

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ AGE1/17	Názov predmetu: Agrárna ekonomika 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Vedomosť: Pozná sieť inštitúcií prevádzkujúcich poľnohospodársku ekonomiku a rozvoj vidieka, ako aj súvisiace domáce a medzinárodné právne zázemie. Pozná plánovanie, programovanie výroby, obchodné a logistické metódy poľnohospodárskej ekonomiky, pozná procesy a aktérov potravinového reťazca. Pozná riešenia definujúce zdravie pre úlohy udržateľnej poľnohospodárskej výroby potrebné na riešenie problémov rozvoja vidieka. Zručnosti: Schopný vytvoriť a predniesť samostatný odborne podložený názor v oblasti rozvoja vidieka a poľnohospodárstva. Dokáže komplexne porozumieť podmienkam potrebným na profesionálny postup v oblasti rozvoja vidieka, poľnohospodárstva a ochrany životného prostredia. Schopnosť porozumieť cudzojazyčným informáciám týkajúcim sa rozvoja vidieka a aktívne používať špeciálne termíny. Kompetencia: Na základe poznatkov a metód rozvoja vidieka vykonáva podrobnú nezávislú analýzu, skúma základné súvislosti a vyvodzuje samostatné závery. Schopnosť priamo riadiť čiastkové úlohy projektu na operatívnej úrovni v projekte výskumu rozvoja vidieka pod odborným dohľadom. Berie zodpovednosť za zistenia a odborné rozhodnutia vyjadrené vo svojom odbornom posudku a za ním alebo pod jeho vedením vykonávané pracovné postupy.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">• Charakteristika poľnohospodárskej produkcie Všeobecné súvislosti ekonomiky poľnohospodárstva s hlavnými prvkami ekonómie, uplatnenie prvkov trhového hospodárstva v poľnohospodárstve. Výklad pojmu dopyt a ponuka, správanie sa spotrebiteľov. Elasticita, jej význam a použiteľnosť v podmienkach poľnohospodárskeho sektoru. Účastníci trhu s produktmi. <ul style="list-style-type: none">• Zdroje v poľnohospodárstve Pôda a jej význam v národnom hospodárstve. Oceňovanie pôdy. Úloha práce a pracovnej sily v poľnohospodárstve, analýza ich vzájomných vzťahov a ich vplyv na hospodárstvo	

krajiny. Zamestnanosť vo vidieckej krajine. Analýza a význam technického rozvoja, význam jeho jednotlivých komponentov. Komplexnosť technického rozvoja – energetická bilancia, mechanizácia činností v poľnohospodárstve, genetická práca a chemizácia. Komplexnosť rozvoja mechanizácie poľnohospodárstva. Inovácia v poľnohospodárstve.

- Agrobiznis, potravinárstvo.

Význam agrobiznisu. Regulácia trhu s poľnohospodárskymi produktmi. Vzájomná analýza ceny a trhových podmienok, ekonomická regulácia výroby potravín.

- Základy poľnohospodárskej politiky a poľnohospodárske stratégie.

Všeobecné znaky poľnohospodárskej politiky, jej ciele a nástroje. Stratégie poľnohospodárskej politiky. Uvedenie domácich a zahraničných poľnohospodárskych politík, analýza podobností a rozdielov. Aplikovaná poľnohospodárska politika. Poľnohospodárska politika EÚ a princípy jej činnosti. Regulácia zahraničného obchodu. Pozadie podpôr komplexnej politiky rozvoja vidieka.

- Trvalo udržateľný rozvoj poľnohospodárstva.

Analýza multifunkcionality poľnohospodárstva. Vzťah poľnohospodárstva a rozvoja vidieka. Prvky multifunkcionálneho poľnohospodárstva. Definovanie trvalo udržateľného rozvoja v poľnohospodárstve.

Odporúčaná literatúra:

1. Villányi L, Tóth T, Káposzta J, Szénay L, Molnár J, Péter B, Guth L, Puskás J, Kapronczai I, Lehota J Szénay L, Villányi L (szerk.) Agrárgazdaságtan Budapest: Szaktudás Kiadó Ház, 2000. 242 p. (ISBN:963 356 319 4)
2. Fertő Imre, Mizik Tamás: Agrárgazdaságtan I. - Mezőgazdasági árak és piacok Akadémiai Kiadó, 2016 334 p (ISBN: 9789630597272)

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (MATE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 31

A	B	C	D	E	FX
38.71	0.0	25.81	16.13	16.13	3.23

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujk.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ AGE2/17	Názov predmetu: Agrárna ekonomika 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Obsahom predmetu je prehľad o ekonomike jednotlivých odvetví poľnohospodárstva. Poslucháči sa oboznámia s odvetviami poľnohospodárstva a potravinárstva, s ich úlohami a postavením v medzinárodných a domácich podmienkach a v súvislostiach.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- Zdroje odvetví a úspechy technického rozvoja.- Podmienky konkurencieschopnosti jednotlivých odvetví a faktorov ovplyvňujúcich ich účinnosť a vývoj.- Právne normy EÚ a trendy, ich dopad na poľnohospodárstvo a jeho jednotlivé odvetvia.- Skúsenosti a inovácie v domácich a medzinárodných súvislostiach.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Dr. Villányi László - Dr. Vasa László: Agrárgazdaságtan, EU Agrár-,és környezetpolitika. DE AMTC AVK, 2007.2. Fertő Imre – Mizik Tamás. Agrárgazdaságtan, Akadémiai Kiadó, 2016.3. Dr. Guth László – Dr. Fogarassy Csaba – Tóth Tamás – Vasa László. Ágazati gazdaságtan, egyetemi jegyzet, SZIE, 2002.4. Dr. Székely Csaba. Agrárgazdaságtan 7. A mezőgazdasági ágazatok ökonómiaja, és szervezése. Nyugat-magyarországi Egyetem, 2010.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov	

Celkový počet hodnotených študentov: 29					
A	B	C	D	E	FX
31.03	0.0	24.14	10.34	27.59	6.9
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ AIS/17	Názov predmetu: Agrárne informačné systémy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 13 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Hlavným cieľom výučby predmetu je oboznámenie sa so štruktúrami poľnohospodárskych informačných systémov, s požiadavkami vyplývajúcich z členstva v Európskej únii a využitie príležitostí v riadení poľnohospodárstva a v informatike podnikania. Primárne systémy: Štatistika, Informačný systém podniku, Marketingový informačný systém, Integrovaný informačný a riadiaci systém. Ako sekundárne systémy sa v predmete uvedú oblasti aplikácie účtovných systémov a postupov v poľnohospodárstve, ich možnosti a metódy. Okrem vecných a odborných vedomostí úlohou predmetu je aj formovanie názorov študujúcich. Dôležitou úlohou je aj dosiahnutie, aby absolventi predmetu boli schopní pracovať s informačnými systémami používané v poľnohospodárstve. Taktiež sa bude klásť dôraz na získanie praktických skúseností a kompetencií pri používaní týchto systémov a definovanie podmienok pre prácu s týmito systémami.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Kozma Tímea, Pónusz Mónika (2016): Az ellátásilánc-menedzsment elmélete és gyakorlata - alapok: Alapösszefüggések a hálózati versenylőnyök és értékláncok mentén. Gyöngyös: Károly Róbert Kutató-Oktató Közhasznú Nonprofit Kft., 2016. 181 p. (ISBN:978-963-9941-94-6) 2. Salamonné Huszty Anna, Pónusz Mónika, Kozma Tímea (szerk.) (2017): Ellátásilánc-menedzsment hallgatói esettanulmánykötet: Játszmák és stratégiai megoldások az ellátási lánc hálózatban. Budapest: Magyar Logisztikai Egyesület, 136 p. (ISBN:978-963-12-7836-1) 3. Szegedi Zoltán (2012): Ellátásilánc-menedzsment. Kossuth Kiadó. p. 320 4. Demeter Krisztina (Szerk.) (2014): Termelés, szolgáltatás, logisztika - Az értékteremtés folyamatai. Wolters Kluwer Kft., p. 392.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

