

# OBSAH

1. Administrácia operačných systémov.....	3
2. Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku.....	5
3. Databázové systémy.....	7
4. Demografia.....	9
5. Digitálne technológie pre verejnú správu I.....	11
6. Digitálne technológie pre verejnú správu II.....	13
7. E-government.....	15
8. Ekonomika a riadenie verejnej správy.....	18
9. Ekonomika vo verejnej správe.....	20
10. Erasmus+ stáž.....	22
11. Finančné účtovníctvo a výkazníctvo verejnej správy.....	23
12. Hospodárska politika.....	25
13. Informatika a informačné systémy vo verejnej správe.....	27
14. Informačné systémy o území.....	28
15. Interpersonálna komunikácia.....	30
16. Makroekonómia.....	32
17. Manažment informačných systémov.....	34
18. Marketing.....	36
19. Matematika I pre informatikov.....	38
20. Matematika II pre informatikov.....	40
21. Metódy výskumu v sociálnych vedách.....	42
22. Obhajoba bakalárskej práce.....	44
23. Obhajoba bakalárskej práce.....	46
24. Obhajoba bakalárskej práce.....	48
25. Obhajoba bakalárskej práce.....	50
26. Obhajoba bakalárskej práce.....	52
27. Odborná stáž.....	54
28. Organizačné správanie.....	55
29. Princípy počítačov a Internet.....	57
30. Programovanie 1 (Python).....	59
31. Programovanie 2 (Python).....	61
32. Programovanie webových stránok.....	63
33. Projektový manažment.....	65
34. Právne aspekty informatiky.....	67
35. Riadenie vo verejnej správe.....	69
36. Seminár k bakalárskej práci.....	71
37. Seminár k bakalárskej práci.....	73
38. Seminár k bakalárskej práci.....	75
39. Seminár k bakalárskej práci.....	78
40. Spoločný seminár k záverečnej práci.....	80
41. Správne právo hmotné I.....	82
42. Správne právo hmotné II.....	84
43. Teória a prax územnej samosprávy.....	86
44. Teória verejnej správy.....	88
45. Teória štátu a práva.....	90
46. Tvorba a spracovanie multimédií.....	92
47. Verejná politika pre prax.....	94
48. Verejná správa v demokratickom štáte.....	96

49. Verejné finančie.....	98
50. Web a návrh používateľských rozhranií.....	100
51. Základy systému SAP pre používateľov.....	102
52. Základy technológie SAP.....	104
53. Ústavné právo v SR.....	106
54. Úvod do informačnej bezpečnosti.....	109
55. Úvod do operačných systémov.....	111
56. Štatistika.....	113

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/AOS1/15      **Názov predmetu:** Administrácia operačných systémov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I., II., N

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou absolvovania predmetu je úspešné vypracovanie projektu zameraného na konfiguráciu sietových služieb.

**Výsledky vzdelávania:**

Výsledkom vzdelávania je pochopenie teoretického a praktického pozadia operačných systémov Windows a Linux a vybraných sietových služieb.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Manažment operačného systému Linux (základné systémové nástroje na riešenie problémov, štart systému, konfigurácia siete), 2. Súborové systémy (všeobecný pohľad), 3. Súborové systémy (RAID, LVM), 4. Webhostingové služby I. (základný koncept, APACHE), 5. Webhostingové služby II. (SQL, HTTPS, bezpečnosť, NGINX), 6. Súborové služby I. (SAMBA, NFS), 7. Súborové služby II. (FTP), 8. Manažment lokálnej počítačovej siete I. (smerovanie, DHCP), 9. Manažment lokálnej počítačovej siete II. (FW), 10. VPN, 11. SSH a Proxy, 12. Jadro operačného systému Linux, 13. Správa operačného systému Windows.

**Odporučaná literatúra:**

1. LPIC-1 Exam 102. LPI [online]. Canada: The Linux Professional Institute, 2021 [cit. 2021-9-22]. Dostupné z: <https://learning.lpi.org/en/learning-materials/102-500/>, 2. Linux - Dokumentační projekt [online]. 4. Praha: Computer Press, 2007 [cit. 2021-9-22]. Dostupné z: [https://i.iinfo.cz/files/root/k/LDP\\_4.pdf](https://i.iinfo.cz/files/root/k/LDP_4.pdf), 3. The LPIC2 Exam Prep [online]. Sue B.V. - Open Sourced, 2021 [cit. 2021-9-26]. Dostupné z: <https://lpic2book.github.io/src/>

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský alebo anglický.

**Poznámky:**

Obsahové prerekvizity: porozumenie základným konceptom operačných systémov, počítačových sietí, základná znalosť Linuxového shellu (napr. Bash) a Powershellu.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 35

A	B	C	D	E	FX
60.0	20.0	11.43	0.0	8.57	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. JUDr. Pavol Sokol, PhD., RNDr. Tomáš Bajtoš**Dátum poslednej zmeny:** 26.09.2021**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/APSP/16      **Názov predmetu:** Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I., N

**Podmieňujúce predmety:** ÚINF/ZSSP/16

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky záverečného hodnotenia:

Záverečný test (praktický)

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho.
2. Zvládnutie podmienok záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 80%.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent počas výučby a hlavne pri záverečnom hodnotení preukáže primerané zvládnutie obsahového štandardu predmetu, ktorý je definovaný osnovou predmetu, a preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého má študent po absolvovaní predmetu základný prehľad o účtovníctve dodávateľov a odberateľov - založenie/zmena/zobrazenie/ blokovanie/odblokovanie dodávateľa/odberateľa a pozná účtovné transakcie týkajúce sa dodávateľskej/odberateľskej faktúry, taktiež vie riešiť praktické úlohy týkajúce sa účtovníctva projektov - štrukturovaný plán projektu, riadenie rozpočtu, program rozpočtu, založenie prvku ŠPP, výstupné zostavy k rozpočtu.

**Stručná osnova predmetu:**

- 1.-2. FI - účtovníctvo dodávateľov - kmeňové dátá (založenie, zmena, zobrazenie, blokovanie/odblokovanie), účtovné transakcie - dodávateľská faktúra (zadanie dokladu, zobrazenie/zmena položiek na účte dodávateľa, storno dokladu), odoslanie platby za dodávateľskú faktúru.
- 3.-4. FI - účtovníctvo odberateľov - kmeňové dátá (založenie, zmena, zobrazenie, blokovanie/odblokovanie), účtovné transakcie - odberateľská faktúra (zadanie dokladu, zobrazenie/zmena položiek na účte odberateľa, storno dokladu), príjem platby za odberateľskú faktúru, odberateľský dobropis, zobrazenie zostatkov, vyrovnanie položiek odberateľských účtov, upomínanie.
5. FI - účtovníctvo projektov - štrukturovaný plán projektu, riadenie rozpočtu - kmeňové dátá (finančné položky, finančné strediská, fondy, funkčné oblasti a prvky programovej klasifikácie), program rozpočtu, založenie prvku ŠPP, výstupné zostavy k rozpočtu.
- 6.-7. Samostatná práca na precvičenie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Elektronické zdroje a používateľské príručky SAP. Dostupné na internete: <http://www.sap.com>.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Štandardne sa výučba realizuje prezenčou formou. Ak to nie je možné (napr. kvôli pandémii), výučba sa realizuje dištančne prostredníctvom videokonferenčných programov a LMS.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 156

abs	n	neabs
95.51	0.0	4.49

**Vyučujúci:** RNDr. Slavka Blichová, Bc. Martin Tomko, RNDr. Jozef Sekerák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 21.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/DBS1a/15      **Názov predmetu:** Databázové systémy

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Preukázanie primeraného zvládnutia obsahového štandardu predmetu pri priebežnom a záverečnom hodnotení, schopnosť sformulovať problém v osvojenej terminológii a riešiť ho v rámci projektu. Písomná previerka v priebehu semestra, zadanie.

Skúška písomná a ústna.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent po absolvovaní predmetu ovláda princípy relačných databáz, je schopný aplikovať štandardné dátové modely, navrhovať relačné databázy a sformulovať filtračné dopyty.

**Stručná osnova predmetu:**

- 1) Relačné databázy a jazyk SQL, filtrácia.
- 2) Dátové typy, operátory, funkcie numerické, reťazcové a časové.
- 3) JOIN.
- 4) Agregácia a GROUP BY.
- 5) Dátové a databázové modely. Relačná schéma. Princípy RDB. Integrita dát.
- 6) Návrh DB, ER diagramy.
- 7) Systémové príkazy o DB a tabuľkách. Kaskádovité mazanie a aktualizácia.
- 8) Vnorené dopyty. ROLLUP. CASE výraz.
- 9) Trojhodnotová logika. Kvantifikátory a NOT. Množinové operácie.
- 10) Data science a získavanie znalostí pomocou R.
- 11) Dátové sklady. Dátová kocka. Pivot tabuľky.
- 12) Normalizácia relačných databáz - 1. Relačná algebra.

**Odporeúčaná literatúra:**

C.J. Date, Database Design and Relational Theory, 2012, O'Reilly Media, Inc., ISBN: 978-1-449-32801-6

J. Murach, Murach's MySQL, 3rd Edition, 2019, Mike Murach & Associates, Inc., ISBN-10: 1943872368

- R. Ramakrishnan, J. Gehrke, Database Management Systems, 2020, McGraw-Hill, ISBN13 9780071231510

- S. Krajčí: Databázové systémy, UPJŠ, 2005

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský alebo anglický.

**Poznámky:**

Prezenčná alebo online výuka.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 910

A	B	C	D	E	FX
11.43	10.0	17.47	22.2	31.98	6.92

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Csaba Török, CSc., RNDr. Dávid Varga

**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Demografie  
ÚGE/DMG/19

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie študijných výsledkov študenta sa uskutočňuje kombináciou priebežnej kontroly počas výučbovej časti semestra so skúškou za dané obdobie semestra. Priebežná kontrola spočíva v min. 80 % aktívnej účasti študenta na výuke (seminári) a úspešne riešenie zadaných úloh (6 zadanií) podľa pokynov vyučujúceho s podielom na výslednom hodnotení 40 bodov. Ak študent nedosiahne povinnú aktívnu účasť výuky a úspešne nerieši zadané úlohy (minimálne 21 b.) nemôže sa prihlásiť na skúšku. Skúška pozostáva z písomnej a ústnej časti. Ak študent získa v písomnej časti viac ako 51 % (tj. Viac ako 31 b.), môže pristúpiť k ústnej časti. Ak študent nepreukáže vedomosti pri ústnej časti, skúšku vo forme písomnej i ústnej časti absolvuje v ďalšom termíne. Výsledné hodnotenie je súčtom hodnotenia z priebežnej kontroly (max. 40 bodov) a skúšky (max. 60 bodov).

**Výsledky vzdelávania:**

Študent nadobudne teoreticko-metodologický základ v demografii vo všeobecnosti a s aplikáciou vo verejnej správe. Oboznámi sa so základnými spôsobmi získavania údajov o obyvateľstve a metódami demografického výskumu.

**Stručná osnova predmetu:**

Demografia ako vedná disciplína a jej vzťah k demografickej štatistike a demogeografií; Demografická štatistika (Spôsoby zisťovania a pramene štatistických údajov o obyvateľstve); Analýza populačného vývoja a prognózy; Rozmiestnenie obyvateľstva; Prirodzený pohyb obyvateľstva (natalita, mortalita, bilancia prirodzeného pohybu obyvateľstva, model demografického cyklu); Mechanický pohyb obyvateľstva (migrácia obyvateľstva, imigrácia, emigrácia, historické prúdy migrácie, dôsledky, faktory); Celkový pohyb obyvateľstva; Štruktúra obyvateľstva podľa biologických, ekonomických a kultúrnych znakov; Starnutie obyvateľstva – definícia, klasifikácie, kvantitatívne ukazovatele; Demografická prognostika a prognózovanie; Populačná politika.

Semináre

Náplň seminárov pozostáva zo zadaní, ktoré študent vypracováva podľa pokynov vyučujúceho. Semináre sú orientované na rôzne oblasti demografie. Študent prostredníctvom jednotlivých zadaní sa naučí orientovať v množstve dát, ich vyhľadávaní, grafickom spracovaní či už v podobe máp, alebo prostredníctvom rôznych typov grafov. Prínosom pre študenta práca s textom, grafikou, IKT i štatistikou.

**Odporučaná literatúra:**

- BLEHA, B., NOVÁKOVÁ, G. Praktikum z demogeografie a demografie 1. diel. Bratislava: Geografia, 2012, s.140.
- BLEHA, B., NOVÁKOVÁ, G. Praktikum z demogeografie a demografie 2. diel. Bratislava: Geografia, 2012, s. 82.
- KLUFOVÁ, R., POLÁKOVÁ, Z.: Demografické metody a analýzy: demografie české a slovenské populácie. 1. vyd.Praha: Wolters Kluwer ČR, 2010.308s.
- KOSCHN, F.: Demografie poprvé, 2 vyd. VŠE Praha, 2005. 122s.
- MLÁDEK, J. 1992: Základy geografie obyvateľstva. SPN Bratislava, 232.
- MLÁDEK, J., a kol. 2006: Atlas obyvateľstva Slovenska. UK Bratislava, 168.
- PAVLÍK, Z., RYCHTAŘÍKOVÁ, J., ŠUBRTOVÁ, A. 1986: Základy demografie. Academia Praha, 732.
- Štatistický úrad SR, Výskumné demografické centrum, Demographic Yearbook, Statistical Yearbook

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 4

A	B	C	D	E	FX
0.0	75.0	0.0	25.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Janetta Nestorová-Dická, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 06.10.2018**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/DT1/19      **Názov predmetu:** Digitálne technológie pre verejnú správu I.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 4 **Za obdobie štúdia:** 56

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky záverečného hodnotenia:

Záverečný test (praktický)

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho.
2. Zvládnutie podmienok záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 80%.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent po absolvovaní bude schopný: pracovať s dokumentami, dátami a ukladať ich v rozličných formátoch, používať zabudované možnosti. Bude ovládať základnú prácu s internetom.

**Stručná osnova predmetu:**

1.-2. Základné pojmy: IKT, hardvér a bežné zariadenia, softvér a bežné aplikácie, typy softvérových licencií, spustenie a vypnutie počítača Práca s pracovnou plochou, ikonami, oknami, prispôsobovanie základných nastavení operačného systému, vytvorenie jednoduchého textového dokumentu a jeho tlač. Súbory a priečinky, ich filozofia, tvorba štruktúry a práca s nimi, správa súborov, kompresia a obnova súborov. Základné pojmy z počítačových sietí, základy prístupu k nim, princípy ochrany údajov a zariadení, škodlivý softvér. Ochrana zdravia a životného prostredia.  
3.-6. Tvorba dokumentov.

Vytvorenie, uloženie, zatvorenie dokumentu a práca s viacerými dokumentmi súčasne. Vkladanie, výber, kopírovanie, presúvanie, mazanie a vyhľadávanie určitej skupiny dát (textu). Formátovanie písma, odsekov a vytváranie vzorov pre úpravu textu. Formátovanie dokumentu ako celku, stránkovanie, hlavičky, päty, poznámky, pravopis. Tvorba tabuľiek, obrázkov a grafických objektov v dokumente a práca s nimi. Vkladanie objektov do dokumentu a hromadná korešpondencia. Príprava dokumentov pre tlač, transformácia dokumentov do iného prostredia.

7.-10. Práca s tabuľkami údajov.

Vytvorenie, uloženie, zatvorenie tabuľky a práca s viacerými tabuľkami súčasne vkladanie, výber, kopírovanie, presúvanie, mazanie a vyhľadávanie obsahu bunky tabuľky. Využívanie vzorcov a funkcií pre automatické vyplňovanie buniek tabuľky. Formátovanie obsahu buniek – čísel, textu. Formátovanie tabuľky ako celku, pravopis, hlavičky, päty. Vkladanie objektov do tabuľky, automatická tvorba diagramov a grafov z dát tabuľky. Príprava dokumentov pre tlač, transformácia dokumentov do iného prostredia.

#### 11.-14. Použitie internetu.

Základné pojmy z prezerania webových stránok, z bezpečnosti a ochrany, základné nástroje, úprava základných nastavení. Tvorba záložiek a ich organizácia, práca s výstupmi z webu. Vyhladávanie nástroje pre Web, kritické hodnotenie získaného výsledku, autorské práva získaných dokumentov. Základné pojmy z elektronickej komunikácie: virtuálne komunity, komunikačné nástroje, elektronická pošta. Elektronické správy: nastavenia aplikácie, odosielanie správ, prijímanie správ, práca s adresármi a distribučnými zoznamami. Organizovanie elektronických správ. Používanie elektronických kalendárov.

#### Odporučaná literatúra:

Študijné materiály k príprave na absolvovanie modulov M2, M3, M4 a M7 medzinárodného certifikátu ICDL:

1. <http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2020/05/M2.pdf>
2. <http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2020/05/M3.pdf>
3. <http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2020/05/M4.pdf>
4. <http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2020/05/M7.pdf>

Videowebináre k ukážkovým testom z jednotlivých modulov:

5. <https://portal.ccvapp.upjs.sk/search/ecdl>

#### Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

#### Poznámky:

Štandardne sa výučba realizuje prezenčou formou. Ak to nie je možné (napr. kvôli pandémii), výučba sa realizuje dištančne prostredníctvom videokonferenčných programov a LMS.

Príprava na prípadné absolvovanie modulov M2, M3, M4 a M7 medzinárodného certifikátu ICDL.

#### Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 24

abs	n	neabs	z
75.0	0.0	25.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Slavka Blichová

**Dátum poslednej zmeny:** 21.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/DT2/19      **Názov predmetu:** Digitálne technológie pre verejnú správu II.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 4    **Za obdobie štúdia:** 56

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky záverečného hodnotenia:

Záverečný test (praktický)

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho.
2. Zvládnutie podmienok záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 80%.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent po absolvovaní bude schopný:

- a) porozumieť, čo je to databáza, ako je organizovaná a ako sa s ňou pracuje, vytvoriť jednoduché databázy a vidieť jej obsah rôznymi spôsobmi,
- b) pracovať s prezentáciami a ukladať ich v rozličných formátoch súborov, využívať zabudované možnosti ako sú funkcie pomocníka aplikácie na zvýšenie výkonnosti,
- c) zvládať pokročilú prácu s tabuľkami,
- d) aplikovať vedomosti z oblasti informačnej bezpečnosti.

**Stručná osnova predmetu:**

1.-4. Práca s databázami.

Spustenie databázového systému, princíp práce s ním a úprava základných nastavení. Používanie databázy – návrh jej štruktúry, definícia kľúčov a návrh jej vzhľadu. Aktualizácia databázy. Tvorba formulárov a ich využívanie v správe údajov. Výber a triedenie informácií, formulácia dotazov. Prezentácia vybraných informácií – tvorba zostáv.

5.-6. Tvorba prezentácií.

Tvorba prezentácie a základné operácie v nej – kopírovanie, presúvanie a mazanie textov, grafiky a obrázkov. Formátovanie textu a textových rámcov. Využívanie grafiky, diagramov, obrázkov a ďalších objektov. Príprava dokumentov pre tlač, transformácia dokumentov do iného prostredia. Efekty počítačovej prezentácie – animácia, prelínanie. Riadenie prezentácie – spustenie od stanoveného bodu, skrytie vybraných priesvitiek, navigácia.

7.-12. Pokročilá práca s tabuľkami.

Formátovanie: aplikovanie pokročilých možností formátovania ako sú podmienené formátovanie, prispôsobené formátovanie čísel a pokročilé zaobchádzanie s pracovnými hárkami. Funkcie a vzorce: používanie funkcií spojených s logickými, štatistickými, finančnými a matematickými

úkonmi (operáciami). Grafy: vytváranie grafov a používanie pokročilých postupov formátovania grafov. Analýza: práca s tabuľkami a zoznamami za účelom analýzy, filtrovania a triedenia údajov, vytváranie a používanie scenárov. Overovanie a kontrola: overovanie a kontrola údajov v zošite. Zvyšovanie produktivity práce: využívanie pomenovaných rozsahov (oblastí) buniek, makier a šablón. Zvyšovanie produktivity práce: používanie prvkov prepojenia, vloženia a importu za účelom integrácie údajov. Revízia zošitov: súbežná (online) spolupráca pri práci so zošitmi, vykonávanie kontroly (revízie) zošitov, aplikovanie prvkov zabezpečenia zošitov.

