Vyhľadávanie literatúry, práca s literárnymi databázami, literárny prehľad.
- Štruktúra vedeckej práce. Proces publikovania, komunikácia s vedeckými časopismi.
- Prezentácia vedeckých výsledkov (poster, prednáška, tlačová správa).
- Recenzia vedeckej práce.

Odporučaná literatúra:

1. International Committee of Medical Journal Editors: Uniform Requirements for Manuscripts Submitted to Biomedical Journals: Writing and Editing for Biomedical Publication. April 2010, www.icmje.org
2. Jacinto T, et al. How to write a scientific paper - Searching and Managing Biomedical information. Rev Port Pneumol. 2011. doi:10.1016/j.rppneu.2011.05.005
3. Bahna SL, McLarty JW. Data presentation. Ann Allergy Asthma Immunol. 2009 Oct;103(4 Suppl 1):S15-21
4. Azevedo LF et al: How write a scientific paper - Writing the methods section. Revista portuguesa de pneumologia 08/2011; DOI: 10.1016/j.rppneu.2011.06.014

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský, anglický

Poznámky:

Výučba sa uskutočňuje ak sú zapísaní aspoň traja študenti

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 37

Ne	Pr
2.7	97.3

Vyučujúci: prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., Mgr. Daniela Fiľakovská, PhD., Ing. Ivana Borysová, Mgr. Peter Kolarčík, PhD., Ing. Lucia Bosáková, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ SVOCd/05	Názov predmetu: Vedenie práce ŠVOČ
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 12

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 1

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ ZPBSd/05	Názov predmetu: Vedenie záverečnej práce bakalárskeho štúdia
--	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

abs	neabs
0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ PCDd/05	Názov predmetu: Vlastná pedagogická činnosť doktoranda (za semester)
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 82

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: UFZ/VKFP-KBd/12	Názov predmetu: Vybrané kapitoly z klinickej fyziológie a patofyziológie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby: Seminár	
Odporeúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 28	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet ECTS kreditov: 5	
Odporeúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: riešenie zadaných úloh, príprava prezentácie resp. publikácie skúška	
Výsledky vzdelávania: Osvojenie si základných poznatkov o adaptačných, regulačných a integračných mechanizmoch jednotlivých systémov ľudského organizmu potrebných pre pochopenie patogenetických mechanizmov, ich diagnostiku a terapeutické zásahy.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Elektrická aktivita srdca za normálnych a patologických stavov• Rôzne druhy arytmii, patogenéza, možnosti diagnostiky a liečby• Čerpacia funkcia srdca v experimente a klinike, prejavy jej porúch• Zlyhanie srdca, príčiny, následky, možnosti ovplyvnenia• Hypertenzia, patogenetické mechanizmy, diagnostika, možnosti ovplyvnenia• Respiračná insuficiencia, príčiny, prejavy, následky.• Možnosti ovplyvnenia asfyxie a respiračnej insuficiencie• Biorytmy a ich cirkadiánna závislosť• Neurohumorálne a endokrino-metabolické poruchy, vrátane metabolického syndrómu X a Z• Akútne kardiopulmonálne zlyhanie, prejavy a následky, kardiopulmonálno-cerebrálna resuscitácia	
Odporeúčaná literatúra: Javorka, K. a spol.: Lekárska fyziológia, Osveta Martin, 2001 Hulín, I. a spol.: Patofyziológia, Slovak Academic Press Bratislava, 2003 Priebežne sledovanie príslušnej časopiseckej a knižnej literatúry	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: slovenský	
Poznámky:	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 0

Ne	Pr
0.0	0.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., prof. MVDr. František Ništiar, CSc., MVDr. Eva Lovássová, PhD., MUDr. Eva Sedláková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: ULCHBKB/ PDPd/05	Názov predmetu: Vypracovanie posudku na diplomovú prácu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet ECTS kreditov: 4	
Odporučaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporučaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 0	
abs	neabs
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016	
Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ PDSd/05	Názov predmetu: Vypracovanie písomnej práce k dizertačnej skúške
---	---

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 20

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ CKVPd/05	Názov predmetu: Vystúpenie na celoštátej konferencii mladých vedeckých pracovníkov
--	--

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby:

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: Za obdobie štúdia:

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 5

abs	neabs
100.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/VIDB-KBd/09

Názov predmetu: Využitie internetových databáz v biochémii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semináre, riešenia zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Viedieť pracovať s databázami prístupnými na internete a využívať ich vo vedeckovýskumnej práci.

Stručná osnova predmetu:

- Databázy založené na evidencii dát o NK a proteínoch (napr. sekvencia, funkcia, rozpoznávané domény).
- Univerzálne databázy (napr. Entrez-Protein, PIR, Swiss-Prot, TrEMBL, BRENDA).
- Databázy sekvencií (napr. NK – EMBL, GenBank, DDBJ; proteíny – SwissProt, TREMBL, GenPept)
- Štrukturálne databázy a databázy klasifikácie štruktúr (napr. PDB, COG, SCOP, CATH).
- Databázy funkčné (napr. ExPAS, KEGG). Databázy domén (napr. InterPro, PROSITE).
- Účelové databázy (napr. HPRD, OMIM, HGMD).