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:** 25.04.2022**Schválil:** 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KMI/SPRVdb/ AST/16	Názov predmetu: Aplikovaná štatistika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 13 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet je ukončený hodnotením na základe písomného testu. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Predmet Aplikovaná štatistika poskytuje základné teoretické znalosti a praktické zručnosti z oblasti štatistického skúmania. Študent získa vedomosti v spracovaní štatistických údajov, v počítaní popisných charakteristík, a osvojí základné metódy indukčnej štatistiky. Po úspešnom absolvovaní predmetu študent dokáže aplikovať štatistické metódy v odbornej praxi.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základné pojmy popisnej štatistiky. Štatistické charakteristiky. Grafické zobrazenie údajov.2. Základné popisné charakteristiky polohy, variability a ich aplikácie v praxi.3. Skúmanie heterogénneho súboru.4. Pomerné čísla a indexy. Hodnotový index, index objemu. Konštrukcia, vlastnosti a členenie indexov5. Základné pojmy indukčnej štatistiky. Náhodný výber a jeho realizácia, výberové postupy.6. Bodové odhady a ich základné vlastnosti. Intervalové odhady pre strednú hodnotu, rozptyl, podiel.7. Základy testovania štatistických hypotéz.8. Testy hypotéz o strednej hodnote, o disperzii a podiele.9. Analýza rozptylu, chí-kvadrát testy dobrej zhody.10. Závislosť dvoch štatistických znakov, kontingencia, asociácia. Koeficienty kontingencie a asociácie.11. Lineárna regresia. Korelačná a regresná analýza.12. Nelineárne regresné modely. Multikolinearita.13. Analýza a rozklad časového radu	
Odporúčaná literatúra: Szűcs István: Alkalmazott statisztika. Agroiinform Kiadó, Budapest 2004. ISBN 963 502 761 3	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

maďarský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 45					
A	B	C	D	E	FX
33.33	13.33	17.78	15.56	15.56	4.44
Vyučujúci: RNDr. Zoltán Fehér, PhD., RNDr. Zoltán Fehér, PhD..					
Dátum poslednej zmeny: 08.05.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujss.sk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KBIO/SPRVdb/ ATA1/16	Názov predmetu: Prírodovedné základy agrárnej výroby I.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Ústna skúška a seminárna práca. Výsledné hodnotenie: A – 100 - 90%, B – 89 - 80%, C – 79 - 70%, D – 69 - 60%, E – 59 - 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nedosiahne minimálne 50%.	
Výsledky vzdelávania: Počas štúdia si študenti základné pojmy klimatológie a pôdoznalectva, spoznajú sústavu pôda-rastlina-atmosféra.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do problematiky2. Základné pojmy meteorológie a pôdoznalectva.3. Klimatológia4. Klíma a pôdy nášho regiónu5. Meteorologické a pedologické otázky hospodárenia6. Spôsoby predchádzania a ochrany proti mrazom7. Klimatologické a pedologické základy agroekológie8. Faktory a procesy tvorby pôd9. Pôdotvorné minerály, ich geochemické vlastnosti a vplyv na pôdu10. Fyzický, chemický a biologický stav pôd11. Klasifikácia pôd12. Príjem živín rastlinami, faktory ovplyvňujúce ich príjem13. Umelé hnojivá, ich uplatnenie v pôde	
Odporúčaná literatúra: CSERNI, I.: Talajtan és agrokémia. 1. vyd. Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem : Kecskemét, 1995. 206 s. MÁHR, J.: Az időjárás előrejelzése és a mindennapi élet. - 1. vyd. - Budapest : Gondolat Könyvkiadó, 1978. - 210s. - ISBN 963 280 654 9. PÉCZELY, Gy.: Éghajlattan. - 1. vyd. - Budapest : Nemzeti Tankönyvkiadó, 1998. - 336 s. - ISBN 963 19 3938 3. STEFANOVITS, P.- MICHÉLI, E.: A talajok jelentősége a 21. században - 1. vyd. Budapest : MTA Társadalomkutató Központ, 2005. 403s. ISBN 963 508 477 3.	

STREĎANSKÝ, J.: Zabezpečenie kvality životného prostredia. Nitra : Vysoká Škola
Poľnohospodárska, 1997. 114 s. ISBN 80-7137-340-0.
SZENDREI, G.: Talajtan. Egyetemi jegyzet. 1. vyd. Budapest : Elte Eötvös Kiadó, 1998. 300 s.
ISBN 0003191.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
maďarský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
17.02	17.02	36.17	14.89	12.77	2.13

Vyučujúci: Ing. Iveta Szencziová, PhD., Ing. Iveta Szencziová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujvs.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KBIO/SPRVdb/ ATA2/16	Názov predmetu: Prírodovedné základy agrárnej výroby II.
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Ústna skúška a seminárna práca. Výsledné hodnotenie: A – 100 - 90%, B – 89 - 80%, C – 79 - 70%, D – 69 - 60%, E – 59 - 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nedosiahne minimálne 50%.	
Výsledky vzdelávania: Študenti si osvoja základné poznatky o bunkách, pletivách, tkanivách, morfológii rastlinného a živočíšneho tela. Osvoja si základy systému rastlín a živočíchov, spoznajú druhy povinného zoznamu, ekonomické vlastnosti vybraných úžitkových druhov, základné ekologické charakteristiky vybraných druhov.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do problematiky2. Typy organizácie tela rastlín a živočíchov.3. Morfologické charakteristiky – cytologické a histologické základy - rastliny4. Morfologické charakteristiky – cytologické a histologické základy - živočichy5. Základné pojmy systematiky6. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými rastlinnými druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.7. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými rastlinnými druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.8. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými rastlinnými druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.9. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými rastlinnými druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.10. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými živočíšnymi druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.11. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými živočíšnymi druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.12. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými živočíšnymi druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.	

13. Oboznámenie sa s povinne spoznatelnými živočíšnymi druhmi. Životné formy, rozšírenie v prírodných a umelých ekosystémoch.