#### 13.-14. Informačná bezpečnosť.

Základné pojmy z oblasti informačnej bezpečnosti - ohrozenia údajov, osobnej bezpečnosti, bezpečnosti súborov. Ochrana počítača, odpovedajúcich zariadení, počítačovej siete pred škodlivým softvérom a neautorizovaným prístupom. Bezpečnosť počítačových sietí - rozpoznávať typy počítačových sietí a pripojení a rozumieť špecializovaným pojmom z ich ochrany. Zásady bezpečného pohybu po internete a komunikácie na internete. Bezpečnostné otázky z oblasti elektronickej komunikácie vrátane elektronickej pošty a komunikácie v reálnom čase. Bezpečná správa údajov - správne zálohovanie, obnovovanie a bezpečná likvidácia údajov.

#### Odporučaná literatúra:

Študijné materiály k príprave na absolvovanie modulov M5, M6, AM4 a M12 medzinárodného certifikátu ICDL:

1. <http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2020/05/M5.pdf>
2. <http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2020/05/M6.pdf>
3. <http://itakademia.sk/wp-content/uploads/2020/05/M12.pdf>

Videowebináre k ukážkovým testom z jednotlivých modulov:

4. <https://portal.ccvapp.upjs.sk/search/ecdl>

#### Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

slovenský

#### Poznámky:

Štandardne sa výučba realizuje prezenčou formou. Ak to nie je možné (napr. kvôli pandémii), výučba sa realizuje dištančne prostredníctvom videokonferenčných programov a LMS.

Príprava na prípadné absolvovanie modulov M5, M6, AM4 a M12 medzinárodného certifikátu ICDL.

#### Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

A	B	C	D	E	FX
42.86	7.14	14.29	0.0	21.43	14.29

**Vyučujúci:** RNDr. Slavka Blichová

**Dátum poslednej zmeny:** 21.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPaTVS/E-GOV-IS-d/19      **Názov predmetu:** E-government

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

- A) Aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho.
- B) Prezentácia dobrých riešení – skupinové zadanie (maximálny počet bodov 20, minimálny počet bodov nie je stanovený).
- C) Individuálne zadania (maximálny počet bodov 30, minimálny počet bodov nie je stanovený).
- D) Študent môže za priebežné hodnotenie získať maximálne 50 bodov. Minimálny počet bodov, ktorý má študent za priebežné hodnotenie súhrne dosiahnuť je 26.

Podmienky záverečného hodnotenia: Záverečná ústna skúška (maximálny počet bodov 50).

Podmienky úspešného absolvovania predmetu: Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia a dosiahnutie minimálne 52 bodov zo 100 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet sa zaobrázá základnými aspektmi procesu informatizácie vo verejnej správe. Zdôrazňuje význam sprístupňovania informácií verejnosti, zjednodušenia komunikácie verejnosti s verejnou správou, podporu účasti občana na spravovaní verejných záležitostí ako aj zvyšovanie transparentnosti výkonu verejnej správy efektívnejšou aplikáciou informačno-komunikačných technológií.

Odborné znalosti - študenti absolvujúci predmet vedia vysvetliť východiská, súvislosti a základný historický kontext informatizácie spoločnosti a informatizácie verejnej správy. Sú schopní uviesť a vysvetliť jednotlivé definície E-governmentu. V teoretickej rovine vedia vymedziť základné pozitíva ale aj negatíva informatizácie, prípadné ohrozenia pre verejnú správu a jednotlivcov, úlohu informatizácie z pohľadu participatívnej demokracie.

Odborné zručnosti - študenti absolvujúci predmet poznajú jednotlivé nielen legislatívne, ale aj iné oficiálne a strategické dokumenty, ktorých analýzou ich vedia aplikovať v konkrétnych podmienkach. Poznajú jednotlivé služby E-governmentu, sú schopní ich využívať v praxi a komparáciou s inými krajinami EÚ identifikovať ich nedostatky a následne navrhnúť spôsoby odstránenia nedostatkov, a to vzhľadom na národné špecifické krajiny, kde majú byť uplatnené. Zároveň sú schopní jednotlivé služby využívať v súlade s požiadavkami kladenými najmä na bezpečnosť, efektívnosť, hospodárnosť.

Všeobecná spôsobilosť (kompetencia) - štúdiom a absolvovaním predmetu študenti vedia pristupovať k analýze študovaných tematík kriticky a s komparatívnym prístupom umožňujúcim medzištátne porovnávania. Taktiež sú schopní úlohy riešiť samostatne ale aj v tímovej spolupráci. Vedia svoje myšlienky a názory prezentovať, no zároveň ich aj argumentačne zdôvodniť.

#### **Stručná osnova predmetu:**

1. Informačno-komunikačné technológie v súčasnosti a ich význam pre jednotlivcov a ekonomiky štátov
2. Modernizácia a informatizácia verejnej správy
3. E-government - hlavné charakteristiky, definície, ciele, výhody, nevýhody
4. E-government v Slovenskej republike – stratégie a legislatíva
5. E-government územnej samosprávy v Slovenskej republike
6. Smart city a aplikácie IKT v riadení obcí a miest - teoretické východiská
7. Smart city a aplikácie IKT v riadení obcí a miest – praktické aplikácie
8. E-government z pohľadu medzinárodných rebríčkov
9. E-government vo vybraných štátoch západnej Európy
10. E-government vo vybraných štátoch strednej a východnej Európy
11. Open Data, transparentnosť a E-government
12. Efektívnosť a E-government
13. Faktory zlyhávania E-governmentu a bezpečnosť E-governmentu

#### **Odporučaná literatúra:**

1. Informatizácia. Ministerstvo investícii, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky. Dostupné na: <https://www.mirri.gov.sk/sekcie/informatizacia/index.html>
2. European Commission. The Digital Economy and Society Index (DESI). Dostupné na:  
- <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi>  
- <https://www.mirri.gov.sk/sekcie/informatizacia/jednotny-digitalny-trh/index-digitalnej-ekonomiky-a-spoločnosti/index.html>
3. eGovernment Benchmark. Dostupné na:  
- <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/library/egovernment-benchmark-2020-egovernment-works-people>  
- <https://www.mirri.gov.sk/sekcie/informatizacia/jednotny-digitalny-trh/egovernment-benchmark/index.html>
4. eGovernment Benchmark 2020 podľa krajín. Dostupné na: [https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=69461](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=69461)
5. eGovernment Benchmark Report 2020. Dostupné na: [https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc\\_id=69459](https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=69459)
6. European Commission. Digital Single Market. Dostupné na: [https://ec.europa.eu/commission/priorities/digital-single-market\\_en](https://ec.europa.eu/commission/priorities/digital-single-market_en)
7. Podklady vyučujúceho distribuované v rámci semestra

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a anglický jazyk

#### **Poznámky:**

Pre ZS AR 2021/2022: Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
80.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Silvia Ručinská, PhD., univerzitná profesorka, PhDr. Miroslav Fečko, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 02.11.2021**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:**  
KEaRVS/ERVS-IS-  
st/19

**Názov predmetu:** Ekonomika a riadenie verejnej správy

**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:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Zmiešaná ekonomika a príčiny existencie verejného sektora. Vzájomná interakcia medzi ziskovým a neziskovým sektorm.
2. Neziskový sektor a neziskový súkromný sektor.
3. Verejné statky a spôsoby ich zabezpečovania. Problém čierneho pasažiera.
4. Externality a riešenia externalít vo verejnem sektore.
5. Efektívnosť verejného sektora.
6. Teória verejnej voľby a pravidlá kolektívneho rozhodovania.
7. Charakteristika, význam a hlavné formy verejnej kontroly.
8. Verejné príjmy so zameraním na dane, daňová sústava SR.
10. Verejné financie a verejný sektor, funkcie verejných financií.
11. Rozpočtová sústava so zameraním na štátny rozpočet.
12. Verejný rozpočet, jeho ponímanie a funkcie. Rozpočtové zásady, rozpočtový proces.
13. Verejné výdavky a analýza efektívnosti verejných výdavkov.
14. Krátkodobá a dlhodobá fiškálna nerovnováha.
15. Rozpočtová a fiškálna politika. Typy a nástroje.
16. Účtovníctvo a medzinárodné účtovné štandardy.
17. Finančný systém územnej samosprávy, jeho klasifikácia a princípy.
18. Manažment a špecifická riadenia organizácií verejnej správy.
19. Plánovanie a organizovanie ako proces.
20. Rozhodovanie ako proces.

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2019

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KEaRVS/EvoVS-IS-d/19      **Názov predmetu:** Ekonomika vo verejnej správe

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho.
2. Aktivita na seminári.
3. Priebežný písomný test (max. 40 a min. 21 bodov).
4. Samoštúdium odporúčanej literatúry

Podmienky záverečného hodnotenia: Záverečná písomná skúška (max. 60 a min. 31 bodov).

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho;
2. Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými otázkami a problémami ekonomiky verejného sektora a verejnej správy a vytvoriť teoretický základ pre štúdium ďalších nadväzujúcich disciplín, najmä verejných financií. Študent bude vedieť identifikovať rozdiely medzi súkromným a verejným sektorem, súkromnými a verejnými statkami a službami, porozumie teórií verejnej voľby, spôsobom rozhodovania sa vo verejnem sektore, identifikuje proces, faktory Paretovskej efektívnosti a príčiny neefektívnosti verejnej správy, a podobne.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do štúdia ekonomiky verejného sektora.
2. Štruktúra národného hospodárstva. Neziskový sektor a neziskový súkromný sektor.
3. Zmiešaná ekonomika a príčiny existencie verejného sektora.
4. Verejný sektor a verejný súkromný sektor.
5. Ekonomická charakteristika verejných statkov a externalít.
6. Zabezpečovanie verejných statkov. Alternatívne metódy poskytovania verejných služieb.
7. Verejná voľba – spôsob rozhodovania vo verejnem sektore.
8. Efektívnosť ako ekonomická kategória. Paretovská efektívnosť.
9. Financovanie verejnej správy a verejného sektora.
10. Riadenie verejného sektora. Ekonomika verejnej správy – základné problémy riadenia.

11. Nadácie, občianske združenia – ich vznik, činnosť a zánik.  
 12. Ekonomika a financovanie rozpočtových a príspevkových organizácií.  
 13. Zhrnutie obsahu prednášok.

**Odporúčaná literatúra:**

1. Čepelová, A., Lachytová, L. a L. Pčolinská. 2019. Ekonómia verejného sektora. Košice: TYPOPRESS – Tlačiareň s.r.o., ISBN 978-80-8129-110-4
  2. Čepelová, A., 2013. Ekonómia verejného sektora. Košice: UPJŠ Košice, FVS. ISBN 978-80-8152-004-4.
  3. Cibáková, V. a kolektív., 2012. Ekonómia verejného sektora. Bratislava: IURA Edition.
- Odporúčaná:
1. Vorlíček, J. 2008. Úvod do ekonómie verejného sektora. Praha: Vydavatelstvo VŠE. ISBN 978-80-245-1419-2.
  2. [https://ec.europa.eu/commission/sites/beta-political/files/biela\\_kniha\\_o\\_buducnosti\\_europy\\_sk.pdf](https://ec.europa.eu/commission/sites/beta-political/files/biela_kniha_o_buducnosti_europy_sk.pdf)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
 slovenský jazyk

**Poznámky:**

„Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.“

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
50.0	0.0	0.0	50.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** Ing. Lenka Pčolinská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 16.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** Dek. FVS/ERST-d/21      **Názov predmetu:** Erasmus+ stáž

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 2.., 3., 4.., 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Preukázaná účasť na Erasmus+ mobilite stáž v dĺžke najmenej 8 týždňov.

**Výsledky vzdelávania:**

Praktické skúsenosti z pôsobenia v zahraničnom prostredí, a to počas Erasmus+ mobility stáž v zahraničnej organizácii.

**Stručná osnova predmetu:**

Splnenie povinností predpisanych a dohodnutých v rámci Erasmus+ Learning Agreement for Traineeships uzavorennej medzi študentom, vysielačou inštitúciou a prijímajúcou inštitúciou. Hodnoverným preukázaním splnenia povinností a predpokladom zapísania ECTS je úspešné ukončenie

Erasmus+ mobility, a to v zmysle postupov a pokynov platných na UPJŠ v Košiciach.

**Odporeúčaná 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:** 23.08.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:**  
KEaRVS/FÚaVVS-  
IS-d/19

**Názov predmetu:** Finančné účtovníctvo a výkazníctvo verejnej správy

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

1. Test, z ktorého je možné získať maximálne 20 bodov.
2. Písomné zadanie odovzdávané do stanoveného dátumu cez LMS Moodle na tému: Základy účtovníctva a vybrané príklady účtovania, maximálne je možné z neho získať 20 bodov.
3. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho.

V prípade, ak sa študent zo zdravotných dôvodov nezúčastní seminára je potrebné spracovať náhradné písomné zadanie určené vyučujúcim v rozsahu 3 strán (písмо TNR, veľkosť 12, riadkovanie 1,5, literárne zdroje k spracovaniu aj citovať v texte, na záver zadania urobiť zoznam použitej literatúry v rozsahu minimálne 4 zdroje).

Pre udelenie zápočtu je potrebné získať minimálne 21 bodov.

Záverečné hodnotenie - písomná skúška. Študent môže získať zo skúšky max. 60, min. 31 bodov.

K výsledkom skúšky sa pripočítavajú body získané z priebežného hodnotenia.

Záverečná stupnica hodnotenia: 91 – 100 = A (výborne) , 81 – 90 = B (veľmi dobre), 71 – 80=C (dobre), 61 – 70=D (uspokojivo), 52 – 60 = E (dostatočne), 51 a menej= FX (nedostatočne).

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je naučiť študentov porozumieť základným princípom účtovania, vykazovania a kontroly účtovných výkazov v organizáciách verejnej správy so zohľadnením medzinárodných standardov. Študent po absolvovaní predmetu získa zručnosti v realizácii účtovných záznamoch na vybraných účtovných prípadoch.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Podstata finančného účtovníctva. Legislatívna úprava účtovníctva.
2. Medzinárodné účtovné štandardy pre verejný sektor a ich aplikácia v sústave účtovníctva SR.
3. Dokumentácia v účtovníctve.
4. Podvojnosť a základné princípy účtovných záznamov.
5. Majetok, jeho klasifikácia a vybrané účtovné prípady.
6. Zdroje krytie majetku, klasifikácia a vybrané účtovné prípady.
7. Náklady, výnosy a z nich vyplývajúci výsledok hospodárenia.

Strana: 2

8. Účtovná uzávierka, vecná a formálna kontrola v účtovníctve.
9. Účtovná závierka - vymedzenie, úlohy, typy.
10. Proces tvorby účtovných výkazov a prezentácia ich informácií vo výročných správach.
11. Proces zverejňovania účtovných a finančných výkazov.
12. Kontrola a audit v účtovníctve.
13. Medzinárodné auditorské štandardy a ich aplikácia v SR.

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. Mihaliková, E. Účtovníctvo vo verejnej správe so zameraním na rozpočtové organizácie. Košice: UPJŠ 2015. ISBN 978-80-8152-360-1.
2. Juríková, R. Účtovná závierka podľa medzinárodných účtovných štandardov a jej porovnanie so slovenskou právnou úpravou. Bratislava: Súvaha. 2002. ISBN 80-88727-51-0.
3. Maděra, F. Audit a audítorstvo. Bratislava: Ekonomia. 2014. ISBN 978-80-8168-147-9.

Odporučaná:

1. Štangová, N., Víghová, A. Finančné účtovníctvo v kontexte finančného auditu v MSP a samospráve. Bratislava: VŠ ekonómie a manažmentu VS v Bratislave. 2017. ISBN 978-80-89654-36-9.
2. Tumpach, M. Medzinárodné štandardy na zostavenie účtovnej závierky IFRS/IAS. Bratislava: Ekonomia. 2006, ISBN 80-8078-072-2
3. Kraftová, I., Guzyová, K. Vybrané kapitoly z účtovníctva v kontexte s IAS/IFRS. Košice: ES UPJŠ, 2005. ISBN 80-7097-596-X.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

„Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.“

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** Ing. Eva Mihaliková, PhD., univerzitný docent

**Dátum poslednej zmeny:** 17.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPaTVS/HP-IS-d/19      **Názov predmetu:** Hospodárska politika

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: A) písomka 1 10 bodov (minimum stanovené nie je), B) písomka 2 30 bodov (minimum 16 bodov), C) dobrovoľné zadanie 10 bodov (minimum stanovené nie je)

Minimálny počet bodov, ktorý študent za semester má dosiahnuť je 26. Ak študent nedosiahol počas semestra potrebný počet bodov, má možnosť opakovať písomku 2 v termíne, ktorý zadá vyučujúci.

Záverečné hodnotenie: ústna skúška 50 bodov

Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia a dosiahnutie minimálne 56 bodov zo 100 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je poskytnúť základné poznatky z problematiky EU s dôrazom na teóriu a prax hospodárskej politiky. Hospodárska politika je základom tvorby hospodársko-politickej koncepcie ako východiska na realizáciu praktickej hospodárskej politiky. Cieľom predmetu je tiež analyzovať ekonomickej javy a situácie vo vonkajšom ekonomickom prostredí v rámci EÚ, ktoré musí praktická hospodárska politika riešiť. Úspešným ukončením vzdelávacieho procesu študent získa vedomosť o význame, rozsahu a možnostiach uplatnenia nástrojov v rámci realizácie hospodárskej politiky v súčasných demokratických štátach vzhľadom na vývoj hospodársko-spoločenský vývoj. Študent je po absolvovaní predmetu schopný kritickým spôsobom nazeráť na aktuálne otázky praxe hospodárskej politiky v európskom priestore a vďaka nadobudnutým poznatkom formulovať vlastné logické závery.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do hospodárskej politiky.
2. Trhová ekonomika a jej nedokonalosti. Hospodársko-politický systém.
3. Fiškálna politika – poslanie a ciele.
4. Fiškálna politika – nástroje.
5. Menová politika.
6. Menová politika EÚ.
7. Zahraničnoobchodná politika. Obchodná politika EÚ.
8. Politika rozdeľovania. Dôchodková politika.
9. Koncepcie hospodárskej politiky.

- |  |
|--|
| 10. Stabilizačná politika.   |
| 11. Politika hospodárskej súťaže.  |
| 12. Politika konkurencieschopnosti. Štruktúrna politika. Energetická politika. |
| 13. Vývoj hospodárskej politiky v SR.  |

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. RUČINSKÁ, S.: Hospodárska politika – ciele a nástroje, 2010, Fakulta verejnej správy, Katedra verejnej politiky a teórie verejnej správy, 2010, 154 strán, ISBN 978-80-7097-856-6.
  2. RUČINSKÁ, S.: Vybrané nástroje hospodárskej politiky, 2010, Fakulta verejnej správy, Katedra verejnej politiky a teórie verejnej správy, 2010, 130 strán, ISBN 978-80-7097-857-3.
  3. LUKÁČIK, J.: Hospodárska politika. Teória a prax. Sprint, 2013, ISBN – 978-80-8939-386-2.
- Doporučená:
4. LIPKOVÁ, L. a kol.: Európska únia. Sprint 2011
  5. OKÁLI, I. a kol.: Hospodárska politika Európskej únie a Slovenska v EÚ, 2004
  6. VINCÚR, P. a kol.: Teória a prax hospodárskej politiky, Sprint, Bratislava, 2007
  7. KUBÍČEK, J. a kol.: Hospodárska politika. A. Čenek, 2006

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

Pre ZS AR 2021/2022: Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Silvia Ručinská, PhD., univerzitná profesorka

**Dátum poslednej zmeny:** 13.01.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KEaRVS/IaISVS-st/20      **Názov predmetu:** Informatika a informačné systémy vo verejnej správe

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 1

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa.

**Stručná osnova predmetu:**

**Odporučaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 04.02.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚGE/ISU/19      **Názov predmetu:** Informačné systémy o území

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Hodnotenie je založené na kombinácii priebežnej kontroly na cvičeniach a prednáškach a záverečnej písomnej skúšky. Priebežná kontrola sa realizuje počas výučbovej časti cvičení formou úloh na samostatnú prácu s podielom na výslednom hodnotení 30%. Na prednáške sa s váhou 20% hodnotí aktívita študenta, schopnosť samostatne analyzovať nastolené problémy a odborne o nich diskutovať. Na skúšku sa môže prihlásiť študent, ktorý v priebežnej kontrole získal z každej časti hodnotenie minimálne na úrovni známky E. Výsledné hodnotenie je váženým priemerom hodnotenia z priebežnej kontroly (30% a 20%) a písomnej skúšky (50%).