Odporučaná literatúra:

internet, aktuálne články vo vedeckých i odborných časopisoch

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: prof. Ing. Mária Mareková, CSc.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu:
ULCHBKB/VMKB-
KBd/09

Názov predmetu: Vyšetrovacie metódy v klinickej biochémii

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/LB-KBd/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

riešenie zadaných úloh, praktické cvičenia, skúška

Výsledky vzdelávania:

Získať teoretické vedomosti o odbere a spracovaní biologických vzoriek. Poznať základné metódy používané pri analýze biologického materiálu. Oboznámiť sa s prácou v klinicko-biochemickom laboratóriu a používaným prístrojovým vybavením (vrátane automatizácie a riadenia). Vedieť aplikovať získané klinicko-biochemické parametre pri diagnostike ochorení.

Stručná osnova predmetu:

Predanalytická fáza laboratórnych vyšetrení (vrátane prípravy pacienta). Indikácia klinicko-biochemických vyšetrení. Správny odber materiálu, jeho skladovanie a spracovanie. Tradičné vyšetrovacie postupy. Špecializované vyšetrovacie postupy. Vyhodnotenie nameraných hodnôt (fyziológické a patofyziologické hodnoty). Automatizácia a robotizácia v klinicko-biochemickej diagnostike.

Odporučaná literatúra:

R. A. McPherson, M. R. Pincus: Henrys Clinical Diagnosis and Management By Laboratory Methods, Elsevier, 2011

T. Zima a kol.: Laboratórní diagnostika, Galén, Karolinum, 2007

J. Racek a kol.: Klinická biochemie, Galén, 2006

D. Meško a kol.: Vademecum klinickej biochémie, Osveta, 1998

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 25

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc., prof. Ing. Mária Mareková, CSc., doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2015

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: ULCHBKB/ZBV-KBd/12 **Názov predmetu:** Základy biochémie výživy

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Seminár

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 2 **Za obdobie štúdia:** 28

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 5

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety: ULCHBKB/LB-KBd/09

Podmienky na absolvovanie predmetu:

semináre, riešenie zadaných úloh, skúška

Výsledky vzdelávania:

Získať vedomosti a poznatky z činnosti odboru biochémie výživy, hygiény potravín a potravinárskych prevádzok, zdravotnej bezpečnosti potravín a pokrmov, fyziológie výživy, významu výživy v prevencii neinfekčných ochorení súvisiacich s výživou, výkonu štátneho zdravotného dozoru a potravinového dozoru, zásad správnej výrobnej praxe, o rizikách z potravín – ochoreniach a otravách, vydávaní správnych aktov podľa zákona o správnom konaní

Stručná osnova predmetu:

Historicky stručný prehľad o výžive, vzťah genetika - výživa prostredie. Organizácia výučby, literatúra, informačné zdroje. Výživa a jej nedostatky ako rizikové faktory chorôb. Základné pojmy. Základné živiny a ich energetická hodnota. Metabolizmus, obezita a ochorenia s tým spojené. Vitamíny a stopové prvky a ich význam vo fyziologickej a liečebnej výžive. Antioxidanty a probiotiká v prevencii i liečbe. Racionálna výživa a alternatívne formy výživy. Diéty pri rôznych ochoreniach, patologických stavoch. Orálne zdravie, výživa, alimentárne intoxikácie. Cudzorodé látky vo výžive. Alkohol a ostatné návykové látky.

Odporučaná literatúra:

Keresteš a kol.: Zdravie a výživa ľudí, CAD PRESS, 2011

Dobrota a kol.: Lekárska biochémia, Osveta, 2012

Svačina a kol.: Poruchy metabolizmu a výživy, Galén, 2010

Newsholme a teečh: Functional Biochemistry in Heath and Disease, Wiley-Blackwel, 2010

W. J. Marshall, S. K. Bangert: Clinical Chemistry, MOSBY Elsevier, 2008

príslušná platná legislatíva SR a EÚ

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 6

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc.**Dátum poslednej zmeny:** 03.05.2015**Schválil:** prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

Fakulta: Lekárska fakulta

Kód predmetu: UPF/ZVPd/16 **Názov predmetu:** Základy vedeckej práce v medicíne

Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:

Forma výučby: Prednáška

Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):

Týždenný: 1 **Za obdobie štúdia:** 14

Metóda štúdia: prezenčná

Počet ECTS kreditov: 10

Odporučaný semester/trimester štúdia:

Stupeň štúdia: III.

Podmieňujúce predmety:

Podmienky na absolvovanie predmetu:

Výsledky vzdelávania:

Stručná osnova predmetu:

Odporučaná literatúra:

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 80

Ne	Pr
0.0	100.0

Vyučujúci: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim.prof., prof. MVDr. František Ništiar, CSc., prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., MUDr. Martin Javorský, PhD., Mgr. Peter Kolarčík, PhD., doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.

Dátum poslednej zmeny: 24.08.2016

Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: ULCHBKB/ GLFd/05	Názov predmetu: Získanie grantu LF pre mladých vedeckých pracovníkov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet ECTS kreditov: 10	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 10	
abs	neabs
100.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016	
Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach	
Fakulta: Lekárska fakulta	
Kód predmetu: ULCHBKB/ RGPD/05	Názov predmetu: Účasť na riešení grantového projektu
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:	
Forma výučby:	
Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách):	
Týždenný: Za obdobie štúdia:	
Metóda štúdia: prezenčná	
Počet ECTS kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia:	
Stupeň štúdia: III.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania:	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	
Poznámky:	
Hodnotenie predmetov	
Celkový počet hodnotených študentov: 78	
abs	neabs
100.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 16.08.2016	
Schválil: prof. Ing. Mária Mareková, CSc., prof. MUDr. Dušan Trejbal, CSc., prof. Ing. Juraj Guzy, CSc.	