Odporúčaná literatúra:

BAKONYI, G.: Állattan. Mezőgazda Kiadó. 2003.

BALÁZS P., (2012): Zákklady systému krytosemenných rastlín – A zárwatermő növények rendszerének alapjai. Univerzita J. Selyeho – Selye János egyetem, Komárno ISBN 978-80-8122-054-8

ČERNOHORSKÝ Z., (1971): Zákklady rastlinnej morfológie. SPN, Bratislava

FARKAS J, SZÖVÉNYI G., TÖRÖK J. ÉS TÖRÖK J.K.: Állatrendszertani gyakorlatok ELTE ONLINE jegyzet <http://elte.prompt.hu/sites/default/files/tananyagok/AllatrendszertaniGyakorlatok/book.pdf>

HARASZTY Á., (1990): Növénysszervezettan és növényélettan. Tankönyvkiadó, Budapest ISBN 963 18 3006 3

KOŠČO J., (2008): Úvod do zoológie chordátov PU v Prešove FHPV ISBN 978-80-8068-630-7

PETŘVALSKÝ, V.: Zoológia. 3. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2010. 136 s. ISBN 978-80-552-0465-9.

TUBA Z., SZERDAHELYI T., ENGLONER A., NAGY J., (2007) : Botanika I. Sejtten, szövetten alaktan. Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest. ISBN : 978-963-19-5849-2

TUBA Z., SZERDAHELYI T., ENGLONER A., NAGY J., (2007) : Botanika II. Rendszertan Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest. ISBN : 978-963-19-5849-2

TUBA Z., SZERDAHELYI T., ENGLONER A., NAGY J., (2007) : Botanika III. Növényföldrajz, társulástan, ökológia. Nemzeti tankönyvkiadó, Budapest. ISBN : 978-963-19-5849-2

UJVÁROSI, L. - URÁK, I.: Állattani ismeretek. Ábel Kiadó, Kolozsvár, Románia, p. 260. 2008.

ZBORAY, G.: Összehasonlító anatómiai praktikum I. - A gerinctelenek - Anamnia-Az alacsonyabbrendű gerincesek. Nemzeti Tankönyvkiadó, 2010.

ZBORAY, G.: Összehasonlító anatómiai praktikum II. Amniota. Magasabbrendű gerincesek. ELTE Eötvös Kiadó Kft., 2012.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
20.0	28.89	26.67	15.56	4.44	4.44

Vyučujúci: Ing. Iveta Szencziová, PhD., Ing. Iveta Szencziová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@uj.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KBIO/SPRVdb/ ATE/16	Názov predmetu: Živočíšna výroba
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Ústna skúška a seminárna práca. Výsledné hodnotenie: A – 100 - 90%, B – 89 - 80%, C – 79 - 70%, D – 69 - 60%, E – 59 - 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nedosiahne minimálne 50%.	
Výsledky vzdelávania: Študenti nadobudnú základné poznatky o históriu domestikácie. Oboznámia sa so šľachtiteľskými postupmi uplatňujúcimi sa v živočíšnej výrobe, ktoré sú základom biologickej produkcie u jednotlivých plemien a hybridov hospodárskych zvierat. Študenti získajú základné informácie o produkcii jatočných zvierat, mlieka, vajec, peria, a o faktoroch vplyvujúcich na životné prostredie, základných chovateľských postupoch, zdraví a welfare hospodárskych zvierat. Oboznámia sa tiež s právnymi predpismi súvisiacimi s chovom a držaním zvierat.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do problematiky.2. Zdomácnenie zvierat.3. Plemená, hybridy.4. Šľachtiteľské postupy, chovateľské organizácie.5. Vplyv faktorov životného prostredia.6. Všeobecné poznatky o výžive.7. Chov hovädzieho dobytku.8. Chov oviec.9. Chov ošípaných.10. Chov hydiny (chov sliepok, moriek, perličiek, husí, kačíc, kačice pižmovej, farmárskej husokačky Mulard).11. Výroba a produkcia mlieka, mäsa, vykrmenej pečene, vlny a peria.12. Zdravie zvierat.13. Welfare zvierat.	
Odporúčaná literatúra: BRESTENSKÝ, V. (2002): Sprievodca chovateľa hospodárskych zvierat. 1. vyd. - Nitra : Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra. - 231 s. - ISBN 80-88872-18-9.	

BREED, M.D. – MOORE, J. (2016): Animal behavior. 2. vyd. - San Diego : Academic Press, 546 s. - ISBN 978-0-12-801532-2.

CSAKI, CS. (2000): Hungarian agricultural policy update. PROSTOR. - 17 s. - ISBN 0309489.

MAKOVICKÝ, Pa. (2015): A mezőgazdaság alapjai : Állattenyésztés. 1. vyd. - Komárno : Univerzita J. Selyeho. - 94 s. - ISBN 978-80-8122-139-2.

SZABÓ, F. (2015): Általános állattenyésztés. 1. vyd. - Budapest : Mezőgazda Kiadó, 478 s. - ISBN 978-963-286-711-3.

TANČIN, V. (2001): Fyziológia získania mlieka a anatómia vemena. 1. vyd. - Nitra : Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra. 122 s. - ISBN 80-88872-13-8.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	B	C	D	E	FX
15.91	22.73	22.73	22.73	13.64	2.27

Vyučujúci: Ing. Iveta Szencziová, PhD., Ing. Iveta Szencziová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujvs.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ BPZK/17	Názov predmetu: Bezpečnosť potravín a zabezpečovanie kvality
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Predmet absolvujú študenti prostredníctvom ústnej skúšky. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Počas štúdia sa študenti oboznámia so základnými pojmami, metódami a systémami bezpečnosti potravín a krmív, riadenia kvality, ako aj s požiadavkami zákazníkov a s požiadavkami legislatívy, aby si tie osvojili a vedeli aplikovať v praxi počas úspešného podnikania, pri rozhodovaní, určovaní priorít a vyberaní možností k plnej spokojnosti zákazníkov. Oboznámia sa s preventívnymi metódami a systémami zabráňujúcimi kontaminácie potravinárskych a krmivárskych surovín počas výroby, a pozberovej úpravy v súlade s požiadavkami zákazníkov a aktuálnymi potravinársko-hygienickými požiadavkami EÚ pre prvovýrobu.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základné pojmy bezpečnosti potravín a riadenia kvality.2. Základné princípy riadenia potravinovej bezpečnosti EÚ, požiadavky predpisov, predpisy na kvalitu.3. Základy potravinovej bezpečnosti pri príprave potravín, dobrá hygienická prax (GHP), systém HACCP.4. Systémy riadenia kvality – norma ISO 9001:2015.5. Sledovateľnosť, kontrola dodávateľov.6. Metódy hodnotenia, požiadavky na dodávateľov maloobchodných sietí a normy systémov bezpečnosti potravín (BRC, EFSIS, IFS, ISO 22000).7. Výdavky spojené s kvalitou.8. Metódy riešenia problémov, rozhodovaní a zlepšovania kvality.9. Požiadavky predpisov EÚ, samokontrola a návody dobrej poľnohospodárskej praxe (GAP).10. Druh a pramene znečistenia; metódy prevencie v rastlinnej výrobe; metódy prevencie v živočíšnej výrobe.11. Požiadavky sledovateľnosti v poľnohospodárstve a značkové produkty.12. Aplikácia HACCP v poľnohospodárstve.	