**Výsledky vzdelávania:**

Študent sa oboznámi so základnou štruktúrou a zložkami informačných systémov o území geografického typu. Získa prehľad o používaných informačných systémoch o území vo verejnej správe, u správcoch inžinierskych sietí, v priemyselných podnikoch a poskytovateľov služieb. Oboznámi sa s jednotlivými typmi používaných údajov a s najčastejšie vykonávanými priestorovými analýzami. Získa prehľad o webovom GIS-e a jeho význame pre komunikáciu geografických informácií prostredníctvom internetu, o existujúcich mapových serveroch a geoportáloch. Pochopí význam integrácie informačných systémov o území s informačnými systémami negeografického typu.

**Stručná osnova predmetu:**

Štruktúra a ciele informačného systému o území. Hardvérové a softvérové vybavenie. Používané geografické údaje. Personálne zabezpečenie. Základné vlastnosti a ciele informačných systémov o území pre potreby verejnej správy, správcov inžinierskych sietí, priemyselné podniky a poskytovateľov služieb. Typy priestorových analýz, tvorba kartografických výstupov. Mapové servery a geoportály. Integrácia s informačnými systémami negeografického typu. Príklady informačných systémov o území vo verejnej správe a vybraných organizáciách. Efektivita nasadenia informačného systému o území.

**Odporeúčaná literatúra:**

HOFIERKA, J., KAŇUK, J., GALLAY, M. 2014: Geoinformatika. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 192 s.

- HOFIERKA, J. 2006: Digitálny model mesta Bardejova a jeho využitie pri plánovaní rozvoja mesta. Zborník prednášok z konferencie „BARDKONTAKT 2006 - Problematika mestských pamiatkových centier“, Bardejov.
- HOFIERKA, J., REPÁŇ, P. 1997: Informačný systém územia Bardejova. Slovenský geodet a kartograf 2/97. 12-16.
- LONGLEY, P. A., GOODCHILD, M. F., MAGUIRE, D. J., RHIND, D. W. 2001: Geographic Information Systems and Science. John Wiley & Sons.
- LONGLEY, P. A., GOODCHILD, M. F., MAGUIRE, D. J., RHIND, D. W. 1999: Geographical Information Systems: Principles, Techniques, Management and Applications. John Wiley & Sons.
- WILSON, J. P., FOTHERINGHAM, A. S. 2008: The Handbook of Geographic Information Science. Blackwell Publishing.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 90

A	B	C	D	E	FX
95.56	1.11	3.33	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. Mgr. Jaroslav Hofierka, PhD., Mgr. Ondrej Tokarčík

**Dátum poslednej zmeny:** 10.02.2020

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KSS/IK-IS-d/19      **Názov predmetu:** Interpersonálna komunikácia

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho.
2. Spracovanie projektu korešpondujúceho s obsahom predmetu – maximálny počet bodov 10 bodov.
3. Priebežný písomný test – maximálny počet bodov 20.
4. Aktivita na seminári, spracovanie jednotlivých zadanií – maximálny počet bodov 10.
5. Seminárna práca (po dohode s vyučujúcim) v písomnej forme.

Maximálny počet bodov z priebežného hodnotenia je 40 a minimálny je 21.

Podmienky záverečného hodnotenia: Záverečná písomná skúška (maximálny počet bodov je 60 a minimálny počet bodov je 31).

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho;
2. Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 80 %

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu by študent mal byť schopný jasne a presvedčivo komunikovať, preložiť technické informácie netechnickému publiku, ktoré sa podieľa na tvorbe politík. Počas kurzu sa študenti oboznámia so širokým spektrom stratégií a techník a zlepšia svoje zručnosti súvisiace s plánovaním komunikácie, odovzdávaním významov, riešením konfliktov a svoje persuazívne zručnosti. Zároveň dokážu identifikovať potenciálne bariéry efektívnej komunikácie vo verejnem sektore, ako aj popísať techniky ako bariéry prekonat' alebo sa im vyhnúť. Po absolvovaní predmetu študenti dokážu demonštrovať svoju zručnosť monitorovať, analyzovať a prispôsobiť ich komunikačné správanie.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Dôležitosť štúdia komunikácie, jej druhy a funkcie
2. Prvky komunikačného procesu, komunikačné princípy a stratégie, modely a formy
3. Aktívne počúvanie, empatia a emocionálna inteligencia
4. Asertivita v komunikácii
5. Prosociálne správanie a emócie ako súčasť komunikácie

- |   |
|---|
| 6. Manipulácia v komunikácii  |
| 7. Jednotlivé princípy a kauzalita persuázie v komunikácii  |
| 8. Neverbálna komunikácia a výklad neverbálnych prejavov, prostriedky neverbálnej komunikácie             |
| 9. Porozumenie interpersonálnym konfliktom a ich riešenie   |
| 10. Komunikácia v krízových situáciach  |
| 11. Komunikácia úradu s občanmi, moderné komunikačné prostriedky pre zvýšenie efektivity práce s klientom |
| 12. Komunikačné bariéry   |
| 13. Online komunikácia  |

**Odporučaná literatúra:**

- Lachytová, L. Sociálna komunikácia. Prešov: VŠMP ISM Slovakia v Prešove, 2011.
- Heger, V. Komunikace ve veřejné správě. Praha: Grada, 2012.
- DeVito, J. A. Základy mezilidské komunikace. Praha: Grada, 2008.
- Jiřincová, B. Efektívni komunikace pro manažery. Praha: Grada, 2010.
- Plamínek, J. Komunikace a prezentace. Umění mluvit, slyšet a rozumět. Praha: Grada, 2008.
- Praško, J., Prašková, H. Asertivitou proti stresu. Praha: Grada, 2007.
- Borg, J. Umění plesvedčivé komunikace. Jak ovlivňovat názory, postoje a činy druhých. Praha: Grada, 2013.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

„Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.“

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. PhDr. Lenka Lachytová, PhD., MBA

**Dátum poslednej zmeny:** 05.03.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

<b>Kód predmetu:</b> KEaRVS/MAK-IS-d/19	<b>Názov predmetu:</b> Makroekonómia
--	--------------------------------------

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia predmetu:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho
2. Aktivita sa seminári (prezentácia na vybranú tému 5 bodov).
- 3 Priebežné písomné testy (1. test 15 bodov, 2. test 20 bodov). Minimálny počet bodov 21.
4. Samoštúdium odporúčanej literatúry.

Podmienky záverečného hodnotenia: ústna skúška. Potrebný počet bodov je určený stupnicou hodnotenia.

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho.
2. Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 80%.

Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent počas priebežného a záverečného hodnotenia preukáže primerané zvládnutie obsahového štandardu predmetu, ktorý je definovaný povinnou a odporúčanou literatúrou a preukáže zvládnutie výkonového štandardu.

Absolvent predmetu získa základné teoretické poznatky z makroekonómie a medzinárodných ekonomických vzťahov na úrovni najnovších poznatkov svetovej ekonomickej vedy. Študent si osvojí makroekonomicke kategórie, pochopiť súvislosti medzi jednotlivými makroekonomickými kategóriami. Študent pozná činitele ovplyvňujúce makroekonomickú rovnováhu a determinenty ekonomickeho rastu. Dokáže identifikovať príčiny cyklického vývoja ekonomiky a vzájomného vzťahu inflácie a nezamestnanosti. Rozumie podstate zásahov štátu do ekonomiky, rozlišuje základné typy zásahov. Rozumie fungovaniu otvorenej ekonomiky a fungovaniu integračných procesov a medzinárodných menových vzťahov. Študent je po absolvovaní predmetu schopný kvantifikovať základné makroekonomicke výstupy, tempo rastu ekonomiky, mieru inflácie aj mieru

nezamestnanosti. Študent je schopný identifikovať determinanty makroekonomickej rovnováhy v danom období. Študent absolvovaním predmetu získa teoreticko-metodologické základy potrebné pre štúdium nadväzujúcich aplikačných ekonomických disciplín.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

1. Základné východiská a predpoklady fungovania ekonomiky, makroekonomické ciele,
2. Makroekonomické subjekty a makroekonomický kolobeh.
3. Makroekonomická rovnováha. Agregátny dopyt, agregátna ponuka.
4. Spotreba, úspory, investície.
5. Ekonomický rast.
6. Cyklický vývoj ekonomiky.
7. Peniaze a peňažný trh.
8. Inflácia, príčiny a dôsledky.
9. Nezamestnanosť v súčasnej ekonomike.
10. Makroekonomická úloha štátu a jeho hlavné ciele.
11. Makroekonómia otvorenej ekonomiky.
12. Internacionálizácia ekonomických vzťahov.
13. Medzinárodné menové vzťahy.

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

BOBÁKOVÁ, V. 2017. Makroekonómia. Košice: UPJŠ. ISBN 978-80-8152-565-0.

LISÝ, J. a kol. 2007. Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: IURA EDITION. ISBN 978-80-8078-164-4.

Odporučaná:

LISÝ, J. a kol.. 2016. Ekonómia. Praha: Wolters Kluwer. ISBN 978-80-7552-275-7.

JUREČKA, V. a kol. 2010. Makroekonomie. Praha: GRADA Publishing. ISBN 978-80-2473-258-9

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

predmet sa vyučuje iba v zimnom semestri

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
12.5	12.5	0.0	37.5	12.5	25.0

**Vyučujúci:** prof. Ing. Viktória Bobáková, CSc., PhDr. Lucia Rožová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/MIS2/18      **Názov predmetu:** Manažment informačných systémov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 1 / 3 **Za obdobie štúdia:** 14 / 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie je udelené na základe kvality spracovania čiastkových úloh v rámci riešenia tímového projektu.

Záverečné hodnotenie je udelené na základe priebežného hodnotenia a záverečného testu.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je oboznámiť poslucháčov so všeobecnými aspektmi tvorby a prevádzky informačných systémov pre riadenie, špeciálne vo väzbe na strategické ciele organizácie, globálne charakteristiky organizácie a dynamické faktory informačných systémov. Vývoj, implementácia a prevádzka informačných systémov pre rôzne oblasti života spoločnosti budú analyzované aj z pohľadu etiky a ochrany súkromia a informačnej bezpečnosti. Budú predstavené hlavné črtky moderných trendov ako je sociálne počítanie, elektronický obchod, CRM systémy, SCM systémy a možnosti ich využitia pri návrhu a vývoji systémov v rámci komerčnej sféry a verejnej správy.

**Stručná osnova predmetu:**

Úvod do informačných systémov. Stratégia organizácie a úloha informačných systémov pri získavaní konkurenčnej výhody. Manažovanie dát a znalostí. Business Intelligence. Etika a ochrana súkromia. Informačná bezpečnosť. Social Computing. Elektronický obchod. Wireless and Mobile Computing. Úloha informačných systémov v rámci organizácie a verejnej správy. CRM systémy. Manažment dodávateľsko-odberateľských reťazcov. Systémy na získavanie informácií.

**Odporučaná literatúra:**

1. R. Kelly Rainer, Brad Prince, Hugh J. Watson, Management Information Systems, Wiley 2015, ISBN : 978-1-118-89538-2
2. Voříšek, J.: Strategické řízení informačního systému a systémová integrace, Praha, Management Press, 1999.
3. O'Brien, J., Marakas, G.: Management Information Systems, McGraw-Hill, 2010, ISBN 0073376813.
4. Laudon, K., Traver, C.G.: Management Information Systems: Managing the Digital Firm, Prentice Hall, 2011, ISBN 0132142856.
5. Grell, M. a kol.: Informačné systémy v štátnej správe, Bratislava, EKONÓM, 2002.
6. Grell, M.: Informačné systémy verejnej správy. Bratislava, EKONÓM, 2004.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský alebo anglický.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 34

A	B	C	D	E	FX
20.59	14.71	26.47	17.65	8.82	11.76

**Vyučujúci:** prof. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD., RNDr. Richard Staňa

**Dátum poslednej zmeny:** 23.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KEaRVS/MAR-IS-d/19      **Názov predmetu:** Marketing

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4., 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Písomka priebežného hodnotenia – max. 25 bodov (minimálny počet bodov 13), písomný projekt – max. 15 bodov, minimálny počet bodov priebežného hodnotenia – 21 bodov.

Záverečné hodnotenie: skúška – max. 60 bodov, minimálny počet bodov 31. Na výsledné hodnotenie (súčet priebežného hodnotenia a skúšky) A je potrebné získať 91 – 100 bodov, na hodnotenie B 81 – 90 bodov, na hodnotenie C 71 – 80 bodov, na hodnotenie D 61 – 70 bodov a na hodnotenie E 52 – 60 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý vo výslednom hodnotení nezískal aspoň 52 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu získanie základných teoretických poznatkov moderného marketingu. Obsahová náplň predmetu je zameraná na vysvetlenie pojmového ako aj metodického inštrumentária používaného v rámci procesu marketingového riadenia, analýzy trhu a vymedzenia prvkov marketingového mixu. Dôraz je kladený na objasnenie marketingových nástrojov a metód používaných nie len v komerčnom prostredí podnikov, ale aj v prostredí inštitúcií verejného sektora – v školstve, zdravotníctve, kultúre.

**Stručná osnova predmetu:**

Stručná osnova predmetu:

1. Teoretické východiská koncepcíí moderného marketingu a jeho postavenie v spoločnosti, pojmy, definície.
2. Analýza marketingového makro a mikro prostredia.
3. Segmentácia trhu a nákupné správanie spotrebiteľov a organizácií.
4. Marketingový výskum a marketingový informačný systém.
5. Rôzne prístupy k tvorbe marketingového mixu, produkt ako základný prvok marketingového mixu.
6. Cenová politika a cenové stratégie, faktory ovplyvňujúce rozhodovanie o cenách.
7. Distribučná politika a logistika.
8. Marketingová komunikácia a marketingový komunikačný mix.
9. Marketingové plánovanie.

10. Aplikácia marketingu v školstve – špecifika marketingového inštrumentária v riadení škôl a školských zariadení v Slovenskej republike.
11. Aplikácia marketingu v zdravotníctve – charakteristika a špecifika pôsobenia inštitúcií v sektore zdravotníctva, aplikácia vhodných marketingových nástrojov.
12. Aplikácia marketingu v kultúre – „art marketing“, špecifika marketingového mixu múzeí, galérií, divadiel; sponzoring v umení.

**Odporúčaná literatúra:**

Odporúčaná literatúra:

1. BOBÁKOVÁ, Viktória a kol. 2015. Ekonomicko-právne aspekty podnikania (vybrané kapitoly). Košice: UPJŠ v Košiciach. ISBN 978-80-8152-301-4.
2. ČISÁRIK, Peter a Zuzana HRABOVSKÁ. 2012. Vybrané kapitoly z marketingu služieb a teritoriálneho marketingu. Košice: UPJŠ, 2012. ISBN 978-80-7079-937-2.
3. KOTLER, Philip a Gary ARMSTRONG. 2004. Marketing. Praha: Grada Publishing, 2004. ISBN 80-247-0513-3
4. KOTLER, Philip a kol. 2007. Moderní marketing. Praha: Grada Publishing, 2007. ISBN 978-80-247-1545-2.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

-

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** Ing. Zuzana Hrabovská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.12.2018

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚMV/MTIa/21      **Názov predmetu:** Matematika I pre informatikov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Dve písomky, vypracovanie individuálnych a skupinových zadanií (vrátane projektu) počas semestra. Hodnotenie sa udeľuje na základe bodov zo semestra a písomnej skúšky.

Hodnotí sa schopnosť riešiť vybrané typy úloh (bez kontextu / s kontextom) aj v kombinácii s matematickým softvérom. Ďalej sa prihliada na porozumenie pojmov i vzťahov medzi nimi (konceptuálne otázky/úlohy).

Celkovo je možné získať 100 bodov (60 bodov počas semestra a 40 bodov za skúškovú písomku). Okrem toho je možné získať aj bonusové body za rôzne aktivity (riešenie bonusových úloh, aktívny prístup k predmetu počas semestra ...).

**Výsledky vzdelávania:**

Získať základné matematické poznatky o deliteľnosti celých čísel, o kongruenciách, o číselných sútvorach, o grupách, o vektoroch, maticiach i determinantoch a tiež o funkciách jednej reálnej premennej. Oboznámiť sa s aplikáciami niektorých fundamentálnych matematických konceptov okrem iného aj v informačných technológiách. Naučiť sa pracovať s matematickým softvérom a spolu s nadobudnutými poznatkami ho využiť pri riešení rôznych typov úloh.

**Stručná osnova predmetu:**

Oboznámenie sa so systémom výučby, s technológiami a s matematickým softvérom (1 týždeň). Celé čísla a deliteľnosť, prvočísla a kongruencie, aplikácie kongruencií a zvyškové triedy - základné vlastnosti deliteľnosti celých čísel, kanonický rozklad čísla, najväčší spoločný deliteľ a najmenší spoločný násobok čísel, Euklidov algoritmus, riešenie (lineárnych) diofantických rovníc a (lineárnych) kongruencií, sčítanie a odčítanie zvyškových tried (3 týždne).

Číselné sústavy a prevody medzi nimi - pozičné číselné sústavy a prevody medzi nimi, aritmetické operácie v rôznych číselných sústavách (1 týždeň).

Vektory, matice, determinanty, ich aplikácie a úvod do analytickej geometrie - operácie s vektormi a maticami, skalárny a vektorový súčin, odchýlka vektorov, výpočet determinantov matíc (z definície, Sarusovo pravidlo, rozvoj podľa riadka/stĺpca), určenie inverznej matice (pomocou determinantu a adjungovanej matice, Gaussovou-Jordanovou metódou), riešenie sústav lineárnych rovníc (Gaussova eliminačná metóda, Cramerovo pravidlo, dosadzovacia/sčítacia metóda), vlastné čísla/vlastné vektory matice, analytické vyjadrenia priamky/roviny/kružnice/gule - určovanie ich vzájomnej polohy a odchýlok (3 týždne).

Úvod do (elementárnych) funkcií - definičné obory a grafy funkcií, základné vlastnosti funkcií (ohraničenosť, monotónnosť, parita, periodicita), operácie s funkiami, inverzná funkcia, základné vlastnosti elementárnych funkcií (polynomické, mocninové, exponenciálne, logaritmické, goniometrické, cyklické) (2 týždne).

Grupy, polia - binárna operácia, definícia grupy, Cayleyho tabuľka, Latinské štvorce, izomorfizmus grúp, podgrupa, cyklická (pod)grupa, rád grupy, rád prvkú, Cayleyho veta, Lagrangeova veta, definícia poľa (1 týždeň).

**Odporučaná literatúra:**

Hallet D. H. (2014). Applied Calculus. John Wiley & Sons.

Koshy T. (2007). Elementary Number Theory with Applications. Elsevier.

Judson T. W., Austin S. F. (2019). Abstract Algebra: Theory and Applications. GNU Free Documentation License.

Lay D. C. (2012). Linear Algebra And Its Applications. Boston: Addison-Wesley.

Studenovská D., Madaras T. (2006). Matematika pre nematematické odbory. UPJŠ.

Studenovská D., Madaras T., Mockovciak S. (2006). Zbierka úloh z matematiky pre nematematické odbory. UPJŠ.

Zimmermann P. et al. (2018). Computational Mathematics with SageMath. Springer.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 232

A	B	C	D	E	FX
2.16	8.62	9.91	21.55	45.26	12.5

**Vyučujúci:** RNDr. Andrej Gajdoš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚMV/MTIb/21      **Názov predmetu:** Matematika II pre informatikov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Dve písomky, vypracovanie individuálnych a skupinových zadani počas semestra. Hodnotenie sa udeľuje na základe bodov zo semestra a písomnej skúšky.

Hodnotí sa schopnosť riešiť vybrané typy úloh (bez kontextu / s kontextom) aj v kombinácii s matematickým softvérom. Ďalej sa prihliada na porozumenie pojmov i vzťahov medzi nimi (konceptuálne otázky/úlohy).

Celkovo je možné získať 100 bodov (60 bodov počas semestra a 40 bodov za skúškovú písomku). Okrem toho je možné získať aj bonusové body za rôzne aktivity (riešenie bonusových úloh, aktívny prístup k predmetu počas semestra ...).

**Výsledky vzdelávania:**

Získať základné poznatky z diferenciálneho a integrálneho počtu funkcií jednej reálnej premennej. Oboznámiť sa tiež s číselnými postupnosťami, nekonečnými číselnými radmi a s funkiami viacerých (prevažne dvoch) premenných.

**Stručná osnova predmetu:**

Diferenciálny počet funkcií jednej reálnej premennej - limita a spojitosť funkcie, derivácia funkcie, aplikácie derivácií funkcií (4 týždne).