13. Certifikačné systémy potravinovej bezpečnosti v poľnohospodárstve; pridaná hodnota a ekonomika.

Odporúčaná literatúra:

SEBŐK, A. Élelmiszerbiztonság-minőségbiztosítás. SZIE GTK jegyzet, Gödöllő (univerzitné skriptum). 2001

BÁLINT, J. Minőség, tanuljuk és tanítsuk. Műszaki Könyvkiadó, 2006, ISBN 9789639535527

Bezpečnosť potravín. - Luxemburg: Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, 2014 /

Európska komisia, Generálne riaditeľstvo pre komunikáciu, Citizens information, 1049 Brusel,

BELGICKO, 16 s., ISBN978-92-79-42455-7, doi:10.2775/78917. - [on-line] Available on - URL:

http://europa.eu/pol/pdf/flipbook/sk/food_sk.pdf, 24.1.2016

GOLIAN, J. et al. Bezpečnosť a kontrola potravín. 1. vyd. Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2012. 162 s. ISBN 978-80-552-0827-5

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	B	C	D	E	FX
9.09	22.73	22.73	27.27	18.18	0.0

Vyučujúci: PhDr. Zsuzsanna Szeiner, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujsk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ BVI/17	Názov predmetu: Bezpečnosť na vidieku
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Vedomosť: Pozná základné súvislosti bezpečnosti potravinového reťazca. Pozná riešenia definujúce zdravie pre úlohy udržateľnej poľnohospodárskej výroby potrebné na riešenie problémov rozvoja vidieka. Pozná modernú teóriu manažmentu a trendy organizačného manažmentu na posilnenie efektívnosti a podpory zdravia organizácií práce. Zručnosti: Schopný vytvoriť a predniesť samostatný odborne podložený názor v oblasti rozvoja vidieka a poľnohospodárstva. Schopnosť porozumieť cudzojazyčným informáciám týkajúcim sa rozvoja vidieka a aktívne používať špeciálne termíny. Schopnosť uprednostňovať riešenia šetrné k životnému prostrediu, ktoré podporujú ľudské zdravie a bezpečnosť potravinového reťazca. Kompetencia: Zodpovedne sa vyjadruje k odborným, právnym, etickým a zdravotným normám a pravidlám. Schopnosť priamo riadiť čiastkové úlohy projektu na operatívnej úrovni v projekte výskumu rozvoja vidieka pod odborným dohľadom. Berie zodpovednosť za zistenia a odborné rozhodnutia vyjadrené vo svojom odbornom posudku a za ním alebo pod jeho vedením vykonávané pracovné postupy.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Szilágyi Tivadar, Boldizsár Gábor: A biztonsági környezet hatása a vidék versenyképességére, Gödöllő: Szent István Egyetemi Kiadó, 2016. 40 p. (ISBN:978-963-269-617-1) 2. Szilágyi Tivadar: A vidékbiztonság elmélete és gyakorlata Gödöllő: Szent István Egyetemi Kiadó, 2016. 132 p. (ISBN:978-963-269-577-8) 3. Szilágyi Tivadar: Magyarország biztonságának alapjai Gödöllő: Szent István Egyetemi Kiadó, 2015. 135 p. (ISBN:978-963-269-573-0) 4. Szilágyi Tivadar: Projektötlet a Vidékfejlesztési Szabadegyetem létrehozására PRO SCIENTIA RURALIS 2-3: pp. 116-128. (2016)	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 0	
a	n
0.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022	
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@uj.s.sk	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ CRRV/17	Názov predmetu: Cestovný ruch a rozvoj vidieka
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť znalosti o turizme vo všeobecnej rovine, ako aj v rovine regionálneho rozvoja. Pozornosť je venovaná najmä vymedzeniu vplyvov turizmu na región.	
Stručná osnova predmetu: <ul style="list-style-type: none">- makroekonomické prostredie turizmu a jeho charakteristika,- turizmus v národnom hospodárstve, jeho úloha v rozvoji vidieka, jeho príspevok k zamestnávaniu, tendencie a pod.,- dôležitosť turistických produktov v rozvoji vidieka (aktívny-, eko-, agro-, cyklistický-, kultúrny-, vínny-, jazdecký-, zdravotný-, poľovnícky-, gastronomický-, a pod.),- turistické danosti regiónov, regionálna turistická konkurencieschopnosť, významné destinácie,- lokálne produkty, lokálne zdroje, zo spodu prichádzajúca turistická tvorba ponuky,- klastre v turizme,- stratégie vzťahujúce sa na turizmus, koncepcie, možnosti využívania výziev EÚ.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Dr. Varga-Nagy Adrienn: Turizmus a vidékfejlesztésben, jegyzet2. Kardos Z. (szerk.) (2011): Turisztikai ismeretek. Regionális turisztikai menedzsment modul, Egyetemi tankönyv, Keszthely, 117 p.3. Lengyel I. (2003): Verseny és területi fejlődés: térségek versenyképessége Magyarországon. JATEPress, Szeged, 454 p.4. Lengyel M. (1992): A turizmus általános elmélete. Viva K. és Reklámügynökség, Budapest, ISBN 963-02-9250-5, 212 p.5. Puczko L. - Rátz T. (2002): A turizmus hatásai. Aula Kiadó, Budapest, 490 p.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	

Poznámky:

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 39

A	B	C	D	E	FX
48.72	0.0	28.21	15.38	5.13	2.56

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujv.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ EKO1/17	Názov predmetu: Mikroekonómia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie záverečnej písomnej previerky. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% z maximálneho počtu bodov záverečnej previerky, na získanie hodnotenia B najmenej 80%, na hodnotenie C najmenej 70%, na hodnotenie D najmenej 60% a na hodnotenie E najmenej 50% z maximálnych bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z písomnej nezískal aspoň 50% z maximálne dosiahnutých bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študenti si osvoja základné pojmy a definície spojené s trhovým hospodárstvom, oboznámia sa s metodikou mikroekonomickej analýzy a základnými jednotkami trhového hospodárstva na strane dopytu a ponuky.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Pojmový aparát mikroekonomickej teórie.2. Základy teórie spotrebiteľa.3. Optimálne rozhodovanie spotrebiteľa.4. Zovšeobecnenie funkcie užitočnosti.5. Dopyt a jeho charakteristika.6. Produkčná analýza.7. Nákladová analýza.8. Rovnováha firmy v podmienkach dokonalej konkurencie.9. Rovnováhy firmy v podmienkach monopolu a monopolistickej konkurencie.10. Oligopolistické trhové štruktúry.11. Trhová rovnováha, ponuka a dopyt na trhu výrobkov a služieb.12. Štát ako faktor trhovej rovnováhy13. Analýza koncentrácie v odvetví.	
Odporúčaná literatúra: DANCS L.A. – MOLNÁR, J. Magyar-angol közgazdasági fogalom- és példatár. Budapest: Szaktudás Kiadó, 1997. 212 s. ISBN 963-356-202-3 DOBAI KORCSMÁROS, E. - GÓDÁNY, ZS. - SERES HUSZÁRIK, E. Közgazdaságtan alapjai (Feladatgyűjtemény) Univerzita J. Selyeho - Ekonomická fakulta, Komárno, 2014, ISBN 978-80-8122-094-4	

FARKASNÉ FEKETE, M. – MOLNÁR, J. Mikroökonomia. Gödöllő: Szent István Egyetem, 2004. 276 s. ISBN 0489001304322

FENDEK, M. – FENDEKOVÁ, E. Mikroekonomická analýza. Bratislava: Iura Edition, 2008. 575 s. ISBN 978-80-8078-180-4

FENDEKOVÁ, E. a kol. Zbierka príkladov z mikroekonómie. Bratislava: Iura Edition, 2009. 200 s. ISBN 978-80-8078-242-9

JUREČKA, V. Mikroekonomie. Praha: Grada Publishing, 2010. 360. s. ISBN 978-80-247-3259-6

LISÝ, J. a kol. Ekonomický rast a ekonomický cyklus (Teoretické a praktické problémy). Bratislava: Iura Edition, 2011. 273 s. ISBN 978-80-8078-405-8

VARIAN, H. L. Mikroökonomia középfokon. Budapest: Akadémia Kiadó, 2005. 745 s. ISBN 963-05-8308-9

KOPPÁNYI, M. Mikroökonomia. Budapest: Akadémia Kiadó, 2009. 555 s. ISBN 978-963-05-8567-5

SZABÓ, I. Mikroökonomia. Komárom: Selye János Egyetem, 2006. 133 s. ISBN 80-89234-05-4

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 49

A	B	C	D	E	FX
4.08	10.2	22.45	28.57	26.53	8.16

Vyučujúci: PhDr. Enikő Kahler Korcsmáros, PhD., PhDr. Zsuzsanna Szeiner, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ EKO2/17	Názov predmetu: Makroekonómia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Úspešné absolvovanie záverečnej písomnej previerky. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90% z maximálneho počtu bodov záverečnej previerky, na získanie hodnotenia B najmenej 80%, na hodnotenie C najmenej 70%, na hodnotenie D najmenej 60% a na hodnotenie E najmenej 50% z maximálnych bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z písomnej nezískal aspoň 50% z maximálne dosiahnutých bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študenti si osvoja základné pojmy a definície spojené s makroekonomickými procesmi, oboznámia sa s metodikou makroekonomickej analýzy a dopadmi makroekonomických procesov na domácnosti a hospodárenie podnikov.	
Stručná osnova predmetu: 1. Pojmový aparát makroekonomickej teórie. Alternatívne prístupy k makroekonómii. 2. Možnosti a spôsoby merania celkového výstupu ekonomiky. Metódy výpočtu HDP. Ďalšie spôsoby vyjadrovania celkového výstupu. 3. Produkčná funkcia, dopyt a ponuka práce. Intertemporálna optimalizácia, výroba a deľba príjmov, úrokové sadzby. 4. Teória ekonomického rastu. Dlhodobý rast: Solowov model 5. Zamestnanosť a nezamestnanosť - Trh práce, problematika príčiny a formy nezamestnanosti, miera nezamestnanosti a jeho súvislosti. Vývoj nezamestnanosti v SR. 6. Pojem, úloha a forma peňazí, inflácia. Alternatívne teórie ponuky peňazí a dopytu po peniazoch. Multiplikátor ponuky peňazí. 7. Monetárna politika. Rovnováha finančného trhu. Model Baumol-Tobin. 8. Agregátny dopyt. Model AS-AD. 9. Vplyv monetárnej a fiškálnej politiky na agregátny dopyt a agregátnu ponuku a jednotlivé teoretické koncepcie. 10. Model IS-LM. 11. Modely agregátnej ponuky. 12. Inflácia, nezamestnanosť. Philipsova krivka a jej interpretácie. 13. Keynesov model. Spotreba úspory a investície. Spotrebná funkcie a funkcia úspor. Teória spotreby.	

Odporúčaná literatúra:

DANCS L.A. – MOLNÁR, J. Magyar-angol közgazdasági fogalom- és példatár. Budapest: Szaktudás Kiadó, 1997. 212 s. ISBN 963-356-202-3

DOBAI KORCSMÁROS, E. - GÓDÁNY, ZS. - SERES HUSZÁRIK, E. Közgazdaságtan alapjai (Feladatgyűjtemény) Univerzita J. Selyeho - Ekonomická fakulta, Komárno, 2014, ISBN 978-80-8122-094-4

JUREČKA, V. Makroekonomie. Praha: Grada Publishing, 2010. 332. s. ISBN 978-80-247-3258-9

LISÝ, J. a kol. Ekonomický rast a ekonomický cyklus (Teoretické a praktické problémy). Bratislava: Iura Edition, 2011. 273 s. ISBN 978-80-8078-405-8

LISÝ, J. a kol. Ekonómia v novej ekonomike. Bratislava: Iura Edition, 2005. 622 s. ISBN 80-8078-063-3

MANKIW, N. G. Makroökonómia. Budapest: Osiris Kiadó, 2002. 566 s. ISBN 9633794188

MISZ, J. Makroökonómia feladatgyűjtemény. Budapest: Panem Kiadó, 2004. 188 s. ISBN 963-545-434-1

TÁNCOŠOVÁ, J. a kol. Ekonómia v novej ekonomike (Metodická pomôcka na semináre). Bratislava: Iura Edition, 2005. 80 s. ISBN 80-8078-064-1

TÖMPE, F. Közgazdaságtan II. Makroökonómia. Gödöllő: SZIE-GTK, skriptum

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	B	C	D	E	FX
4.55	15.91	25.0	25.0	25.0	4.55