Číselné postupnosti a nekonečné číselné rady - limity číselných postupností, geometrický rad, harmonický rad, kritéria konvergencie pre nekonečne rady s nezápornými členmi, nekonečné rady so striedavými znamienkami (1 týždeň).

Integrálny počet funkcií jednej reálnej premennej - primitívna funkcia, substitučná metóda, per partes, aplikácie určitého integrálu, nevlastné integrály (3 týždne).

Funkcie viacerých (dvoch) premenných - definičné obory a vizualizácia, limita funkcie, parciálne derivácie, určovanie (lokálnych) extrémov funkcií (3 týždne).

**Odporučaná literatúra:**

Boelkins M., Austin D., Schlicker S. (2018). Active Calculus. 978-1085940856.

Hallet D. H. et al. (2012). Calculus: Single & Multivariable Variable. Wiley.

Hallet D. H. (2014). Applied Calculus. John Wiley & Sons.

Hallet D. H. et al. (2017). Calculus: Single Variable. Wiley.

Hartman G. et al. (2018). APEX Calculus. 978-1514225158.

Schlicker S., Austin D., Boelkins M. (2018). Active Calculus - Multivariable. 978-1548655525.

D. Studenovská, T. Madaras, S. Mockovčiak: Zbierka úloh z matematiky pre nematematické odbory, UPJŠ 2006

D. Studenovská, T. Madaras: Matematika pre nematematické odbory, UPJŠ 2006

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 150

A	B	C	D	E	FX
4.0	10.67	10.0	25.33	44.0	6.0

**Vyučujúci:** RNDr. Andrej Gajdoš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.04.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:**  
KSS/MVvSV-IS-  
d/19

**Názov predmetu:** Metódy výskumu v sociálnych vedách

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra samostatne vypracujú domáce zadania ( spolu za 10 bodov) a projekt výskumu (30 bodov). Kredity sa neudelia študentovi, ktorý za projekt získa menej ako 15 bodov a spolu menej ako 21 bodov.

Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 91 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 81 bodov, na hodnotenie C najmenej 71 bodov, na hodnotenie D najmenej 61 bodov a na hodnotenie E najmenej 51 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti si osvoja znalosť základných princípov výskumných postupov v sociálnych vedách, uplatnitel'ých ako rozhodovacie nástroje pri evalvácii a tvorbe verejných politík založených na dátach. Po absolvovaní predmetu by študent mal porozumieť sile a limitom rôznych výskumných metód, byť schopný aplikovať základné metódy a techniky sociálneho výskumu, ale aj identifikovať stratégie pre riešenie problémov, prekážok a etických otázok. Študenti, ktorí úspešne absolvujú predmet, budú schopní adekvátnie posúdiť potenciál sociálnych výskumov pre potreby verejnej politiky a verejnej správy a komunikovať výsledky občanom, ako aj ďalším stakeholderom.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Výskum a jeho využitie v oblasti verejnej správy
2. Odkiaľ pochádzajú výskumné otázky a definovanie výskumného problému
3. Dizajn výskumu, jeho účel a význam
4. Dizajn vzorky
5. Zber dát s využitím rozhovoru
6. Fokusové skupiny
7. Zber dát s využitím dotazníka
8. Zber a analýza sekundárnych údajov
9. Využitie experimentov vo verejnej správe
10. Prípadové štúdie a výskum malých vzoriek
11. Evalvačný výskum vo verejnej politike
12. Kvalitatívne výskumné metódy
13. Etika vo výskume

**Odporučaná literatúra:**

1. Hend, J., Remr, J. 2017. Metody výzkumu a evaluace. Praha: Portál, 2017.
2. Lovaš, L., 2001. Metódy výskumu vo verejnej správe. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach.
3. Punch, K. F., 2015. Úspěšný návrh výzkumu. Praha: Portál.
4. Reichel, J., 2009. Kapitoly metodologie sociálních výzkumů. Praha: Grada.
5. Walker, I. Výzkumné metody a statistika. Praha: Grada, 2013.
6. Hendl, J. 2016. Kvalitatívny výzkum. Základní metody a aplikace. Praha: Portál.
7. Johnson, G. 2010. Research Methods for Public Administrators. Armonk: M. E. Sharpe.
8. Fisher, F., G. J. Miller a M. S. Sideney (Eds.), 2007. Handbook of Public Policy Analysis. Theory, Politics, and Methods. Boca Raton: CRC Press.
9. Yang, K. a G. J. Miller (Eds.), 2008. Handbook of Research Methods in Public Administration. 2nd Ed. Taylor & Francis Group.
10. Brown, M., Hale, K. 2014. Applied Research Methods in Public & Nonprofit Organizations. San Francisco: Jossey-Bass. A Wiley Brand.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský, český jazyk a anglický jazyk

**Poznámky:**

-

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Iveta Jeleňová, PhD., Mgr. Denisa Rovenská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.12.2018

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPaTVS/OBH-BP-IS/19      **Názov predmetu:** Obhajoba bakalárskej práce

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 13

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom. Bakalárska práca je výsledkom vlastnej práce študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagiátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa. Bakalárskou prácou študent preukáže zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentností v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich tvorivým spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru. Bakalárska práca môže mať prvky komplikácie. Študent preukáže schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti o bakalárskej práci určuje Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre 1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Prezentácia výsledkov bakalárskej práce pred skúšobnou komisiou.
2. Zodpovedanie na otázky vedúceho a oponentov bakalárskej práce.
3. Zodpovedanie otázok súvisiacich s téhou bakalárskej práce v rámci diskusie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Odporeúčaná literatúra je stanovená individuálne v súlade s téhou bakalárskej práce.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský, prípadne so súhlasom dekana fakulty aj iný ako štátny (slovenský) jazyk. V prípade cudzojazyčného spracovania musí záverečná práca obsahovať slovenský súhrn (resumé) v rozsahu spravidla 10 % rozsahu záverečnej práce.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2022**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KSS/OBH-BP-IS/19    **Názov predmetu:** Obhajoba bakalárskej práce

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 13

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom. Bakalárska práca je výsledkom vlastnej práce študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa. Bakalárskou prácou študent preukáže zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentnosti v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich tvorivým spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru. Bakalárska práca môže mať prvky komplilácie. Študent preukáže schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti o bakalárskej práci určuje Smernica č. 1 /2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre 1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Prezentácia výsledkov bakalárskej práce pred skúšobnou komisiou.
2. Zodpovedanie na otázky vedúceho a oponentov bakalárskej práce.
3. Zodpovedanie otázok súvisiacich s téhou bakalárskej práce v rámci diskusie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Odporeúčaná literatúra je stanovená individuálne v súlade s téhou bakalárskej práce.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský, prípadne so súhlasom dekana fakulty aj iný ako štátny (slovenský) jazyk. V prípade cudzojazyčného spracovania musí záverečná práca obsahovať slovenský súhrn (resumé) v rozsahu spravidla 10 % rozsahu záverečnej práce.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2022**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KEaRVS/OBH-BP-IS/19      **Názov predmetu:** Obhajoba bakalárskej práce

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 13

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom. Bakalárska práca je výsledkom vlastnej práce študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagiátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa. Bakalárskou prácou študent preukáže zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentností v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich tvorivým spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru. Bakalárska práca môže mať prvky komplikácie. Študent preukáže schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti o bakalárskej práci určuje Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre 1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Prezentácia výsledkov bakalárskej práce pred skúšobnou komisiou.
2. Zodpovedanie na otázky vedúceho a oponentov bakalárskej práce.
3. Zodpovedanie otázok súvisiacich s téhou bakalárskej práce v rámci diskusie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Odporeúčaná literatúra je stanovená individuálne v súlade s téhou bakalárskej práce.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský, prípadne so súhlasom dekana fakulty aj iný ako štátny (slovenský) jazyk. V prípade cudzojazyčného spracovania musí záverečná práca obsahovať slovenský súhrn (resumé) v rozsahu spravidla 10 % rozsahu záverečnej práce.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2022**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPD/OBH-BP-  
IS/19      **Názov predmetu:** Obhajoba bakalárskej práce

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 13

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom. Bakalárska práca je výsledkom vlastnej práce študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagiátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa. Bakalárskou prácou študent preukáže zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentností v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich tvorivým spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru. Bakalárska práca môže mať prvky komplikácie. Študent preukáže schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti o bakalárskej práci určuje Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre 1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Prezentácia výsledkov bakalárskej práce pred skúšobnou komisiou.
2. Zodpovedanie na otázky vedúceho a oponentov bakalárskej práce.
3. Zodpovedanie otázok súvisiacich s téhou bakalárskej práce v rámci diskusie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Odporeúčaná literatúra je stanovená individuálne v súlade s téhou bakalárskej práce.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský, prípadne so súhlasom dekana fakulty aj iný ako štátny (slovenský) jazyk. V prípade cudzojazyčného spracovania musí záverečná práca obsahovať slovenský súhrn (resumé) v rozsahu spravidla 10 % rozsahu záverečnej práce.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:****Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2022**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/OPB/19      **Názov predmetu:** Obhajoba bakalárskej práce

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný: Za obdobie štúdia:**

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 13

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:**

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Bakalárska práca je výsledkom vlastnej práce študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

**Výsledky vzdelávania:**

Bakalárskou prácou študent preukáže zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentnosťí v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich tvorivým spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru. Bakalárska práca môže mať prvky komplikácie. Študent preukáže schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti o bakalárskej práci určuje Smernica č. 1 /2011 o základných náležitostiach záverečných prác a Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre 1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Vypracovanie bakalárskej práce v súlade s pokynmi školiteľa.
2. Prezentácia výsledkov bakalárskej práce pred skúšobnou komisiou.
3. Zodpovedanie otázok súvisiacich s téhou bakalárskej práce v rámci diskusie.

**Odporeúčaná literatúra:**

Odporeúčaná literatúra je stanovená individuálne v súlade s téhou bakálarskej práce.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský a prípadne anglický.

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 19.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** Dek. FVS/OS-d/21      **Názov predmetu:** Odborná stáž

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:**

**Odporeúčaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** Za obdobie štúdia:

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 1., 2.., 3., 4.., 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Preukázané absolvovanie odbornej stáže v organizácii verejnej správy v trvaní najmenej 8 týždňov v rozsahu 3 hodiny týždenne, t.j. spolu najmenej 24 hodín.

**Výsledky vzdelávania:**

Premietnutie teoretických poznatkov do praktickej realizácie v podmienkach konkrétnej organizácie verejnej správy.

**Stručná osnova predmetu:**

Odborná stáž v inštitúciách štátnej správy, územnej samosprávy, vrátane právnických osôb založených alebo zriadených obcou, vyšším územným celkom, alebo verejnoprávnou korporáciou v Slovenskej republike. Odborná stáž v obdobných inštitúciach podľa prvej vety v zahraničí.

**Odporeúčaná literatúra:**

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 26

abs	neabs
92.31	7.69

**Vyučujúci:** Ing. Zuzana Hrabovská, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 24.08.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KSS/OS-ISVS-d/21    **Názov predmetu:** Organizačné správanie

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na seminároch. Aktivita na seminároch. Odovzdanie zadania. Úspešné absolvovanie 2 priebežných písomiek. Úspešné zvládnutie písomnej skúšky. Celkovo môže študent/-ka počas semestra získať 60 bodov. Na priupustenie k skúške sa hodnotí účasť na seminároch a počet získaných bodov počas semestra (potrebných je minimálne 31 bodov). Z písomnej skúšky je možné získať maximálne 40 bodov, minimálne je potrebných 21 bodov. Záverečné hodnotenie pozostáva z bodov z písomnej skúšky a z bodov získaných počas semestra. Výsledné hodnotenie: A (91 – 100), B (81 – 90), C (71 – 80), D (61 – 70), E (52 – 60), FX (51 a menej). Predmet je úspešne absolvovaný, ak študent/-ka zínska klasifikačný stupeň A až E.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent/-ka bude oboznámený/-á s problematikou organizačného správania a jeho základnými témami z perspektívy jednotlivca, skupiny a organizácie. Bude disponovať poznatkami o individuálnych (napr. osobnosť, motivácia), skupinových (napr. leadership, skupinové procesy) a dynamických aspektoch organizačného správania (napr. organizačná kultúra). Bude schopný/-á uchopiť dané nadobudnuté teoretické poznatky a transformovať ich do praxe profesijného života.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Organizačné správanie
2. Osobnosť
3. Sociálna kognícia a percepcia
4. Komunikácia
5. Správanie a konanie
6. Emócie a motivácia
7. Pracovná skupina a tím
8. Skupinové procesy
9. Leadership
10. Konflikty a negatívne javy v organizácii.
11. Moc a organizačná politika
12. Organizačná kultúra
13. Organizačná zmena a rozvoj

**Odporučaná literatúra:**

1. Kravčáková, G. et al. 2015. Organizačné správanie. Košice: UPJŠ.
2. Robbins, S. P., & Judge, T. A. 2013. Organizational Behavior. New Jersey: Pearson Education.
3. Rudy, J., Luptáková, S., Sulíková, R., & Vargic, B. 2001. Organizačné správanie. Bratislava: Univerzita Komenského.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Gabriela Kravčáková, PhD.**Dátum poslednej zmeny:** 01.03.2022**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/PPI/21      **Názov predmetu:** Princípy počítačov a Internet

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2    **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 4

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky záverečného hodnotenia: záverečná písomka

**Výsledky vzdelávania:**

Získať prehľad o histórii a konštrukčných princípoch počítačov von Neumannovho typu. Ovládať binárne kódovanie celých a reálnych čísel, základné aritmetické a logické operácie s nimi. Porozumieť základným kódovaniam znakov. Vedieť realizovať jednoduché prvky počítača pomocou kombinačných a sekvenčných logických obvodov. Poznať princípy realizácie pamäti, aritmeticko-logickej jednotky, pochopiť mechanizmus spracovania strojových inštrukcií. Oboznámiť sa s pamäťovou hierarchiou, rozumieť funkcia funkcia jednotlivých úrovni a prenosu medzi nimi. Rozumieť spôsobu komunikácie procesora so vstupno-výstupnými zariadeniami, mechanizmu prerušenia a priameho prístupu do pamäte. Pochopiť funkciu radiča a ovládačov pri tejto komunikácii. Oboznámiť sa s používanými vstupno-výstupnými zariadeniami počítačov, s ich konštrukčnými princípmi a spôsobmi využívania.

Získať prehľad o štruktúre a úlohách vrstiev súčasného Internetu. Oboznámenie sa s najdôležitejšími protokolmi na Internete: HTTP, SMTP, UDP, TCP, IPv4, IPv6, DHCP, ICMP, ARP. Porozumenie fungovania doménových služieb, použitie architektúr klient-server a peer-to-peer, princípy potvrzovaného prenosu dát. Pochopenie použitia smerovacej tabuľky a rôznych spôsobom jej naplnenia. Získanie prehľadu o technológií Ethernet 802.3 a 802.11 a fungovaní prepínačov.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Počítače von Neumannovho typu, história informatiky. Kódovanie celých a reálnych čísel, základné operácie. Realizácia základných funkčných a riadiacich prvkov počítača pomocou kombinačných a sekvenčných logických obvodov.
2. Pamäťová bunka, organizácia pamäťovej matice, typy pamäti. Architektúra procesora na úrovni digitálnej logiky, strojový cyklus, inštrukčný cyklus, typy strojových inštrukcií.
3. Vstupno-výstupné brány, mechanizmus prerušenia, priamy prístup do pamäte. Funkcia radiča, ovládače a ich začlenenie do jadra operačného systému. Prenositeľnosť programov. Externé a periférne pamäte, princípy a spôsoby využitia. Grafické adaptéry, monitory, tlačiarne, skenery.

4. Úvod do počítačových sietí, referenčný model ISO/OSI a rodina protokolov TCP/IP, aplikačné protokoly, Web a HTTP, e-maily a SMTP, POP3, IMAP, Peer-to-peer aplikácie, úvod do bezpečnosti počítačových sietí,  
 5. Transportná vrstva: protokoly UDP a TCP. Sietová vrstva: IP adresy, protokoly IPv4 a IPv6, smerovacia tabuľka, protokol DHCP, NAT  
 6. Vrstva sietového rozhrania: technológia Ethernet, opakovač, prepínač, CSMA/CD, WiFi a CSMA/CA.

**Odporúčaná literatúra:**

1. STALLINGS, William. Computer Organization and Architecture. Prentice Hall, 2002. ISBN 978-0-13-410161-3.
2. DEMBOWSKI, Klaus. Mistrovství v hardware. Computer Press, 2009. ISBN 978-80-251-2310-2.
3. MINASI, Mark. Velký průvodce hardwarem. Grada, 2002. ISBN 978-80-251-2310-2.
4. KUROSE, James F. a Keith W. ROSS. Computer networking: a top-down approach. Seventh edition. Essex: Pearson, [2017]. ISBN 978-1-292-15359-9.
5. TANENBAUM, Andrew S. - FEAMSTER Nick - WETHERALL David J. Compuetr Networks, 6th Edition, Pearson, [2021]. ISBN 978-0-135-40798-1.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 3

A	B	C	D	E	FX
33.33	0.0	33.33	33.33	0.0	0.0

**Vyučujúci:** RNDr. Juraj Šebej, PhD., RNDr. Peter Gurský, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 17.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/PRG1/15      **Názov predmetu:** Programovanie 1 (Python)

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 1 / 3 **Za obdobie štúdia:** 14 / 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Minimálne 50 % bodov z priebežného hodnotenia

Minimálne 50 % bodov z praktických testov v polovici a na konci semestra

**Výsledky vzdelávania:**

Schopnosť implementovať jednoduché algoritmy v programovacom jazyku Python. Schopnosť riešiť jednoduché algoritmické problémy z reálneho života využitím prostriedkov programovacieho jazyka Python.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do programovania, výpočty v konzole, vizualizácia priebehu výpočtu pomocou korytnačej grafiky.
2. Vlastné funkcie bez parametrov a bez návratovej hodnoty.
3. Cyklus s pevným počtom opakovaní.
4. Vlastné funkcie s parametrami (kresliace úlohy), vlastné funkcie s parametrami a výstupom (výpočtové úlohy).
5. Chyby vo výpočtoch, ich rozpoznávanie a odstraňovanie.
6. Podmienený príkaz.
7. Reťazce, reťazcové metódy, zložené a vnorené podmienky.
8. Algoritmy s reťazcami.
9. Odchytiavanie výnimiek a generovanie výnimiek.
10. Zoznamy a metódy zoznamov, vytváranie a modifikácia zoznamov, použitie náhody, algoritmy so zoznamami.
11. Cyklus s podmienkou, vnorené riadiace štruktúry.
12. Čítanie dát zo súboru, zápis dát do súboru.

**Odporučaná literatúra:**

PILGRIM, Mark. Ponořme se do Python(u) 3: Dive into Python 3. 1. Praha: CZ.NIC, c2010, 430 s. CZ.NIC. ISBN 978-80-904248-2-1. Dostupné také z: [http://knihy.nic.cz/files/nic/edice/mark\\_pilgrim\\_dip3\\_ver3.pdf](http://knihy.nic.cz/files/nic/edice/mark_pilgrim_dip3_ver3.pdf)

HALL, Tim a J-P STACEY. Python 3 for absolute beginners. New York, NY: [distributed by] Springer-Verlag, c2009. Expert's voice in open source. ISBN 978-1-4302-1632-2.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, znalosť anglického jazyka je potrebná iba pre čítanie dokumentácie jazyka Python.

**Poznámky:**

Nepredpokladajú sa žiadne predchádzajúce skúsenosti s programovaním.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 69

A	B	C	D	E	FX
15.94	8.7	18.84	13.04	23.19	20.29

**Vyučujúci:** PaedDr. Ján Guniš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 30.08.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/PRG2/19      **Názov predmetu:** Programovanie 2 (Python)

**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:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚINF/PRG1/15

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Minimálne 50 % bodov z priebežného hodnotenia

Minimálne 50 % bodov z praktických testov v polovici a na konci semestra

**Výsledky vzdelávania:**

Schopnosť implementovať náročnejšie algoritmy v programovacom jazyku Python. Použiť objektovo orientované programovanie pri riešení náročnejších algoritmických problémov z reálneho života alebo praxe. Vytvárať programy pre spracovanie dát v súboroch a získavanie informácií z dát v súboroch.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Štruktúrované dátové typy: n-tica, slovník, množina.
2. Riešenie problémov využitím štruktúrovaných dátových typov.
3. Riešenie problémov využitím štruktúrovaných dátových typov.
4. Objektovo orientované programovanie - návrh a využitie vlastných tried.
5. Objektovo orientované programovanie - špeciálne metódy, návrh tried pre správu iných objektov.
6. Riešenie problémov využitím objektovo orientovaného programovania.
7. Serializácia a deserializácia dát. Protokoly pre serializáciu a deserializáciu.
8. Otvorené dáta a ich analýza, získavanie informácií z otvorených dát.
9. Jednoduché postupy testovania správnosti algoritmov.
10. Rekurzia, typy problémov riešiteľných rekurzívne.
11. Riešenie problémov využitím rekurzie.
12. Tvorba grafického rozhrania programov.