Vyučujúci: PhDr. Enikő Kahler Korcsmáros, PhD., Mgr. Tibor Zsigmond, PhD..**Dátum poslednej zmeny:** 25.04.2022**Schválil:** 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujsk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ FIN/17	Názov predmetu: Finančníctvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je sumarizovať základné poznatky z oblasti financií. Študentom sa prezentuje historický vývoj peňazí, proces vzniku peňazí, jej technické formy, tok peňazí v hospodárstve. Predmet sa zaoberá s možnosťami financovania, s finančným trhom, s inštitúciami a s aktérmi finančných trhov. Prerokuje sa finančná oblasť fungovania štátu a medzinárodné finančné inštitúcie. Študent získa nasledujúce kompetencie: prehľad v základných súvislostiach v oblasti makrofinancií, prehľad o fungovaní finančných inštitúcií, prehľad vo fungovaní finančných systémov, prehľad z oblasti daňového systému a verejných financií.	
Stručná osnova predmetu: 1. História vývoja peňazí, základné pojmy, definície, typy peňazí 2. Mechanizmus tvorby peňazí, dopyt a ponuka po peniazoch, finančný sprostredkovací systém 3. Inflácia 4. Bankový systém, bankové operácie 5. Štátne financie I. (úloha a systémy štátu, miestne samosprávy, neziskový sektor) 6. Štátne financie II. (štátny rozpočet) 7. Medzinárodný finančný systém I. – historický vývoj, fiškálna a monetárna politika EÚ 8. Medzinárodný finančný systém II. – medzinárodné finančné inštitúcie 9. Finančné trhy - charakteristika, základné poznatky, burza, trhy a prepojenia medzi nimi, 10. Cenné papiere I. – typy, charakteristika, oceňovanie finančných produktov 11. Cenné papiere II. - typy, charakteristika, oceňovanie finančných produktov 12. Devízový trh 13. Trh s derivátmi	
Odporúčaná literatúra: 1. BÁNFI, T.: Pénzügytan egyetemi tankönyv. Budapest: Tanszék Kft., 2009. ISBN: 963-035-606-6 2. KÜRTHY G. – VARGA E.: Pénzügytan gyakorlatok. Budapest: Tanszék Kft., 2014. ISBN: 978-963-88777-3-4 3. SIVÁK, R. a kol.: Financie. Vydavateľstvo: Wolters Kluwer, 2015 ISBN: 9788081682322	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:	

maďarský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov					
Celkový počet hodnotených študentov: 45					
A	B	C	D	E	FX
8.89	13.33	15.56	24.44	33.33	4.44
Vyučujúci: PhDr. Imrich Antalík, PhD., PhDr. Imrich Antalík, PhD..					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujv.sk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ FIVP/17	Názov predmetu: Formy integrácie výroby v poľnohospodárstve
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Predmet v nasledujúcich tematických okruhoch rozoberá základné podmienky prevádzky organizácií vykonávajúcich poľnohospodárske doplnkové prevádzkové funkcie (obstaranie, integrácia, marketing, predaj): - funkcia, založenie a prevádzka doplnkovej prevádzkovej organizácie vykonávajúce horizontálne a vertikálne integrácie, - špecifickosť integrátorov priemyslu a medziodborových organizácií v súlade s predpismi EÚ.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Nagyné Pércsi Kinga – Orlovits Zsolt: Szövetkezeti ismeretek Egyetemi jegyzet SZIE, Gödöllő 2010. [Új, hatályosított kiadás megjelenése: 2017.] 2. Orlovits Zsolt (szerk.): Agrárjog Egyetemi jegyzet SZIE, Gödöllő 2016. "Agrárállalkozások" c. fejezete (33-58. oldal) 3. Szabó G. Gábor: Szövetkezetek az élelmiszer-gazdaságban Agroinform Kiadó, Budapest 2011. 4. Réti Mária: Szövetkezeti jog ELTE Eötvös Kiadó, Budapest 2016. 5. Orlovits Zsolt (2008): A mezőgazdasági üzem fogalmának agrárjogi értelmezése GAZDÁLKODÁS, 52. évf. 4. sz. 368-374.pp. 6. Orlovits Zsolt – Kovács László (2015): A mezőgazdasági üzemszabályozás adaptációs lehetőségei nyugat-európai modellek alapján GAZDÁLKODÁS, 59. évf. 2. sz. 127-141.pp.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	

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:** 27.04.2022**Schválil:** 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KMI/SPRVdb/ HM/16	Názov predmetu: Hospodárska matematika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 1 / 2 Za obdobie štúdia: 13 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra budú dve písomné previerky po 35 bodov, v rámci seminárov bude možné za priebežné riešenie úloh v systéme WeBWorK celkovo získať 30 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. V prípade nesplnenia tejto podmienky, v skúškovom období bude písomná skúška, na ktorej možno získať max. 70 bodov. Body získané priebežným riešením príkladov systému WeBWorK sa započítavajú do celkového hodnotenia.	
Výsledky vzdelávania: Študent spozná základné funkcie matematickej analýzy. Vie určiť elementárne vlastnosti funkcií a dokáže aplikovať príslušné vedomosti pri riešení úloh. Študent pozná a ovláda základné pojmy lineárnej algebry. Pri riešení úloh z každodennej praxe bude schopný aplikovať základné metódy lineárnej algebry. Ďalej študent získa základné vedomosti z teórie pravdepodobnosti	
Stručná osnova predmetu: 1) Reálne a komplexné čísla. 2) Pojem funkcie. Definičný obor a obor hodnôt. 3) Elementárne funkcie a základné vlastnosti funkcie. 4) Vektorový priestor. Operácie s vektormi 5) Matice, operácie s maticami. 6) Determinant, základné vlastnosti a aplikácie. 7) Riešenie homogénnych a nehomogénnych systémov lineárnych rovníc. 8) Kombinatorika. 9) Pojem pravdepodobnosti, klasická geometrická a axiomatická definícia pravdepodobnosti. 10) Náhodná udalosť a náhodná premenná. 11) Typy rozdelenia náhodných premenných a ich vlastnosti. 12) Diskrétna a spojité rozdelenie. 13) Stredná hodnota a rozptyl.	
Odporúčaná literatúra: 1) G.B. Thomas: Thomas-féle KALKULUS I. kötet - 3., javított kiadás, Budapest, Typotex 2011	

- 2) T. Szerényi: Analízis, Budapest, Tankönyvkiadó 1990. 560 s. ISBN 963 18 30009 8.
 3) Katriňák, T. a kol.: Algebra a teoretická aritmetika 1. Bratislava : UK Bratislava, 1995, s. 351. ISBN 80-223-0986-9.
 4) Szendrei, J.: Algebra és számelmélet. Budapest : Nemzeti tankönyvkiadó, 2001, s. 475. ISBN 963 19 2401 7.
 5) Obádovics, Gy.: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika. Scolar Kiadó, Bp. 2001.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
21.28	14.89	14.89	25.53	21.28	2.13

Vyučujúci: PaedDr. Tomáš Visnyai, PhD., PaedDr. Tomáš Visnyai, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 08.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho					
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky					
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ HOG/17		Názov predmetu: Hospodárska geografia			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.					
Výsledky vzdelávania: Východiskovým bodom predmetu je skutočnosť, že spoločnosť a procesy priestorových štruktúr sú navzájom závislé. Sociálna štruktúra, populačné trendy priamo alebo nepriamo ovplyvňujú hodnotu jednotlivých ekonomických procesov; to však platí aj naopak, t.j. aj ekonomické procesy ovplyvňujúce hodnotu priestorov majú vplyv na spoločnosť. Predmet na jednej strane predstavuje uvedený systém vzájomných súvislostí, na druhej strane oboznamuje najdôležitejšie procesy domácich priestorových štruktúr a spoločnosti.					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra: 1. Tóth József (2014): Általános társadalomföldrajz Dialóg Campus Kiadó 2. Tóth Antal (2011): Magyarország és Kárpát-medence regionális társadalomföldrajza 3. Rácz Szilárd (szerk.) (2006): Regionális átalakulás a Kárpát-medencében. - Magyar Regionális Tudományi Társaság, Pécs, pp. 9-22.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk					
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 28					
A	B	C	D	E	FX
57.14	0.0	28.57	10.71	0.0	3.57
Vyučujúci:					

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujv.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KMI/SPRVdb/ INF/16	Názov predmetu: Informatika a základy správy databáz
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 0 / 2 Za obdobie štúdia: 0 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študenti počas semestra vytvárajú svoju vlastnú databázovú aplikáciu. Predmet je ukončený hodnotením na základe písomného testu (70%) a vlastnej aplikácie (30%). Na získanie klasifikácie A je potrebné získať najmenej 90%-ný priemer, na získanie hodnotenia B najmenej 80%-ný, na hodnotenie C najmenej 70%-ný, na D najmenej 60%-ný, na hodnotenie E najmenej 50%-ný. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý získa menej ako 50%-ný priemer.	
Výsledky vzdelávania: Predmet ponúka pohľad do sveta hardvéru a softvéru, do jednotlivých nástrojov s ohľadom na princíp ich činnosti. V rámci predmetu sa študent taktiež oboznámi s problematikou databáz, ich návrhom a bližšie sa oboznámi s relačnými databázami.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Architektúra počítačov. Von Neumanova architektúra, centrálna jednotka počítača.2. Periférie počítača, úložné zariadenia, pamäte.3. Softvér počítača. Operačné systémy, základné= programové vybavenie, užívateľské programy, pomocné programy.4. Vývoj a prevádzkovanie informačných systémov.5. Ochrana a bezpečnosť dát. Etika a ergonómia práce.6. Počítačové siete.7. Dátové modelovanie, relačný dátový model, matematické operácie s reláciami, relačné algebra.8. Logický a funkčný dátový model v relačných databázach.9. Dotazy, SQL dopytovací jazyk, ODL a UML jazyk.10. Návrh relačných databáz, funkčné závislosti, typy relácií, normálne formy, normalizácia.11. Objektovo-relačný dátový model, užívateľom navrhnuté riešenia.12. Čiastočne štruktúrovaný dátový model, XML, DTD, XML, XPath, Xquery.13. Systémy riadenia bázy dát, štruktúra a princíp činnosti.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Tringer, É. – Fodor, I.: Adatbázis kezelés. Budapest : Kossuth Kiadó, 2003. 222 s. ISBN: 963-0944-08-12. Ullman J. D. – Widom J.-: Adatbázis rendszerek – Alapvetés. Budapest : Panem Kiadó Kft.,1998. 507s. ISBN 963-545-190-3	

3. Garcia-Molina, H. – J. D. Ullman –Widom, J.: Adatbázis rendszerek megvalósítása. Panem Kiadó Kft., 2001. ISBN: 9635452804
4. PALKOVÁ, Z., HENNYEYOVÁ, K., OKENKA, I. Informatika a informačné technológie. SPU Nitra, 2008, 252 s, ISBN 978-80-552-0113-9.
5. OKENKA, I., PALKOVÁ, Z., PAP, M., Základy informatiky. Multimediálna učebnica, Nitra, SPU, 2005, ISBN 80-8069-591-1.
6. PECINOVSKÝ, J., PECINOVSKÝ, R., Excel 2010, Grada Publishing, a.s. Praha 2010, ISBN 978-80-247-3496-5.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk, Slovenský jazyk

Poznámky:

verzia 2022-05-12

Pracovné zaťaženie študentov je zostavené nasledovne: 26.00 % za účasť na seminároch, 14.80 % za prípravu na semináre, 29.60 % za prípravu vlastného projektu alebo prípravu na písomné previerky, 29.60 % za prípravu na skúšku . Na kalkuláciu sme použili referenčné zaťaženie 25 hodín práce za každý ECTS kredit.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 48

A	B	C	D	E	FX
4.17	16.67	22.92	20.83	25.0	10.42

Vyučujúci: László Marák, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 09.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujns.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho					
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky					
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ KBPI/17		Názov predmetu: Konzultácia k bakalárskej práci I			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 5 Za obdobie štúdia: 65 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 7					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 28					
A	B	C	D	E	FX
71.43	0.0	14.29	7.14	3.57	3.57
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho					
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky					
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ KBPII/17		Názov predmetu: Konzultácia k bakalárskej práci II			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 6 Za obdobie štúdia: 78 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 6					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
77.78	0.0	7.41	11.11	3.7	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@uj.s.sk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KBIO/SPRVdb/ KER/16	Názov predmetu: Záhradníctvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Ústna skúška a seminárna práca. Výsledné hodnotenie: A – 100 - 90%, B – 89 - 80%, C – 79 - 70%, D – 69 - 60%, E – 59 - 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nedosiahne minimálne 50%.	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základné poznatky o dôležitejších záhradníckych druhoch a o postupoch ich pestovania.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do problematiky2. Charakteristika dnešného stavu, významu a osobitostí piatich hlavných odvetví záhradníctva - kvetinárstvo.3. Charakteristika dnešného stavu, významu a osobitostí piatich hlavných odvetví záhradníctva – pestovanie liečivých rastlín.4. Charakteristika dnešného stavu, významu a osobitostí piatich hlavných odvetví záhradníctva - ovocinárstvo.5. Charakteristika dnešného stavu, významu a osobitostí piatich hlavných odvetví záhradníctva - vinohradníctvo.6. Charakteristika dnešného stavu, významu a osobitostí piatich hlavných odvetví záhradníctva - zeleninárstvo.7. Biologické základy záhradníckej výroby (botanika, morfológia, ekologické podmienky).8. Všeobecné technológie pestovania vybraných dôležitých rastlinných skupín (výber polohy a odrôd, založenie sadu, obrábanie pôdy, výživa rastlín, rozmnožovanie, ošetrovanie, zber, pozberová úprava) – kapustovitá zelenina9. Všeobecné technológie pestovania vybraných dôležitých rastlinných skupín (výber polohy a odrôd, založenie sadu, obrábanie pôdy, výživa rastlín, rozmnožovanie, ošetrovanie, zber, pozberová úprava) – koreňová a cibuľová zelenina10. Všeobecné technológie pestovania vybraných dôležitých rastlinných skupín (výber polohy a odrôd, založenie sadu, obrábanie pôdy, výživa rastlín, rozmnožovanie, ošetrovanie, zber, pozberová úprava) – ostatné zeleniny	

11. Všeobecné technológie pestovania vybraných dôležitých rastlinných skupín (výber polohy a odrôd, založenie sadu, obrábanie pôdy, výživa rastlín, rozmnožovanie, ošetrovanie, zber, pozberová úprava) – jablone a hrušky a vinič hroznorodý
12. Všeobecné technológie pestovania vybraných dôležitých rastlinných skupín (výber polohy a odrôd, založenie sadu, obrábanie pôdy, výživa rastlín, rozmnožovanie, ošetrovanie, zber, pozberová úprava) – kôstkovité
13. Všeobecné technológie pestovania vybraných dôležitých rastlinných skupín (výber polohy a odrôd, založenie sadu, obrábanie pôdy, výživa rastlín, rozmnožovanie, ošetrovanie, zber, pozberová úprava) – ostatné ovocné druhy

Odporúčaná literatúra:

BRABENEC, M.: Pestovanie liečivých rastlín na malých plochách. - Praha : ÚRD, 1981. - 210 s. - ISBN 0012775.