**Odporeúčaná literatúra:**

PILGRIM, Mark. Ponořme se do Python(u) 3: Dive into Python 3. 1. Praha: CZ.NIC, c2010, 430 s. CZ.NIC. ISBN 978-80-904248-2-1. Dostupné také z: [http://knihy.nic.cz/files/nic/edice/mark\\_pilgrim\\_dip3\\_ver3.pdf](http://knihy.nic.cz/files/nic/edice/mark_pilgrim_dip3_ver3.pdf)

SHIPMAN, John W. Tkinter 8.5 reference: a GUI for Python. Socorro, NM 87801: New Mexico Tech Computer Center, 2013. Dostupné tiež z: <https://angeljg.github.io/rin2/book2/2405/docs/tkinter/tkinter.pdf>

GUNIŠ, Ján, Viera MICHALIČKOVÁ, Martin CÁPAY a Ľubomír ŠNAJDER. Riešenie problémov a programovanie. Bratislava: Centrum vedecko-technických informácií SR, 2020. ISBN 978-80-89965-62-5.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, znalosť anglického jazyka je potrebná iba pre čítanie dokumentácie jazyka Python.

**Poznámky:**

Prerekvizita: PRG1

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	40.0	40.0	20.0	0.0

**Vyučujúci:** PaedDr. Ján Guniš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.02.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/PSW1/06      **Názov predmetu:** Programovanie webových stránok

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** (ÚINF/DBS1a/15 alebo ÚINF/DBS/15) a (ÚINF/PAZ1a/15 alebo ÚINF/PRG1/15)

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

50% z hodnotenia priebežných zadanií

**Výsledky vzdelávania:**

Prehľad o moderných technológiách pre tvorbu dynamických webových stránok. Popísat a aplikovať základné princípy tvorby dynamických webových stránok. Využívať technológie pre programovanie webových stránok na strane klienta (JavaScript) a na strane servera (PHP). Používať relačné databázy (MySQL) pri tvorbe aplikačných webových stránok. Poznať bezpečnostné riziká dynamických webových stránok a vedieť ich eliminovať.

**Stručná osnova predmetu:**

1. JavaScript - úvod doprogramovania v jazyku JavaScript.
2. JavaScript - komunikácia s používateľom, validácia dát vo formulároch pomocou JavaScript-u.
3. JavaScript - úvod do používania knižnice jQuery.
4. PHP - úvod do programovania v jazyku PHP.
5. PHP - dátové a riadiace štruktúry jazyka PHP.
6. PHP - komunikácia s používateľom, validácia dát vo formulároch pomocou PHP.
7. PHP - objektové riešenie problémov v jazyku PHP. Manipulácia so súbormi.
8. PHP - Autentifikácia používateľa (cookies, session).
9. MySQL - úvod do práce s databázovým systémom MySQL.
10. MySQL - jednoduché aplikácie využívajúce databázu pre ukladanie a sprístupňovanie dát.
11. Bezpečnosť webových aplikácií - úvod do bezpečnosti webových aplikácií.
12. Bezpečnosť webových aplikácií - najčastejšie bezpečnostné problémy webových aplikácií a spôsoby ich eliminácie.

**Odporučaná literatúra:**

BLUM, Richard. PHP, MySQL& JavaScript: All-in-One. Hoboken, New Jersey: John Wiley, 2018. ISBN 978-1-119-46838-7.

KROMANN, Frank M. Beginning PHP and MySQL: From Novice to Professional. 5. CA, USA: Apress, 2018. ISBN 978-1-4302-6043-1.

HUSEBY, Sverre H. Zranitelný kód. Brno: Computer Press, 2006, 207 s. ISBN 80-251-1180-6.

SNYDER, Chris, Thomas MYER a Michael SOUTHWELL. Pro PHP Security: From Application Security Principles to the Implementation of XSS Defenses. 2. United States of America: Apress, 2010. ISBN 978-1-4302-3318-3.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, znalosť anglického jazyka je potrebná iba pre čítanie dokumentácie.

**Poznámky:**

Obsahová prerekvizita: WBdi/15 Web a návrh používateľských rozhraní

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 24

abs	n	neabs	z
66.67	33.33	0.0	0.0

**Vyučujúci:** PaedDr. Ján Guniš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KEaRVS/PM-IS-d/19      **Názov predmetu:** Projektový manažment

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho.

2. Aktivita na seminári.

3. Tvorba, odovzdanie a obhajoba projektu (max.40 a min.21 bodov).

Podmienky záverečného hodnotenia: Záverečná písomná skúška (uviesť max.60 a min.31bodov).

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho;

2. Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Naučiť študentov postupy plánovania projektu a práce podľa plánu pri realizácii projektu, naučiť ich presne špecifikovať projekt a riešiť konkrétné situácie vznikajúce pri riešení projektu. Po ukončení štúdia predmetu bude študent schopný: vysvetliť čo je projekt a princípy projektového manažmentu, opísť fázy manažmentu projektu, definovať projekt a jeho ciele, plánovať projekt, organizovať projektové práce a projektový tím, správne vybrať nástroje kontroly na hodnotenie situácie, analýzu dôsledkov, riešenie problémov a riadenie zmeny v rámci projektu, opísat organizačné modely projektového manažmentu, definovať a používať kritériá pre výber a hodnotenie efektívnosti projektov.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do problematiky projektového riadenia a tvorby projektov. Kto a kedy používa projektový manažment.
2. Päť fáz manažmentu projektu.
3. Definovanie projektu a základné typy projektov.
4. Projekt a projektová dokumentácia.
5. Fázy a riziká v procese plánovania projektu.
6. Organizovanie projektu, hierarchia v riadení projektov a projektový tím.
7. Proces kontroly a kritéria hodnotenia projektov.
8. Ukončenie projektu a projektová administratíva.

9. Organizačné modely projektového manažmentu.  
 10. Využitie výpočtovej techniky v procese prípravy, realizácie.  
 11. Hodnotenia projektov a projektových prác.  
 12. Európske štrukturálne fondy a projektový manažment.  
 13. Zhrnutie obsahu výučby.

**Odporučaná literatúra:**

Odporučaná literatúra:

1. NĚMEC, V.: Projektový management, Grada Publishing, Praha, 2016.
2. MAJTAN, M.: Projektový manažment –Nové trendy v manažmente, Vydavateľstvo Ekonóm, 2002 ISBN 80-225-1553-1
3. SABOL, T. - MACEJ, P.: Projektový manažment, Technická univerzita Košice, 2001, ISBN-80-7099-775-3

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

„Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.“

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Anna Čepelová, PhD., prof. RNDr. Gabriel Semanišin, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 16.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/PAI1/21      **Názov predmetu:** Právne aspekty informatiky

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou absolvovania predmetu je záverečný písomný test (dosiahnutie minimálne 50% bodov).

**Výsledky vzdelávania:**

Výsledkom vzdelávania je pochopenie potrebných znalostí z právnych aspektov informačných a komunikačných technológií (právo IKT), najmä ochrany osobných údajov, trestnoprávnych aspektov IT, duševného vlastníctva, služieb informačnej spoločnosti.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do práva informačných technológií, 2. Elektronické právne úkony a elektronický podpis, 3. Služby vytvárajúce dôveru, 4. Elektronický obchod I. - úvod do elektronického obchodu, služby informačnej spoločnosti, typy elektronických zmlúv, právne aspekty e-shopov, uzatváranie zmlúv, 5. Elektronický obchod II. - ochrana spotrebiteľa, 6. Ochrana súkromia a osobných údajov I. - ochrana osobnosti, definícia osobného údaju, spracovanie osobných údajov, práva dotknutých osôb, 7. Ochrana súkromia a osobných údajov II. - online identifikátory - IP adresa, cookies, 8. Jednotný digitálny trh - jednotný digitálny trh - geoblocking, zdieľané hospodárstvo, 9. Zodpovednosť na Internete, 10. Právo duševného vlastníctva I. - právo priemyselného vlastníctva, autorské práva, 11. Právo duševného vlastníctva II. - právne aspekty počítačových programov, databázy, licenčné zmluvy, otvorené licencie, 12. Počítačová kriminalita I., 13. Počítačová kriminalita II., 14. Kybernetická a informačná bezpečnosť.

**Odporučaná literatúra:**

1. HUSOVEC, Martin, Matúš MESARČÍK a Jozef ANDRAŠKO. Právo informačných a komunikačných technológií 1. Bratislava: TINCT, 2021. ISBN 9788097383701, 2. ANDRAŠKO, Jozef, Martin DAŇKO, Petra DRAŽOVÁ, Zoltán GYURÁSZ, Matúš MESARČÍK, Rastislav MUNK a Soňa SOPÚCHOVÁ. Právo informačných a komunikačných technológií 2. Bratislava: TINCT, 2021. ISBN 9788097383725, 3. HUČKOVÁ, Regina, Diana TREŠČÁKOVÁ a Laura RÓZENFELDOVÁ. Právo informačných a komunikačných technológií. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2020. ISBN 9788081529108.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 77

A	B	C	D	E	FX
20.78	22.08	18.18	11.69	22.08	5.19

**Vyučujúci:** doc. RNDr. JUDr. Pavol Sokol, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 04.01.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KEaRVS/RvoVS-IS-d/19      **Názov predmetu:** Riadenie vo verejnej správe

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho.
2. Aktivita na seminári.
3. Priebežný písomný test (max. 40 a min. 21 bodov).
4. Samoštúdium odporúčanej literatúry

Podmienky záverečného hodnotenia: Záverečná písomná skúška (max. 60 a min. 31 bodov).

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho;
2. Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 60 %.

**Výsledky vzdelávania:**

Naučiť študentov postupy riadenia v inštitúciách verejnej správy Slovenskej republiky s dôrazom na špecifickú organizáciu neziskového sektora. Študent po absolvovaní predmetu získá vedomosti a zručnosti špecifické pre riadenie verejnej správy. Cieľová skupina sa oboznámi najmä s praktickými zručnosťami potrebnými pre manažéra, manažéra 21. storočia. Študent bude vedieť implementovať moderné metódy rozhodovania v praxi s dôrazom na kvalitu rozhodovacích postupov a výsledkov rozhodovania.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Základné východiská riadenia organizácií vo verejnej správe.
2. Manažment, manažér a proces manažmentu.
3. Riadenie/manažment vo funkčnom i procesnom význame.
4. Obsah a funkcie riadenia. Špecifika riadenia vo verejnej správe.
5. Zmeny vo vonkajšom i vnútornom prostredí organizácií, ich klasifikácia. Logika procesu zmeny. Vybrané prístupy k riadeniu zmien a inovácií.
6. Plánovanie, postupy plánovania, typy plánov. Obsah plánovania, ciele. Aktuálne trendy a špecifika v plánovacích procesoch vo verejnej správe.
7. Organizačné prostredie a jeho súčasti. Dôvody a výhody účelného vymedzovania a organizácie činností v organizácii.

8. Typy organizačných štruktúr vo verejnej správe, ich výhody a nevýhody.
9. Rozhodovanie ako manažérská funkcia, rozhodovacie problémy, proces rozhodovania.
10. Vybrané metódy rozhodovania. Implementácia.
11. Vedenie pracovných skupín v organizáciách verejnej správy.
12. Ekonomické aspekty kontroly. Druhy a formy kontroly, prístupy a metódy kontrolovania vo verejných organizáciach.
13. Inovácie v oblasti riadenia a výkonov verejnej správy.

**Odporučaná literatúra:**

Odporučaná literatúra:

1. VEBER, Jaromír et al. (2011). Management, základy, prosperita, globalizácia. Praha: Management Press, ISBN 80-7261-029-5.
2. ŠTOFKO, Stanislav a kol. (2011). Manažment verejnej správy. EDIS. p. 206. ISBN 9788055404066.
3. McGrath, James and Bates, Bob. (2015). 89 nejdůležitějších manažerských teorií pro praxi. Praha: Management Press, 261 s. ISBN 978-80-7261-382-3.
4. Tej, Juraj. (2002). Ekonomika a manažment verejnej správy. Prešov: Prešovská univerzita. s. 227. ISBN 9788080681364.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

„Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.“

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Ing. Anna Čepelová, PhD., PhDr. Darina Koreňová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 16.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPD/SBP-IS-d/19    **Názov predmetu:** Seminár k bakalárskej práci

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Bakalárska práca je výsledkom vlastnej práce študenta. Nesmie vykazovať prvky akademického podvodu a musí splňať kritériá správnej výskumnej praxe definované v Rozhodnutí rektora č. 21/2021, ktorým sa stanovujú pravidlá posudzovania plagátorstva na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčastiach a v pokyne dekana č. 4/2021 o základných náležitostiach záverečných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality. Plnenie kritérií sa overuje najmä v procese školenia a v procese obhajoby práce. Ich nedodržanie je dôvodom na začatie disciplinárneho konania.

**Výsledky vzdelávania:**

Bakalárskou prácou študent preukáže zvládnutie základov teórie a odbornej terminológie študijného odboru, nadobudnutie vedomostí, zručností a kompetentností v súlade s deklarovaným profilom absolventa študijného programu, ako aj schopnosť aplikovať ich tvorivým spôsobom pri riešení vybraného problému študijného odboru. Bakalárska práca môže mať prvky kompliacie. Študent preukáže schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového, formálneho a etického hľadiska. Ďalšie podrobnosti o bakalárskej práci určuje Smernica č. 1 /2011 o základných náležitostiach záverečných prác, Študijný poriadok UPJŠ v Košiciach pre 1., 2. a spojený 1. a 2. stupeň a pokyn dekana č. 4/2021 o základných náležitostiach záverečných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality.

**Stručná osnova predmetu:**

1. formálna úprava práce,
2. hlavné časti práce,
3. citovanie a zoznam bibliografických odkazov v zmysle POKYNU DEKANA č. 4/2021 o základných náležitostiach záverečných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platný pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakultu verejnej správy,
4. vymedzenie dôležitých termínov pre študentov,
5. vysvetlenie priebehu obhajoby záverečnej práce,
6. ostatné záležitosti práce v rámci individuálnych konzultácií so školiteľom.

**Odporučaná literatúra:**

POKYN DEKANA č. 4/2021 o základných náležitostach záverečných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platný pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakultu verejnej správy.

Ďalšie zdroje:

GRMAN, J. Ako čítať a interpretovať „Protokol o kontrole originality“

KUCIANOVÁ, A. Metódy citovania podľa STN ISO 690:2012

KUCIANOVÁ, A. Citovanie dokumentov podľa STN ISO 690:2012

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Vzdelenie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

abs	neabs
0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. JUDr. Mgr. Michal Jesenko, PhD., JUDr. Martina Kantorová, PhD., doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD., JUDr. Róbert Gyuri, PhD., PhDr. Tomáš Alman, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 31.01.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPaTVS/SBP-IS-d/19      **Názov predmetu:** Seminár k bakalárskej práci

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou pre absolvovanie predmetu je účasť na spoločnom úvodnom seminári organizovanom Katedrou verejnej politiky a teórie verejnej správy a taktiež pravidelná účasť na konzultáciách podľa pokynov školiteľa. Podmienkou pre absolvovanie predmetu môže byť tiež priebežné odovzdávanie úloh a zadaní podľa požiadaviek školiteľa (napr. zoznam literatúry, naformulovaný hlavný cieľ práce a čiastkové ciele práce, štruktúru práce a predpokladaný prínos práce). Študent absolvuje predmet na základe posúdenia miery splnenia vyššie uvedených podmienok školiteľom.

**Výsledky vzdelávania:**

Zámerom predmetu je uviesť študenta do problematiky písania záverečnej práce. Kurz poskytuje študentovi základné informácie o predpokladoch, ktoré by mala bakalárska práca splňať a požiadavkách, ktoré sú na tento typ záverečných prác kladené. Kurz sa zameriava na zvládnutie metodiky písania záverečnej práce, zvýšenie schopnosti študenta vyhľadávať informačné zdroje a pracovať s nimi a taktiež na zlepšenie schopnosti kriticky myslieť a rozlišovať relevantné zdroje od nedôveryhodných zdrojov. Študent sa oboznámi so základnými informáciami o elektronických databázach dostupných v rámci Univerzitnej knižnice UPJŠ. Dôraz je kladený i na získanie schopnosti citovania a parafrázovania použitých zdrojov po formálnej i etickej stránke a následne správne uvádzanie bibliografických odkazov. Študent získava vedomosti o správnom spracovaní všetkých formálnych náležitostí bakalárskej práce, vrátane úvodu a záveru bakalárskej práce. Absolvovaním semináru by mal študent získať schopnosť samostatne vypracovať záverečnú prácu ako celok. Zároveň získava informácie o spôsobe odovzdávania záverečnej práce, priebehu obhajob záverečnej práce a tiež odporúčania, ako sa na obhajoby správne pripraviť.

**Stručná osnova predmetu:**

- Základné inštrukcie o časovom rozvrhu – plán práce na semester • Základné pokyny k záverečným prácам platné pre UPJŠ a FVS • Vyhľadávanie zdrojov, tzv. rešerš – knižnice, elektronické databázy, voľný internet • Štruktúra práce, stanovenie hypotézy, hlavného cieľa a čiastkových cieľov • Práca so zdrojmi - Citovanie, parafrázovanie, uvádzanie bibliografických odkazov • Formálna úprava práce, metodika a štylistika písania • Úvod a záver práce • Obhajoba záverečnej práce Individuálne konzultácie počas semestra: • Obsah konzultácií počas semestra môže doplniť a prehľbiť informácie poskytnuté na úvodnom seminári, a okrem toho je daný individuálnou dohodou

medzi študentom a školiteľom v závislosti od úloh zadaných školiteľom a samotnej témy, charakteru práce

**Odporučaná literatúra:**

POKYN DEKANA č. 4/2021 o základných náležitostiach záverečných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platný pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakultu verejnej správy. -Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platná pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a všetky jej dodatky. -Norma o citovaní dokumentov podľa Harvardského systému. STN ISO 690: 2012. Informácie a dokumentácia. Návod a tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie. -Informácie o dezinformáciách a nedôveryhodných zdrojoch napr. na stránke <https://www.Overujsifakty.sk> alebo [www.euvsdisinfo.eu](http://www.euvsdisinfo.eu).

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

abs	neabs
0.0	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Veronika Džatková, PhD., doc. Ing. Silvia Ručinská, PhD., univerzitná profesorka

**Dátum poslednej zmeny:** 23.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KEaRVS/SBP-IS-d/19      **Názov predmetu:** Seminár k bakalárskej práci

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

1. Aktívna účasť na 9 spoločných konzultáciách k záverečnej práci a individuálnych konzultáciách k záverečnej práci s vedúcim práce.
2. Individuálne štúdium.
3. Priebežne podľa pokynov študent odovzdá a v prípade potreby aj prepracuje nasledovné dokumenty:
  - naformulovaný hlavný cieľ práce a čiastkové ciele práce,
  - popis metód a metodiky pre spracovanie práce,
  - štruktúru bakalárskej práce,
  - zoznam literatúry relevantnej k téme, zostavený podľa normy ISO 690: 2012,
  - pracovná verzia prínosu práce,
  - spracovanie prehľadu súčasného stavu riešenej problematiky doma a v zahraničí. semestra.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti absolvovaním predmetu získajú nasledovné vedomosti o:

- štruktúre bakalárskej práce,
- prehľad o zdrojoch informácií pre tvorbu práce,
- metódach, ktoré možno využiť pre spracovanie záverečnej práce,
- tvorbe bibliografických odkazov a správnom citovaní,
- požiadavkách na spracovanie bakalárskej práce vyplývajúcich z pokynu dekana č. 4/2021,
- postupe obhajoby záverečnej práce.

Študenti absolvovaním predmetu získajú nasledovné zručnosti:

- budú vedieť definovať problém,
- naformulovať cieľ a prínos práce,
- spracovať rešerš,
- identifikovať vhodné metódy pre spracovanie práce,
- spracovať zoznam literatúry v súlade s STN ISO 690:2012.

Študenti absolvovaním predmetu nadobudnú nasledovné kompetentnosti:

- cieľ práce rozpracovať do sústavy čiastkových cieľov,
- identifikovať relevantnú literatúru a zdroje,
- spracovať požadovanú časť záverečnej práce v súlade s požiadavkami na typ záverečnej práce,
- pripraviť prezentáciu pre obhajobu záverečnej práce.

### **Stručná osnova predmetu:**

1. Bakalárská práca, jej význam.
2. Štruktúra bakalárskej práce a náležitosti.
3. Definícia problému. Formulácia hlavného cieľa a čiastkových cieľov práce.
4. Zdroje informácií pre tvorbu práce. Práca s databázami.
5. Metódy a metodika spracovania záverečnej práce.
6. Citát a parafráza, Citácia a zoznam bibliografických odkazov.
7. Citovanie podľa ISO 690: 2012. Protokol o kontrole originality.
8. Formálna úprava záverečných prác.
9. Príprava a priebeh obhajoby záverečnej práce.
10. - 13. Individuálne konzultácie s vedúcim práce k obsahu práce.

Individuálne konzultácie s vedúcim práce k obsahu prebiehajú počas celého semestra aj v rámci konzultačných hodín.

### **Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. Pokyn dekana č. 4/2021 o základných náležitostiach záverečných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platný pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakultu verejnej správy [online]. [cit. 1.10.2021]. Košice, 1.10.2021. Dostupné na internete: <https://www.upjs.sk/fakulta-verejnej-spravy/informacieprestudentov/13133/>
2. STN ISO 690: 2012 Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie. Bratislava: Slovenský ústav technickej normalizácie, 2012.
3. MŠ SR: Metodické usmernenie č. 56/2011 o náležitostiach záverečných prác, ich bibliografickej registrácií, uchovávaní a sprístupňovaní [online] [cit. 27.9.2021]. Dostupné na internete: <http://cms.crzp.sk/metodicke-usmernenia.aspx>

### **Odporúčaná:**

4. Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platná pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčasti; v znení dodatkov
5. KATUŠČÁK, Dušan, 2008. Ako písat záverečné a kvalifikačné práce. 5.vyd. Nitra: Enigma. ISBN 9788089132454.
6. MEŠKO, Dušan et al., 2004. Akademická príručka. Martin: Osveta. 316 s. ISBN 80-8063-150-6.
7. KUCIANOVÁ, Anna, 2015. Citovanie dokumentov podľa STN ISO 690:2012 [online] [cit. 27.9.2021]. Dostupné na internete: <https://www.upjs.sk/public/media/13133/ezp-Kucianovacitovanie-2015.pdf>
8. MATUŠOVIČOVÁ, Eva, 2015. Citovanie a odkazovanie podľa normy ISO 690: 2012 [online]. UK UPJŠ v Košiciach [cit. 27.9.2021]. Dostupné na internete: [https://www.upjs.sk/public/media/2731/citovanie\\_2015.pdf](https://www.upjs.sk/public/media/2731/citovanie_2015.pdf)
9. KUCIANOVÁ, Anna a Peter HALKO, 2013. Najpodstatnejšie zmeny v norme STN ISO 690: 2012 pri citovaní podľa harvardského systému [online] [cit. 17.9.2019]. Dostupné na internete: <http://www.pulib.sk/web/data/pulib/subory/stranka/ezp-ISO690.pdf>

10. GRMAN, Ján., 2016. Ako čítať a interpretovať Protokol o kontrole originality [online]. [cit. 17.9.2019]. Dostupné na internete: [https://www.upjs.sk/public/media/13133/manual\\_protokol\\_antiplag\\_v20.pdf](https://www.upjs.sk/public/media/13133/manual_protokol_antiplag_v20.pdf)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

abs	neabs
0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. Ing. Viktoria Bobáková, CSc., doc. Ing. Anna Čepelová, PhD., Ing. Zuzana Hrabovská, PhD., PhDr. Darina Koreňová, PhD., Ing. Eva Mihaliková, PhD., univerzitný docent, Ing. Eva Výrostová, PhD., univerzitný docent

**Dátum poslednej zmeny:** 17.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KSS/SBP-IS-d/19      **Názov predmetu:** Seminár k bakalárskej práci

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 0 / 2 **Za obdobie štúdia:** 0 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou pre získanie kreditov je účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho, pravidelná účasť na individuálnych konzultáciách podľa pokynov vedúceho bakalárskej práce, vypracovanie čiastkových úloh kopírujúcich jednotlivé fázy písania záverečnej práce (napr. vyhľadávanie literatúry, tvorba štruktúry bakalárskej práce) a samostatná práca na tvorbe textu bakalárskej práce. Písomný výstup podľa pokynov vyučujúceho študent predloží k záverečnému hodnoteniu.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom bakalárskej práce je preukázať schopnosť samostatnej odbornej práce z obsahového a formálneho hľadiska, využijúc základné štandardné vedecké metódy. Po úspešnom ukončení semestra študenti:

1. Získajú schopnosť zhromažďovať relevantné informácie, dokážu vyhľadať relevantnú odbornú literatúru k zvolenej téme, selektovať zdroje.
2. Dokážu identifikovať problém, formulovať cieľ záverečnej práce, primerané výskumné otázky a zvoliť vhodný dizajn pre analýzu problému.
3. Nezávisle a kriticky skúmať rôzne teoretické a empirické javy.
4. Dokážu tvoriť odborný text; ústne a vizuálne, ako aj písomne, predložiť argumenty objektívnym, zaujímavým a presvedčivým spôsobom.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Bakalárska práca a jej tvorba
2. Začíname písäť záverečnú prácu
3. Úvod do informačnej gramotnosti alebo hľadanie zdrojov
4. Akademické čítanie
5. Náčrt záverečnej práce - štruktúra bakalárskej práce
6. Odkazovanie
7. Bibliografické citácie
8. Definovanie problému
9. Výber vhodnej metodológie
10. Integrovanie výsledkov do záverečnej práce
11. Diskusia a záver

12. Editovanie textu

13. Akademická prezentácia: príprava a dodanie

**Odporučaná literatúra:**

1. Smernica č. 1/2011 o základných náležitostiach záverečných prác, rigoróznych prác a habilitačných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platná pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach a jej súčasti v znení dodatkov
2. Pokyn dekana č. 5/2019 o základných náležitostiach záverečných prác, ich zverejnení a sprístupnení po dobu ich uchovávania a kontrole originality platný pre Univerzitu Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Fakultu verejnej správy v znení dodatkov
3. ČERNIKOVSKÝ a kol. Jak se vyhnout plagiátorství. Příručka pro studenty. Praha: Karolinum, 2020.
4. STAROŇOVÁ, K. Vedecké písanie. Ako písat' akademické a vedecké texty. Osveta, 2011.
5. SZOTKOWSKÁ LACKOVÁ, E. Bakalárska a diplomová práce je hra. Genius Institut, 2019.
6. MEŠKO, D., KATUŠČÁK, D., FINDRA, J. a kol. Akademická príručka. Chcete byť úspešní na vysokej škole? 3. vyd. Osveta, 2013.
7. KAPOUNOVÁ, J., KAPOUN, P. Bakalárska a diplomová práce. Od zadání po obhajobu. Grada, 2017.
8. SPOUSTA, V. Vádemékum autora odborné a vedecké práce. CERM, 2009.
9. Informačná a mediálna gramotnosť. Plagiátorstvo. Dostupné na: [https://midas.uniba.sk/?page\\_id=189](https://midas.uniba.sk/?page_id=189)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a český jazyk

**Poznámky:**

Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

abs	neabs
0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Iveta Jeleňová, PhD., doc. Mgr. Gabriela Kravčáková, PhD., doc. PhDr. Lenka Lachytová, PhD., MBA, Mgr. Denisa Rovenská, PhD., Mgr. Dominika Bernátová, PhD. Eliška Zásadová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 04.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/BZP1a/15      **Názov predmetu:** Spoločný seminár k záverečnej práci

**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:** 2

**Odporeúčaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** ÚINF/PBS/15

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Aktualizácia web stránky o bakalárskej práci. Prezentácia súčasného stavu problematiky pre tému zvolenú v bakalárskej práci a prvých výsledkov práce v stanovenom termíne. Vypracovanie 5 stranového odborného článku pre tému zvolenú v bakalárskej práci v požadovanej štruktúre a jeho schválenie vedúcim práce.

**Výsledky vzdelávania:**

Základné poznatky o postupe a písaní bakalárskej práce, normách a formálnej úprave bakalárskej práce, tvorbe bibliografických odkazov a ich citovaní, nástrojoch pre tvorbu vlastnej databázy použitej literatúry. Základné poznatky o obsahu a forme prezentovania aktuálneho stavu problematiky pre tému bakalárskej práce. Základné poznatky o príprave odborného článku.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Postup pri písaní záverečnej práce.
2. Normy a formálna úprava záverečnej práce.
3. Pravidlá písania a úpravy písomností STN 01 6910.
4. Dokumentácia, Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov STN ISO 2145.
5. Informácie a dokumentácia STN ISO 690.
6. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie.
7. Vybrané typografické zásady.
8. Odborné zdroje na internete.
9. Zásady korektného citovania.
10. Nástroje na vytváranie vlastnej databázy použitej literatúry.
11. Anotovanie prečítanej literatúry, tvorba rešerší.
12. Prezentácia vybraných tém bakalárskych prác.
13. Prezentácia vybraných tém bakalárskych prác.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. STN 01 6910. Pravidlá písania a úpravy písomností. 2011.
2. STN ISO 2145. Dokumentácia. Číslovanie oddielov a pododdielov písaných dokumentov. 1997.
3. STN ISO 690. Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie. 2012.

4. KATUŠČÁK, Dušan: Ako písat záverečné a kvalifikačné práce. Enigma, 2013  
 5. Odborná a vedecká literatúra týkajúca sa témy záverečnej práce podľa odporúčania vedúceho záverečnej práce.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 146

abs	n	neabs
96.58	3.42	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ľubomír Antoni, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 08.01.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

<b>Kód predmetu:</b> KVPD/SPH1-IS-d/19	<b>Názov predmetu:</b> Správne právo hmotné I.
---	--

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

test, samostatná práca

ústna skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom výučby je poskytnúť študentom základné teoretické poznatky-právne poznatky- zo správneho práva a možnosti ich uplatnenia v praxi.

**Stručná osnova predmetu:**

Poslaním prednášok a seminárov zo Správneho práva hmotného I. je oboznámiť poslucháčov so základnými inštitútmi správneho práva v postupnom smerze:

- vymedzenie pojmu verejná správa z hľadiska práva, vymedzenie subsystémov verejnej správy
- vymedzenie pojmu správne právo, jeho charakteristické črty, predmet, systém a pramene správneho práva
- správnoprávne normy, ich štruktúra, inštitút správnej úvahy, pôsobnosť a realizácia nariem a ich klasifikácia
- administratívнопrávne vzťahy, ich charakteristické črty a klasifikácia
- subjekty správneho práva ich klasifikácia, fyzické osoby a právnické osoby ako subjekty správneho práva
- správne orgány –pojem, kompetencia
- jej zmeny, zásady ich výstavby, ich organizačná štruktúra, ústredné a miestne orgány štátnej správy, orgány územnej samosprávy
- formy činnosti vo verejnej správe - ich klasifikácia, správne akty, správne dohody, materiálno – technické úkony a spoločensko organizátorské opatrenia, metódy činnosti, ich klasifikácia
- kontrola vo verejnej správe – pojem, zásady, proces uskutočňovania kontroly v štátnej správe , kontrola v územnej samospráve
- štátna a verejná služba, pojem, základné inštitúty
- administratívнопrávna zodpovednosť, druhy správnych deliktov
- európske správne právo

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. MACHAJOVÁ, J. a kol.: Všeobecné správne právo. 7. aktualizované vydanie. Žilina: Eurokódex, 2014
2. VRABKO, M. a kol.: Správne právo hmotné. Všeobecná časť. Šamorín: Heuréka, 2012  
Odporúčaná:
1. HENDRYCH, D. a kol: Správní právo. Obecná část. 9. aktualizované vydání. Praha: C.H.Beck, 2016
2. KOŠIČIAROVÁ, S.: Správne právo hmotné. Všeobecná časť. 2. aktualizované a doplnené vydanie. Plzeň: Aleš Čeněk, 2017

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský jazyk

**Poznámky:**

-

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 15.12.2018

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPD/SPH2-IS-d/19      **Názov predmetu:** Správne právo hmotné II.

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 6.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:** KVPD/SPH1-IS-d/19

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Od študentov sa vyžaduje 100 % - tná účasť na seminároch. Za každú neúčasť na seminároch určí vyučujúci náhradné písomné plnenie. Nahradíť možno najviac 3 neúčasti. Učiteľ posúdi na základe závažnosti dôvodu neúčasti, či písomné plnenie určí alebo neúčasť študenta ospravedlní bez písomného plnenia.

Aktívna účasť na seminároch.

2x písomná previerka (max. 2x20 bodov, min. 2x11 bodov).

Ústna skúška (max. 60 bodov, min. 30 bodov).

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu získava študent teoretické poznatky z problematiky hmotnoprávnej úpravy vybraných jednotlivých odvetví verejnej správy, osvojí si terminologický aparát a obsah, význam a použitie jednotlivých administratívnoprávnych inštitútorov realizovaných v jednotlivých odvetviach a úsekok verejnej správy. Rovnako si osvojí základné poznatky o organizačnej štruktúre verejnej správy na príslušných úsekokoch a v príslušných odvetviach správy.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Správa vnútorných vecí
2. Policajná správa a správa obrany
3. Správa zahraničných vecí a správa justície
4. Živnostenská správa
5. Správa kultúry
6. Správa zdravotníctva
7. Správa školstva a vedy
8. Správa investičnej výstavby
9. Správa priemyslu a banská správa
10. Správa pôdohospodárstva a technického rozvoja
11. Správa lesného a vodného hospodárstva
12. Správa životného prostredia
13. Správa dopravy a Správa informácií a správa štátnej štatistiky

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. VERNARSKÝ, M. - MOLITORIS, P. - GYURI, R. - ŽOFČINOVÁ, V.: Hmotnoprávna regulácia vybraných odvetví verejnej správy. Košice: UPJŠ, 2014

2. TEKELI, J. a kol.: Správne právo hmotné. Osobitná časť. Košice: UPJŠ , 2017

Odporučaná:

1. VRABKO, M. a kol.: Správne právo hmotné. Osobitná časť. 3. vydanie. Bratislava: VO PrF UK, 2017

2. CEPEK, B. a kol.: Správne právo hmotné. Osobitná časť. Bratislava: Wolters Kluwer SK, 2017

3. SOBIHARD, J. a kol.: Správne právo. Osobitná časť. 2. vyd. Žilina: Eurokódex, 2013

4. ŠKULTÉTY, P. – RAUČINOVÁ, P. - TÓTH, J.: Správne právo hmotné. Osobitná časť.

Šamorín: vyd. Heuréka , 2010

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD., JUDr. Róbert Gyuri, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 17.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:**  
KVPD/TaPÚS-IS-d/19

**Názov predmetu:** Teória a prax územnej samosprávy

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Priebežné hodnotenie: 100% účasť na seminároch, primeraná aktivita, úspešne absolvovaný 1 priebežný test a spracované písomné zadanie

Záverečné hodnotenie: ústna skúška

**Výsledky vzdelávania:**

Oboznámiť a naučiť študentov ústavnoprávnu úpravu územnej samosprávy vrátane jej teoretických východísk, komparácia inštitútorov s vybranými krajinami EÚ, osobitne V4, fungovanie slovenskej územnej samosprávy so zameraním na obce, existujúce problémy, návrhy riešení.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Územná samospráva ako forma verejnej moci
2. Pôsobnosť obcí a samosprávnych krajov - všeobecná charakteristika
3. Pôsobnosť obcí a samosprávnych krajov - ekonomicke záležitosti (správa majetku, financovanie, rozpočet, dane a poplatky, podnikateľské aktivity)
4. Pôsobnosť obcí a samosprávnych krajov - normotvorba
5. Uskutočnenie obecnej samosprávy - orgány obce
6. Priame formy uskutočnenia obecnej samosprávy
7. Uskutočnenie samosprávy krajov - orgány SK
8. Pracovnoprávne vzťahy v územnej samospráve
9. Trestnoprávna zodpovednosť v územnej samospráve
10. Kontrola v územnej samospráve
11. Združovanie obcí
12. Informatizácia v územnej samospráve so zameraním na obec

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. PALÚŠ, I. a kol.: Ústavné právo Slovenskej republiky. Košice: UPJŠ v KE, 2016
2. PALÚŠ, I. a kol.: Uskutočnenie obecnej samosprávy. Košice: UPJŠ v KE, 2018
3. Jesenko, M.: Právo obce na samosprávu a normotvorba obcí. Košice: UPJŠ v KE, 2017

Odporučaná:

1. CIBULKA, L. a kol.: Ústavné právo Slovenskej republiky (ústavný systém Slovenskej

republiky). Bratislava: UK, Právnická fakulta, 2014

1. PALÚŠ, I., Jesenko, M. a Krunková, A.: Obec ako základ územnej samosprávy. Košice: UPJŠ v KE, 2010

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský jazyk

**Poznámky:**

-

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 0

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 15.12.2018

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPaTVS/TVS-IS-d/19      **Názov predmetu:** Teória verejnej správy

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Test, písomka, seminárna práca

**Výsledky vzdelávania:**

Predmet poskytuje základy verejnej správy v kontexte najnovších teoretických diskusií doma i v zahraničí. Komplexným spôsobom oboznamuje študentov s fungovaním verejnej správy v podmienkach Slovenskej republiky. Cieľom predmetu je tiež poskytnúť študentom vedomosti, ktoré môže následne využiť pri kritickom uvažovaní a hľadaní možností riešenia aktuálnych otázok, problémov a výziev súčasnej verejnej správy.

**Stručná osnova predmetu:**

- Význam a rozsah verejnej správy
- Vývoj štúdia verejnej správy a teoretických koncepcíí
- Subsystémy verejnej správy
- Príeniky verejnej politiky a verejnej správy
- Manažérská a organizačná dimenzia verejnej správy
- Verejná správa v kontexte aktuálnych celospoločenských zmien
- Aktuálne výzvy verejnej správy

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

KNEŽOVÁ, J. 2014. Základy teórie verejnej správy. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 85 s. ISBN 978-80-8152-226-0.

HAMALOVÁ, M. a kol. 2014. Teória, riadenie a organizácia verejnej správy. Bratislava: Wolters Kluwer, 454 s. ISBN 978-80-8168-139-4.

ADAMCOVÁ, M. 2018. Teória verejnej správy. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 134 s. ISBN 978-80-8152-587-2.

Doporučená:

KLIMOVSKÝ, D. 2014. Základy verejnej správy. Bratislava: Wolters Kluwer, 456 s. ISBN 978-80-8168-003-8.

HENDRYCH, D. a kol. 2014. Správní věda: teorie veřejné správy. Praha : Wolters Kluwer, 242 s. ISBN 978-80-7478-561-0.

ROSENBLUM, David. H. 2015. Public administration: understanding management, politics, and law in the public sector. New York: McGraw-Hill International Edition, 606 s. ISBN 978-12-5901-084-2.

DENHARDT, Robert B. - DENHARDT, Janet V. 2009. Public administration : an action orientation. Boston: Thomson Wadsworth, 487 s. ISBN 978-04-9550-282-1.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský jazyk

**Poznámky:**

Od študenta sa očakáva aktívna účasť na seminároch a pravidelná príprava a ovládanie učiva, ktoré bolo zadané na prednáške. Študent má mať 100 %-tnú účasť na seminároch. V prípade neúčasti študenta na seminári môže vyučujúci posúdiť závažnosť a dôvody neúčasti a za neúčasť na seminári určiť náhradné písomné plnenie alebo neúčasť študenta ospravedlní bez písomného plnenia. Nahradíť možno najviac 2 neúčasti. Podrobnejšie informácie budú študentom poskytnuté na úvodnom stretnutí.

Minimálny počet bodov, ktorý študent za semestier má dosiahnuť je 21. Ak študent nedosiahol počas semestra potrebný počet bodov, má možnosť opakovat písomku v termíne, ktorý zadá vyučujúci.

Podmienky týkajúce sa prezentovania a odovzdania seminárnej práce: Na prezentovaní témy participuje študent sám. Obsah prezentácie reflektuje teoretické vedomosti študenta a výsledok čiastkových úloh spracovaných systematickou prácou počas semestra. Hodnotí sa obsahová stránka práce (vecná a odborná správnosť, aktuálnosť, zaujímavosť, využitie relevantných prameňov) a samotné prezentovanie (zreteľnosť, interaktivita, originalita spracovania, dodržanie stanoveného času 10 minút). Termín odovzdania seminárnej práce je polnoc dňa, ktorý predchádza dňu prezentovania na seminári (zaslanie v elektronickej podobe).

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 9

A	B	C	D	E	FX
11.11	22.22	11.11	11.11	22.22	22.22

**Vyučujúci:** Mgr. Katarína Miňová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 02.10.2020

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPD/TŠaP-IS-d/19      **Názov predmetu:** Teória štátu a práva

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 1.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Od študentov sa vyžaduje 100 % - tná účasť na seminároch. Za každú neúčasť na seminároch určí vyučujúci náhradné písomné plnenie. Nahradíť možno najviac 3 neúčasti. Učiteľ posúdi na základe závažnosti dôvodu neúčasti, či písomné plnenie určí alebo neúčasť študenta ospravedlní bez písomného plnenia.

Aktívna účasť na seminároch.

2x písomná previerka (max. 2x20 bodov, min. 2x11 bodov).

Ústna skúška (max. 60 bodov, min. 30 bodov).

**Výsledky vzdelávania:**

Teória štátu a práva má vytvoriť súbor základných poznatkov a znalostí o práve, najdôležitejších právnych inštitútoch a o štáte v najväčšej podobe tak, aby vytvorili solídný teoretický základ pre ďalšie štúdium v rámci študijného programu. Teória štátu a práva tak plní nezastupiteľnú propedeuticko - systematickú funkciu vo vzťahu k ďalším právnym študijným predmetom.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Štát
2. Organizácia štátu a štátny mechanizmus
3. Forma štátu (horizontálna a vertikálna štruktúra štátu)
4. Demokracia a jej formy.
5. Štát a občan
6. Právo a systém práva
7. Právna kultúra a jej typy. Svetové právne systémy
8. Pramene práva
9. Právne normy
10. Právne vzťahy
11. Realizácia a aplikácia práva
12. Výklad práva
13. Právna zodpovednosť

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. Palúš, I. – Hencovská, M.: Teória štátu a práva pre studijný program „Európska verejná správa“, UPJŠ, Košice, 2015

Odporúčaná:

1. Bröstl, A. a kol.: Teória práva. Plzeň, Aleš Čeněk, 2013

2. Knapp, V.: Teórie práva, C. H. Beck, Praha, 1995

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 8

A	B	C	D	E	FX
25.0	0.0	25.0	12.5	25.0	12.5

**Vyučujúci:** JUDr. Martina Kantorová, PhD., Mgr. Viktoria Kráľová, PhD., JUDr. Róbert Gyuri, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 05.01.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Tvorba a spracovanie multimédií  
ÚINF/TSM1a/15

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporečaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporečaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I., II.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

1. Vytvorenie edukačnej animácie.
2. Vytvorenie plagátu s vektorovou a rastrovou grafikou.
3. Vytvorenie edukačnej zvukovej nahrávky.
4. Vytvorenie inštruktážneho edukačného videa.

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

Získanie minimálne 50 % bodov za priebežné zadania.

**Výsledky vzdelávania:**

Študenti po absolvovaní tohto predmetu sú schopní:

- a) prehľobiť vedomosti z oblasti princípov multimédií a precvičiť zručnosti pri tvorbe a spracovaní multimédií,
- b) vytvoriť multimediálne učebné pomôcky so sprievodným metodickým komentárom pre výučbu vybraných tém školskej informatiky,
- c) analyzovať a diskutovať problematiku výučby tvorby a spracovania multimédií v rámci školskej informatiky.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Digitalizácia a spracovanie rastrového obrazu.
2. Digitalizácia a spracovanie rastrového obrazu.
3. Tvorba animácií.
4. Tvorba vektorovej grafiky.
5. Tvorba vektorovej grafiky.
6. Tvorba vektorovej grafiky.
7. 3D modelovanie a tlač
8. 3D modelovanie a tlač
9. Digitalizácia a spracovanie zvuku.
10. Digitalizácia a spracovanie zvuku.
11. Digitalizácia a spracovanie videa.
12. Digitalizácia a spracovanie videa.

**Odporečaná literatúra:**

LACHS, V., 2000. Making Multimedia in the Classroom. London : RoutledgeFalemer. ISBN 0415216842.

GÖBEL, S. et al., 2006. Technologies for Interactive Digital Storytelling and Entertainment (LNCS 4326). Darmstadt : Springer. ISBN 3540499342.

ADÁMEK, R. et al., 2010. Moderná didaktická technika v práci učiteľa. Elfa, s.r.o., Košice. ISBN 978-80-8086-135-3.

GUNIŠ, Ján, Ľudmila JAŠKOVÁ, Katarína MIKOLAJOVÁ a Jana PEKÁROVÁ, 2009. Ďalšie vzdelávanie učiteľov základných škôl a stredných škôl v predmete informatika: Multimédiá. Bratislava: Štátny pedagogický ústav, 52 s. ISBN 978-80-89225-51-4. Dostupné tiež z: <https://www.statpedu.sk/files/sk/o-organizacii/projekty/projekt-dvui/publikacie/multimedia.pdf>

ŠNAJDER, Ľubomír a Marián KIREŠ, 2005. Informatika pre stredné školy - Práca s multimédiami: tematický zošit. Bratislava: Slovenské pedagogické nakladateľstvo. ISBN 80-10-00422-7.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský a čiastočne anglický kvôli vybraným programom a informačným zdrojom

**Poznámky:**

Štandardne sa výučba realizuje prezenčou formou. Ak to nie je možné (napr. kvôli pandémii), výučba sa realizuje dištančne prostredníctvom videokonferenčných programov a LMS.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 19

A	B	C	D	E	FX
52.63	21.05	15.79	5.26	5.26	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. Ľubomír Šnajder, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 24.08.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:**

KVPaTVS/VPPP-  
IS-d/19

**Názov predmetu:** Verejná politika pre prax

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 1 / 2 **Za obdobie štúdia:** 14 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3., 5.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky priebežného hodnotenia:

1. Priebežný písomný test (maximálne 10 bodov, minimum stanovené nie je).
2. Priebežná písomka (maximálne 20 bodov, minimum 11 bodov).
3. Seminárna práca (po dohode s vyučujúcim) zaslaná v elektronickej forme (maximálne 10 bodov, minimum 5 bodov).

Podmienky záverečného hodnotenia:

Záverečná ústna skúška.

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho.
2. Zvládnutie podmienok priebežného a záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 52%.

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu študent disponuje poznatkami týkajúcimi sa teoretického definovania verejnej politiky a zároveň sa orientuje v jednotlivých metodologických prístupoch k štúdiu verejnej politiky.

V rámci uvedeného predmetu študent vie syntetizovať a aplikovať nadobudnuté teoretické vedomosti z predmetov zameraných na politológiu, právo a ekonómiu následkom čoho je kompetentný identifikovať, analyzovať a zhodnotiť aktuálne spoločensko-politické javy a prepojiť ich s praktickou rovinou verejnej politiky.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Teoretické východiská skúmania verejnej politiky.
2. Metodologické východiská skúmania verejnej politiky.
3. Verejná politika ako vedná disciplína.
4. Modely a fázy verejnej politiky ako procesu.
5. Verejný záujem vo verejnej politike.
6. Nástroje verejnej politiky.
7. Aktéri verejnej politiky.
8. Masmédia ako osobitý aktér vo verejnej politike.

- |   |
|---|
| 9. Štátnej moc a verejná politika.                                    |
| 10. Koncept vládnutia vo verejnej politike.                           |
| 11. Tvorba verejnej politiky - problémy a dopady.                     |
| 12. Verejná politika ako priestor pre politickú participáciu občanov. |
| 13. Inovatívne formy občianskeho aktivizmu.                           |

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

ADAMCOVÁ, M. – KLUS, M. 2006. Verejná politika. Banská Bystrica: FPVaMV UMB, 2006. 84 s. ISBN 80-8083-205-6.

BRIŠKA, F. a kol.: Teória a prax verejnej politiky. Banská Bystrica: FPV a MV UMB 2010.

FIALA, P. - SCHUBERT, K. 2000. Moderní analýza politiky. Uvedení do teórií a metod policy analysis. Brno: Barrister&Principal, 2000. 170 s. ISBN 80-85947-50-1.

POTUČEK, M. a kol.: Veřejná politika. Praha: Sociologické nakladatelství, 2005.

Odporučaná:

COLEBATCH, H.K.: Úvod do policy. Brno: Barrister&Principal, 2005.

HALÁSEK, D. 2011. Veřejná politika. Opava: Fakulta veřejných politik, Slezská univerzita v Opavě, 2011. 176 s.

KLUS, M., Aktéri verejnej politiky – Štrukturalizácia, Vol'ba, Banská Bystrica: FPV a MV UMB, 2008.

VESELÝ, A., NEKOLA, M., Analýza a tvorba veřejných politik - Přístupy, metody a praxe, Praha: SLON, 2008.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

-

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** Mgr. Veronika Džatková, PhD., PhDr. Ondrej Mitaľ, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 19.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPD/VSDS-IS-st/19      **Názov predmetu:** Verejná správa v demokratickom štáte

**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:** 5., 6..

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Získanie požadovaného počtu kreditov v predpísanej skladbe študijným plánom.

**Výsledky vzdelávania:**

Overenie získaných kompetencií študenta v súlade s profilom absolventa.

**Stručná osnova predmetu:**

- Postavenie verejnej správy v demokratickom štáte a jednotlivé prístupy k nej
- Systémový prístup k verejnej správe
- Atribúty, kritéria a princípy verejnej správy v demokratickom štáte
- Funkčný prístup k verejnej správe
- Modely a modelovanie vo verejnej správe
- Verejná správa ako forma verejnej moci, princípy dobrej verejnej správy a formy jej činnosti.
- Zodpovednosť a kontrola vo verejnej správe
- Správne súdnictvo
- Voľby, volebné právo, volebné systémy, organizácia volieb v SR.
- Územná samospráva so zameraním na samosprávu obce v SR
- Financovanie verejnej správy a verejného sektora
- Rozpočtová sústava a úloha finančného manažmentu v riadení finančných tokov
- Fiškálna nerovnováha, príčiny, prejavy, dôsledky.
- Efektívnosť verejnej správy, kritériá, nástroje.

**Odporeúčaná literatúra:**

1. GEFFERT, R., 2009. Sociálna politika, Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
2. KOVÁČOVÁ, E., 2011. Verejná správa v SR a jej súvislosti. Zvolen: Bratia Sabovci,s.r.o.
3. ADAMCOVÁ, M., 2013. Univerzálné teórie verejnej správy. In. Teória a prax verejnej správy, Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
4. ADAMCOVÁ, M., 2018. Teória verejnej správy. UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
5. LISÝ, J. a kol., 2007. Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: IURA edition.
6. MACHAJOVÁ, J. a kol, 2009. Všeobecné správne právo. 4. vydanie. Žilina: Eurokódex.
7. BOBÁKOVÁ, V. - E. VÝROSTOVÁ, 2013. Verejné financie. Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.

8. MITALOVÁ, J. – P. MOLITORIS, 2006. Právno-ekonomicke aspekty rozpočtov vo verejnej správe. Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
9. PALÚŠ, I. – M. JESENKO a A. KRUNKOVÁ, 2010. Obec ako základ územnej samosprávy. Košice, UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
10. PALÚŠ, I. – L. SOMOROVÁ, 2008. Štátne právo Slovenskej republiky. 2. vydanie, Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
11. PALÚŠ, I., 2005. Miestna správa vo vybraných štátoch Európskej únie. Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
12. PEKOVÁ, J., 2004. Hospodaření a finance územní samosprávy. Praha: Management Press.
13. PEKOVÁ, J. a kol., 2012. Veřejný sektor- řízení a financování. Praha: Wolters Kluwer.
14. BOBÁKOVÁ, V.- S. SEDLÁKOVÁ, 2012. Finančné riadenie. Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.
15. POSLUCH, M. – L. CIBULKA, 2006. Štátne právo Slovenskej republiky. Bratislava: Heuréka.
16. ROBBINS, S. – M. COULTER, 2004. Management. Praha: Grada.
17. ŠÍBL D. a kol., 2006. Európska únia. Bratislava: Ekonóm.
18. ŠKULTÉTY, P., 2008. Verejná správa a správne právo. Bratislava: Veda.
19. ŠKULTÉTY, P. a kol., 2009. Správne právo hmotné. Všeobecná časť. Šamorín: Heuréka.
20. ŠKULTÉTY, P. – P. RAUČINOVÁ, P. a J. TÓTH, 2010. Správne právo hmotné. Osobitná časť. Šamorín: Heuréka.
21. TETŘEVOVÁ, L., 2003. Veřejná ekonomie. Pardubice: UP, Fakulta ekonomicko správní.
22. ČEPELOVÁ, A, 2013. Ekonómia verejného sektora. Košice: UPJŠ v Košiciach, Fakulta verejnej správy.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:**

**Dátum poslednej zmeny:** 02.02.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

<b>Kód predmetu:</b> KEaRVS/VF-IS-d/19	<b>Názov predmetu:</b> Verejné financie
---	---

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a pokynov vyučujúceho 2. Aktivita v LMS alebo na seminári 8 bodov. 3. Priebežné hodnotenie: 1. test v LMS – 7 b, 2. priebežná kontrola štúdia - 20 b, Minimálny počet bodov 21 b. 4. Záverečné hodnotenie: písomná skúška - max. 60 bodov. Pre absolvovanie predmetu je potrebné získať za priebežné hodnotenie a písomnú skúšku min. 52 b. 5. Samoštúdium odporúčanej literatúry. Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Výsledky vzdelávania:**

Absolvent predmetu získa základné teoretické poznatky z oblasti verejných financií, vie definovať a vysvetliť verejné financie a ich funkcie, verejný rozpočet, verejné výdavky a príjmy, dane, daňové teórie a fiškálnu politiku. Študent získa vedomosti o praxi verejných financií v SR, zamerané na rozpočtovú sústavu v SR, najmä na štátny rozpočet SR, rozpočty štátnych účelových fondov, rozpočet EÚ, ďalej daňovú sústavu v SR. Študent rozumie determinantom deficitu rozpočtu a verejného dluhu. Pozná činitele, príčiny fiškálnej nerovnováhy a jej dôsledky. Pozná exogénne a endogénne faktory vplývajúce na verejný dlh. Rozumie manažmentu verejného dluhu a fungovaniu štátnej pokladnice. Študent je schopný vypracovať analýzu verejných projektov, komparovať vývoj verejných financií, zhodnotiť ukazovatele deficitu rozpočtu a verejného dluhu

**Stručná osnova predmetu:**

1. Verejný sektor a verejné financie 2. Rozpočtová sústava a verejné rozpočty 3. Štátny rozpočet a štátne fondy 4. Verejné výdavky 5. Analýza efektívnosti verejných výdavkov. 6. Verejné príjmy 7. Daňová sústava v SR. 8. Vybrané problémy daňovej teórie. 9. Krátkodobá fiškálna nerovnováha. 10. Dlhodobá fiškálna nerovnováha 11. Manažment verejného dluhu 12. Fiškálna politika 13. Rozpočet Európskej únie..

**Odporučaná literatúra:**

Povinná:

1. BOBÁKOVÁ, Viktória a Eva VÝROSTOVÁ, 2013. Verejné financie I. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach. ISBN 978-80-8152-077-8.
2. MEDVEĎ, Jozef a Juraj NEMEC et al., 2011. Verejné financie. Bratislava: Sprint dva. ISBN 978-80-89393-46-6.
- Odporučaná:
3. SIVÁK, Rudolf a kol., 2007. Verejné financie. Bratislava: IURA Edition. ISBN 978-80-8078-094-4.
4. HAMERNÍKOVÁ, Bojka a Alena MAAYTOVÁ a kol., 2010. Veřejné finance. Praha: Wolters Kluwer. 978-80-7357-497-0.
5. KUBÁTOVÁ, Květa, 2010. Daňová teorie a politika. Praha: Wolters Kluwer. ISBN 9788073575748.
6. MEDVEĎ, Jozef a Juraj NEMEC a kol., 2007. Základy verejných financí. Bratislava: Sprint. ISBN 978-80-89085-81-2.
7. DVOŘÁK, Pavel, 2008. Veřejné finance, fiskální nerovnováha a finanční krize. Praha: C. H. BECK. ISBN 978-80-7400-075-1.
8. OCHRANA, František, Jan PAVEL a Leoš VÍTEK a kol., 2010. Veřejný sektor a veřejné finance. Praha: Grada Publishing. ISBN 978-80-247-3228-2.
9. GRUBER, J. 2013. Public finance and public policy. 4th ed. New York: Worth Publishers.
10. Daňové zákony, Zákon o štátnom rozpočte, Zákony o štátnych účelových fondoch, Zákon o rozpočtových pravidlach verejnej správy, Zákon o štátnej pokladnici.
11. Štátnej pokladnici. Dostupné na: <http://www.pokladnica.sk>
12. Agentúra pre riadenie dlhu a likvidity. Dostupné na: <http://www.ardal.sk/>
13. Ministerstvo financií: Verejné financie. Dostupné na: <http://www.finance.gov.sk/>
14. Rada pre rozpočtovú zodpovednosť. Dostupné na: <http://www.rozpoctovarada.sk/>

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**  
slovenský jazyk

**Poznámky:**

-

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. Ing. Viktória Bobáková, CSc.

**Dátum poslednej zmeny:** 12.10.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/WBdi/15      **Názov predmetu:** Web a návrh používateľských rozhranií

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 3 **Za obdobie štúdia:** 42

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

50% z hodnotenia priebežných zadania a príspevkov v diskusiách

**Výsledky vzdelávania:**

Vytvárať prístupné a použiteľné webové sídla splňajúce štandardy (X)HTML a CSS.

Aplikovať pravidlá pre rozmiestnenie obsahu webovej stránky.

Udržiavať webovú stránku a používať základné postupy jej propagácie.

**Stručná osnova predmetu:**

1. - Úvodné predstavenie, špecifika dištančného vzdelávania, orientácia v LMS Moodle.
2. - (X)HTML - značkovací jazyk pre popis štruktúry a obsahu HTML dokumentov.
3. - (X)HTML - značkovací jazyk pre popis štruktúry a obsahu HTML dokumentov.
4. - (X)HTML - značkovací jazyk pre popis štruktúry a obsahu HTML dokumentov.
5. - CSS - jazyk pre popis spôsobu zobrazenia (X)HTML dokumentov.
6. - CSS - jazyk pre popis spôsobu zobrazenia (X)HTML dokumentov.
7. - Page layout - rozvrhnutie obsahu webovej stránky.
8. - Page layout - rozvrhnutie obsahu webovej stránky.
9. - Prístupnosť webových stránok.
10. - Prístupnosť webových stránok.
11. - Použiteľnosť webových stránok.
12. - Použiteľnosť webových stránok.

**Odporučaná literatúra:**

Základné študijné zdroje sú prístupné priamo v prostredí kurzu v LMS Moodle.

TITTEL, Ed a Jeff NOBLE. HTML, XHTML & CSS. 7th ed. Hoboken, NJ: Wiley, c2011, xx, 392 p. --For dummies. ISBN 04-709-1659-1.

LAGRONE, Benjamin. HTML5 and CSS3 responsive Web design cookbook. 1. publ.

Birmingham [u.a.]: Packt Publishing, 2013. ISBN 978-184-9695-442.

CONNOR, Joshue O. Pro HTML5 accessibility: building an inclusive web. New York: Distributed to the book trade worldwide by Springer Science Business Media, c2012, xix, 365 p. ISBN 978-1-4302-4195-9.

KRUG, Steve. Nenuťte uživatele p्रemýšlet!: praktický průvodce testováním a opravou chyb použitelnost webu. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2010, 165 s. ISBN 978-80-251-2923-4.

LEAVITT, Michael O. a Ben SHNEIDERMAN. Research-Based Web Design & Usability Guidelines. Washington, D.C.: U.S. General Services Administration, 2006, xxii, 267 p.  
ISBN 0-16-076270-7. Dostupné z: [https://www.usability.gov/sites/default/files/documents/guidelines\\_book.pdf](https://www.usability.gov/sites/default/files/documents/guidelines_book.pdf)

Vyhľáška Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu zo 16. marca 2020 o štandardoch pre informačné technológie verejnej správy. In: . Bratislava: Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, 2020, ročník 2020, číslo 78. Dostupné z: [https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2020/78/ZZ\\_2020\\_78\\_20210623.pdf](https://www.slov-lex.sk/static/pdf/2020/78/ZZ_2020_78_20210623.pdf)

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský jazyk, znalosť anglického jazyka je potrebná iba pre čítanie dokumentácie a štandardov.

**Poznámky:**

Výučba je realizovaná len dištančnou formou.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 84

abs	n	neabs	z
72.62	26.19	1.19	0.0

**Vyučujúci:** PaedDr. Ján Guniš, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 10.02.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/ZSSP/16      **Názov predmetu:** Základy systému SAP pre používateľov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I., N

**Podmieňujúce predmety:** ÚINF/ZTSP/16

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky záverečného hodnotenia:

Záverečný test (praktický)

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho.
2. Zvládnutie podmienok záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 80%.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent počas výučby a hlavne pri záverečnom hodnotení preukáže primerané zvládnutie obsahového štandardu predmetu, ktorý je definovaný osnovou predmetu, a preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého má študent po absolvovaní predmetu základný prehľad o zmysle a vplyve SAP, o procesoch a moduloch SAP, ovláda základné pojmy z finančného účtovníctva, komponenty FI, princíp dokladovania, vie riešiť praktické úlohy v rámci účtovníctva hlavnej knihy - zadávať doklad, zobrazovať doklad, zobrazovať/zmeniť položky účtu HK, vie zobrazovať zostatky na účte, vie zrušiť doklad, ovláda transakcie na výber z pokladne na bankový účet, zaúčtovanie dotácie pokladne, zaúčtovanie odoslanej platby podľa bankového výpisu.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Charakteristika moderných systémov, efektívne riešenia pre riadenie a chod inštitúcie, základné procesy v inštitúcii verejnej správy, podpora procesov zo strany systémov – zmysel a vplyv SAP, procesy a SAP moduly, podpora z hľadiska funkčnosti, technického hľadiska a z hľadiska implementácie, užívateľské role a profily v SAP, analýza realizovaných prípadových štúdií nasadenia SAP v podmienkach podniku.
2. SAP ERP Financials (FI) - základné pojmy z finančného účtovníctva, základná charakteristika FI. Komponenty FI. Princípy a organizačné prvky FI. Princíp dokladovania, účtovné obdobia, kmeňové dátá FI (účtovná osnova, účtovné skupiny, účty hlavnej knihy (HK), zostatky na účte, kontrolné účty).
- 3.-4. FI - hlavná a vedľajšie knihy, účtovníctvo hlavnej knihy, zadávanie dokladov účtov hlavnej knihy, zobrazenie dokladu HK, zobrazenie/zmena položiek účtu HK, zobrazenie zostatkov na účte, zrušenie dokladu - storno.
5. FI - výber z pokladne na bankový účet, zaúčtovanie dotácie pokladne, zaúčtovanie odoslanej platby podľa bankového výpisu.

6.-7. Samostatná práca na precvičenie.

**Odporučaná literatúra:**

Elektronické zdroje a používateľské príručky SAP. Dostupné na internete: <http://www.sap.com>.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Štandardne sa výučba realizuje prezenčou formou. Ak to nie je možné (napr. kvôli pandémii), výučba sa realizuje dištančne prostredníctvom videokonferenčných programov a LMS.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 89

abs	n	neabs
95.51	2.25	2.25

**Vyučujúci:** RNDr. Slavka Blichová, Bc. Martin Tomko, RNDr. Jozef Sekerák, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 23.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/ZTSP/16      **Názov predmetu:** Základy technológie SAP

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby (v hodinách):**

**Týždenný:** 2 **Za obdobie štúdia:** 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 2

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 5.

**Stupeň štúdia:** I., N

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienky záverečného hodnotenia:

Záverečný test (teoretický a praktický)

Podmienky úspešného absolvovania predmetu:

1. Aktívna účasť na výučbe v zmysle študijného poriadku a podľa pokynov vyučujúceho.
2. Zvládnutie podmienok záverečného hodnotenia v celkovom vyjadrení na úrovni minimálne 80%.

**Výsledky vzdelávania:**

Študent počas výučby a hlavne pri záverečnom hodnotení preukáže primerané zvládnutie obsahového štandardu predmetu, ktorý je definovaný osnovou predmetu, a preukáže zvládnutie výkonového štandardu, v rámci ktorého má študent po absolvovaní predmetu základný prehľad o podnikových informačných systémoch, systéme SAP, prehľad o procesoch v systéme, prehľad o rolach a profiloch v SAP, ovláda základnú navigáciu v systéme, vie spustiť konkrétnu transakciu, zvláda vyhľadávanie a zobrazovanie údajov, spustenie viacnásobných režimov, vytvorenie oblúbených položiek, dokáže si prispôsobiť výstupné formáty a vie vytvárať reporty.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Podnikové informačné systémy - podniková architektúra, procesy, nasadenie podnikového IS. Úvod do technológie mySAP. SAP - výhody, rozdelenie, komponenty, moduly, transakcie, ekonomický prínos nasadenia v organizácii.
2. Aplikácie a komponenty SAP, prehľad o riešeniach SAP pre veľké, stredné a malé podniky. Technologická infraštruktúra SAP (architektúra klient/server, transakcie, klient ako logicky ucelená organizačná jednotka, pracovné pozície).
3. SAP základy a navigácia - prihlásenie, prvky obrazovky SAP, dizajn formulárov, pohyb v systéme, používanie štandardných klúčov a ikon obrazovky, spustenie transakcie, vstupné polia, príkazové skratky, záložka Oblúbené, špecifické nastavenia užívateľa.
4. SAP základy a navigácia - viacnásobné režimy, povelové skratky, vyhľadávanie a zobrazovanie údajov - variant, výstupný formát - zmena a uloženie layoutu, tvorba reportu.
5. SAP základy a navigácia - Business Workplace, tlač zostavy, export reportu do lokálneho súboru, systémové informácie.
- 6.-7. Samostatná práca na precvičenie.

**Odporučaná literatúra:**

Elektronické zdroje a používateľské príručky SAP. Dostupné na internete: <http://www.sap.com>.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

**Poznámky:**

Štandardne sa výučba realizuje prezenčou formou. Ak to nie je možné (napr. kvôli pandémii), výučba sa realizuje dištančne prostredníctvom videokonferenčných programov a LMS.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 368

abs	n	neabs
96.74	1.09	2.17

**Vyučujúci:** RNDr. Slavka Blichová, RNDr. Jozef Sekerák, PhD., Bc. Martin Tomko

**Dátum poslednej zmeny:** 21.11.2021

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** KVPD/ÚPRvSR-IS-d/20      **Názov predmetu:** Ústavné právo v SR

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra sú všetci študenti povinní osobne alebo cez LMS Moodle a Outlook absolvovať 1 písomný test, z ktorého každý študent môže získať maximálne 20 bodov a minimálne 10 bodov. V rámci priebežného hodnotenia študentov sa bude prihliadať aj na aktivitu študentov. Záverečné hodnotenie predmetu sa uskutoční formou ústnej skúšky (osobne alebo alternatívne cez MS Teams). Záverečné hodnotenie, ústna skúška, bude s ohľadom aj na priebežné hodnotenie a stupnicu hodnotenia. Študenti sú povinní zúčastňovať sa seminárov. Semináre budú vedené osobne alebo alternatívne cez platformy MS Teams, LMS Moodle a Outlook.

**Výsledky vzdelávania:**

Cieľom predmetu je, aby študenti nadobudli ucelené poznatky o ústavnom práve, ako kľúčovom právnom odvetví právneho poriadku SR, o Ústave SR a ďalších zložkách ústavného systému Slovenskej republiky, o kľúčových ústavných princípoch a materiálnom jadre Ústavy SR, ako aj základných inštitútoch ústavného práva SR, predovšetkým inštitúte štátneho občianstva, inštitúte základných práva a slobôd, ústavnej a zákonnej úprave volieb a referenda, o organizácii ústavných orgánov a vzájomných vzťahoch medzi nimi a tiež o územnej organizácii štátu a ústavnej úprave územnej samosprávy.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do ústavného práva Slovenskej republiky
  - ústavné právo ako kľúčové právne odvetvie, ústavné právo ako študijný predmet,
  - ústavný vývoj na území Slovenskej republiky 1918 – 1989
2. Ústavný vývoj na území Slovenska
  - zánik ČSFR a vznik samostatnej Slovenskej republiky
  - príprava a schvaľovanie Ústavy Slovenskej republiky
3. Ďalší vývoj ústavného systému Slovenskej republiky
  - priame novelizácie Ústavy Slovenskej republiky.
  - samostatné ústavné zákony,
  - ústavný systém Slovenskej republiky (zložky, vzájomné vzťahy)
4. Slovenská republika ako demokratický a právny štát
  - ústavné princípy,

- materiálne jadro Ústavy Slovenskej republiky,
  - štátne zriadenie Slovenskej republiky (územie, hranice, občianstvo)
5. Zastupiteľská a priama demokracia v Slovenskej republike
- podstata zastupiteľskej demokracie,
  - voľby ako nástroj zastupiteľskej demokracie,
  - volebné systémy v Slovenskej republike
6. Priama demokracia a jej inštitúty v Slovenskej republike
- referendum,
  - iné inštitúty priamej demokracie
7. Zákonodarná moc v Slovenskej republike
- ústavná charakteristika Národnej rady Slovenskej republiky,
  - charakter poslaneckého mandátu,
  - pôsobnosť Národnej rady Slovenskej republiky
8. Výkonná moc v Slovenskej republike I.
- prezident SR (ústavná charakteristika, pôsobnosť)
9. Výkonná moc v Slovenskej republike II.
- vláda ako vrcholný orgán výkonnej moci
  - ministerstvá, iné ústredné orgány štátnej správy
10. Súdna moc v Slovenskej republike I.
- Ústavný súd Slovenskej republiky (sudcovia, organizácia, kompetencie, konanie)
11. Súdna moc v Slovenskej republike II.
- Súdna rada Slovenskej republiky
  - všeobecné a správne súdnictvo v Slovenskej republike (ústavná úprava, organizácia, ústavné zásady, postavenie súdcov).
12. Iné ústavné orgány
- prokuratúra Slovenskej republiky
  - verejný ochrancu práv,
13. né ústavné orgány
- Najvyšší kontrolný úrad SR,
  - Národná banka Slovenska

#### **Odporučaná literatúra:**

Povinná:

PALÚŠ, I. a kol. : Ústavné právo Slovenskej republiky. Košice: UPJŠ, 2016

OROSZ, L.: Teória ústavy a ústavné systémy demokratických štátov. Košice: ŠafárikPress, 2020

OROSZ, L. – SVÁK, J. – BALOG, B.: Základy teórie konštancializmu. Bratislava:

EUKÓDEX, 2011

Odporučaná:

GIBA, M.: Ústavné právo: Bratislava: Wolters Kluwer, 2019.

KROŠLÁK, D.: Ústavné právo. Bratislava: Wolters Kluwer, 2016

#### **Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský

#### **Poznámky:**

Vzdelávanie sa bude realizovať dištančnou alebo prezenčnou metódou v súlade s platnými príkazmi rektora k realizácii výučby a realizácii pracovných činností na UPJŠ v Košiciach, ktorými sa určuje organizácia a podmienky pedagogického procesu a prevádzky na UPJŠ v Košiciach pre akademický rok 2021/2022 a usmerneniami dekana o organizácii a podmienkach pedagogického procesu na Fakulte verejnej správy UPJŠ v Košiciach v akademickom roku 2021/2022.

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 2

A	B	C	D	E	FX
50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** prof. JUDr. Ladislav Orosz, CSc., Mgr. Lukáš Ivančík**Dátum poslednej zmeny:** 17.10.2021**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/UIB2/18      **Názov predmetu:** Úvod do informačnej bezpečnosti

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 1 **Za obdobie štúdia:** 28 / 14

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 5

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 3.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou absolvovania predmetu je: 1. Úlohy na cvičeniach (20% z celkového počtu bodov), 2. Domáce zadania (30% z celkového počtu bodov), 3. Písomný teoretický test (25% z celkového počtu bodov), 4. Písomný praktický test (25% z celkového počtu bodov).

**Výsledky vzdelávania:**

Výsledkom vzdelávania je porozumenie základných konceptov informačnej bezpečnosti z technického, právneho aj procesného hľadiska.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do informačnej bezpečnosti a model informačnej bezpečnosti, 2. Manažment informačnej bezpečnosti, 3. Riziko a riadenie rizík, 4. Právne, normatívne a etické aspekty informačnej bezpečnosti, 5. Riadenie kontinuity činností, procesov a riešenie bezpečnostných incidentov, 6. Úvod do kryptológie, 7. Riadenie prístupu, 8. Fyzická bezpečnosť a bezpečnosť prostredia, 9. Bezpečnosť ľudských zdrojov a sociálne inžinierstvo, 10. Bezpečnosť koncových zariadení a škodlivý kód, 11. Bezpečnosť počítačových sietí, 12. Aplikačná bezpečnosť, 13. Záverečné hodnotenie.

**Odporučaná literatúra:**

1. MARTIN, Andrew, Awais RASHID, Steve SCHNEIDER a Howard CHIVERS. CyBOK: The Cyber Security Body of Knowledge. The National Cyber Security Centre, 2021, 2. ANDRESS, Jason, Awais RASHID, Steve SCHNEIDER a Howard CHIVERS. Foundations of Information Security: A Straightforward Introduction. 1. No Starch Press, 2019. ISBN 978-1718500044, 3. PELTIER, Thomas, Awais RASHID, Steve SCHNEIDER a Howard CHIVERS. Information Security Fundamentals. 2. Boca Raton: Auerbach Publications, 2013. ISBN 978-1138436893.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 52

A	B	C	D	E	FX
1.92	23.08	25.0	19.23	19.23	11.54

**Vyučujúci:** doc. RNDr. JUDr. Pavol Sokol, PhD., MSc. Terézia Mézešová**Dátum poslednej zmeny:** 04.01.2022**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** ÚINF/UOS/21      **Názov predmetu:** Úvod do operačných systémov

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

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

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 3

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 2.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

Podmienkou absolvovania predmetu je: 1. Domáce zadania (40% z celkového počtu bodov), 2. Písomný teoretický test (30% z celkového počtu bodov), 3. Písomný praktický test (30% z celkového počtu bodov).

**Výsledky vzdelávania:**

Výsledkom vzdelávania je porozumenie základných konceptov operačných systémov a získanie praktických zručností s používaním príkazového riadku operačného systému Linux.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Úvod do operačných systémov, 2. Štruktúra operačných systémov, 3. Príkazový riadok operačného systému Linux, 4. Práca s adresárovou štruktúrou a súbormi v operačnom systéme Linux, 5. Pridelovanie systémových prostriedkov a správa procesov, 6. Správa procesov operačnom systéme Windows a Linux, 7. Správa operačnej pamäte, 8. Správa softvérového vybavenia v operačnom systéme Linux, 9. Oprávnenia, používateľia, skupiny, 10. Nastavenie oprávnení, používateľov, skupín v operačnom systéme Windows a Linux, 11. Správa I/O - disky a súborové systémy, 10. Správa súborových systémov v operačnom systéme Linux a Windows, 12. Správa I/O - sieťové rozhrania, 13. Nastavenie sietových rozhranií v operačnom systéme Linux.

**Odporučaná literatúra:**

1. SILBERSCHATZ, Abraham a Peter GALVIN. Operating System Concepts. 10. Hoboken: Wiley, 2018. ISBN 978-0128114155, 2. Linux - Dokumentační projekt [online]. 4. Praha: Computer Press, 2007 [cit. 2021-9-22]. Dostupné z: [https://i.info.cz/files/root/k/LDP\\_4.pdf](https://i.info.cz/files/root/k/LDP_4.pdf), 3. LPIC-1 Exam 101. LPI [online]. Canada: The Linux Professional Institute, 2021 [cit. 2021-9-22]. Dostupné z: <https://learning.lpi.org/en/learning-materials/101-500/>, 4. LPIC-1 Exam 102. LPI [online]. Canada: The Linux Professional Institute, 2021 [cit. 2021-9-22]. Dostupné z: <https://learning.lpi.org/en/learning-materials/102-500/>

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

Slovenský alebo anglický

**Poznámky:**

**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 5

A	B	C	D	E	FX
20.0	0.0	20.0	40.0	20.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. RNDr. JUDr. Pavol Sokol, PhD., Mgr. Eva Marková**Dátum poslednej zmeny:** 26.09.2021**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.

## INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

**Vysoká škola:** Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach

**Fakulta:** Fakulta verejnej správy

**Kód predmetu:** Názov predmetu: Štatistika  
KSS/STAT-IS-d/21

**Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností:**

**Forma výučby:** Prednáška / Cvičenie

**Odporučaný rozsah výučby ( v hodinách ):**

**Týždenný:** 2 / 2 **Za obdobie štúdia:** 28 / 28

**Metóda štúdia:** prezenčná

**Počet ECTS kreditov:** 6

**Odporučaný semester/trimester štúdia:** 4.

**Stupeň štúdia:** I.

**Podmieňujúce predmety:**

**Podmienky na absolvovanie predmetu:**

V priebehu semestra študent absolvuje test a dve písomné previerky spolu za 50 bodov a preukáže zvládnutie základov práce so softvérom R za 20 bodov. Študent splní podmienky pre prihlásenie na skúšobný termín, ak získa spolu minimálne 25 bodov. Pre úspešné absolvovanie predmetu musí študent na skúške získať najmenej 16 bodov.

Na získanie hodnotenia A na skúške je potrebné získať najmenej 87 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 78 bodov, na hodnotenie C najmenej 69 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 51 bodov.

**Výsledky vzdelávania:**

Po absolvovaní predmetu študent by mal rozumieť základným štatistickým analýzam potrebným pre popis, analýzu a interpretáciu výsledkov zistovaní týkajúcich sa rôznych oblastí života ako podkladov pre rozhodovanie pri tvorbe politík. Študent by mal byť schopný realizovať základné štatistické analýzy, pracovať s databázami štatistických údajov, ale aj rozumieť výsledkom štatistických analýz realizovaným inými a identifikovať v nich potenciálne chyby. Študenti, ktorí úspešne absolvujú predmet, dosiahnu významný pokrok v schopnosti efektívne používať bežné analytické nástroje a komunikovať proces a výsledky rôznym stakeholderom.

**Stručná osnova predmetu:**

1. Štatistika a verejná správa. Typy premenných
2. Deskriptívna štatistika I: organizovanie a sumarizovanie údajov
3. Deskriptívna štatistika II: miery centrálnej tendencie
4. Deskriptívna štatistika III: miery inej polohy, variability a tvaru distribúcie
5. Neistota v dátach
6. Normálna distribúcia
7. Odhady priemeru a proporcie
8. Korelácie
9. Lineárna regresia
10. Úvod do induktívnej štatistiky
11. Najpoužívanejšie testy v sociálnych vedách
12. Oficiálna štatistika a jej rola pri riadení štátu
13. Komunikovanie zistení

**Odporučaná literatúra:**

1. FERJENČÍK, J. Základy štatistických metód v sociálnych vedách. 3. vydanie. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2009.
2. JELEŇOVÁ, I. Zbierka úloh zo základov štatistiky pre sociálne vedy. Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2012.
3. LICHNER, V. Základy štatistiky v sociálnych vedách I. Teoretické východiská a deskriptívna analýza. Košice: Vydavateľstvo ŠafárikPress, 2020.
4. KOŠTÁKOVÁ, T. O složitém jednoduše aneb Nebojte se statistiky, nekouše. Český statistický úřad, 2019.
5. Evropská hospodárska komise OSN. Jak dát číslom smysl: Průvodce prezentací statistik. Český statistický úřad, 2009.
6. NAVARRO, D. J., FOXCROFT, D. R. Learning statistics with jamovi: a tutorial for psychology students and other beginners. (Version 0.70). DOI: 10.24384/hgc3-7p15 [Dostupné z: <http://learnstatswithjamovi.com>], 2019
7. RABUŠIC, L., SOUKUP, P., MAREŠ, P. Statistická analýza sociálněvědních dat (prostřednictvím SPSS). Masarykova univerzita, 2019.
8. HENDL, J. a kol. Statistika v aplikacích. Praha: Portál, 2014.
9. WALKER, I. Výzkumné metody a statistika. Praha: Grada, 2013.
10. HARFORD, T. Ako spočítať svet. N Press, 2021.

**Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:**

slovenský jazyk, česky jazyk a anglický jazyk

**Poznámky:****Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 1

A	B	C	D	E	FX
0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0

**Vyučujúci:** doc. Mgr. Iveta Jeleňová, PhD.

**Dátum poslednej zmeny:** 24.02.2022

**Schválil:** doc. JUDr. Peter Molitoris, PhD.