Gyümölcs-, szőlő- és zöldségtermesztés, 2002 : KSH, 2002. - 30. - ISBN 0085723.

HATVANI A., TOMCSÁNYI E.: Kertészeti növényvédelemi gyakorlatok : Növénykórtan és növényvédelmi állattan. - 1. vyd. - Kecskemét : KFKFK, 2001. - 154 s.

KATONA, J.: Kertészek könyve. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1978. - 400 s. - ISBN 9632304446.

KOLTAY Z., VIOLA M.: Kertészeti termesztés speciális gépei - 1. vyd. - Kecskemét : Kertészeti és Élelmiszeripari Egyetem, 1998. - 229s.

ORLÓCI L.: Gyógynövények enciklopédiája. - Budapest : Ventus Libro Kiadó, 2005. - 320 s. - ISBN 963 9546 30 5.

SZŐKE L.: Szőlőtermesztés - 1. vyd. - Kecskemét : Kertészeti Főiskola, 2000. - 192s.

SÁNDOR BALÁZS: Zöldségtermesztés a házikertben. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1987. - 275 s. - ISBN 9632324420.

TERBE I., HODOSSI S., KOVÁCS A.: Zöldségtermesztés természetberendezésekben. - 1. vyd. - Budapest : Mezőgazda Kiadó, 2005. - 271 s. - ISBN 963 286 204 X.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
22.22	28.89	20.0	11.11	13.33	4.44

Vyučujúci: Ing. Iveta Szencziová, PhD., Ing. Iveta Szencziová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujvs.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ MHR/17	Názov predmetu: Manažment hodnotového reťazca
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Predmet oboznamuje študentov s teoretickými základmi a s metódami manažmentu hodnotového reťazca. Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so súčasným moderným chápaním logistiky a strategického manažmentu, t. j. rozšíriť tvorbu hodnôt za hranice podniku. Spojiť a interpretovať tvorbu hodnôt (hodnotového reťazca) v rámci podniku, resp. tvorbu hodnôt (hodnotového reťazca) v rámci odvetvia. Interpretovať a skúmať transformačné procesy podniku, ako aj výzvy pozdĺž celého hodnotového reťazca, obzvlášť podnikovej siete.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Kozma Tímea, Pónusz Mónika (2016): Az ellátásilánc-menedzsment elmélete és gyakorlata - alapok: Alapösszefüggések a hálózati versenylőnyök és értékláncok mentén. Gyöngyös: Károly Róbert Kutató-Oktató Közhasznú Nonprofit Kft., 2016. 181 p. (ISBN:978-963-9941-94-6) 2. Salamonné Huszty Anna, Pónusz Mónika, Kozma Tímea (szerk.) (2017): Ellátásilánc-menedzsment hallgatói esettanulmánykötet: Játszmák és stratégiai megoldások az ellátási lánc hálózatban. Budapest: Magyar Logisztikai Egyesület, 136 p. (ISBN:978-963-12-7836-1) 3. Szegedi Zoltán (2012): Ellátásilánc-menedzsment. Kossuth Kiadó. p. 320 4. Demeter Krisztina (Szerk.) (2014): Termelés, szolgáltatás, logisztika - Az értékteremtés folyamatai. Wolters Kluwer Kft., p. 392.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
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: 27.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ MLZ/17	Názov predmetu: Manažment ľudských zdrojov
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: K absolvovaniu predmetu je potrebné úspešne absolvovať záverečnú ústnu skúšku v hodnote 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je oboznámiť 3studentov s podstatou a úlohami personálneho# manažmentu, objasniť povinnosti všetkých vedúcich v personálnej oblasti, vymedziť vplyvy v oblasti personálneho manažmentu, ktoré prichádzajú z organizácie, v ktorej sa uplatňuje, vysvetliť postup v pracovných analýzach a metodiku projektovania práce, poukázať na spôsoby plánovania personálneho zabezpečenia, preskúmať možnosti prípravy a výberu pracovníkov, objasniť potrebu rozvoja a hodnotenia pracovníkov a poznať možnosti stimulácie a odmeňovania pracovníkov.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Význam a poslanie ľudských zdrojov2. Podniková kultúra3. Procesné riadenie personálnych činností4. Rozvoj ľudských zdrojov v organizácii a riadenie zmien5. Kompetenčný model, prijímanie a rozmiestňovanie ľudí6. Rozpoznávanie motivačných faktorov u kandidátov7. Efektívna pracovná komunikácia8. Praktický tréning personálnych rozhovorov9. Riadenie výkonnosti zamestnancov10. Konflikty a násilie v práci.11. Príprava a riadenie vzdelávacieho projektu12. Manažérske zručnosti HR špecialistu13. Zhrnutie poznatkov a diskusia.	
Odporúčaná literatúra: Vekerdy I.: Emberi erőforrás gazdálkodás I. SZIE jegyzet, Gödöllő, 2004. Vekerdy I.: Emberi erőforrás gazdálkodás II. SZIE jegyzet, Gödöllő, 2004.	

Karoliny Mné, Farkas, F., Poór, J. László Gy. (2003): Emberi erőforrás menedzsment kézikönyv. KJK-Kerszöv Jogi és Üzleti Kiadó Kft., Budapest.
Bakacsi, Gy., Bokor, A., Császár, Cs., Gelei A., Kováts, K., Takács, S. (2000): Stratégiai emberi erőforrás menedzsment. KJK-Kerszöv Jogi és Üzleti Kiadó Kft. Budapest.
Munkaügyi Szemle, Személyügyi Hírlevél havonta megjelenő szakfolyóiratok

Jazyk, ktorého znalost' je potrebná na absolvovanie predmetu:
maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
44.44	17.78	20.0	4.44	11.11	2.22

Vyučujúci: Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ MRA/17	Názov predmetu: Metódy regionálnej analýzy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Absolvovaním predmetu študenti získavajú zručnosti v oblasti analýzy spoločensko-ekonomických javov, výberu, klasifikácie matematicko-štatistických metód a ich využitií v regionálnych analýzach. V rámci kurzu sa v prvom rade zaoberajú analýzou priestorových spojitostí a informačnými zdrojmi regionálnych analýz. Študenti sa tiež oboznámia s utváraním deskriptívnych štatistických indexov a pomerových čísel, následne ukazovateľov (indexov) z regionálnych údajov. Osvoja si používanie počítačových aplikácií základných matematicko-štatistických metód, obvykle aplikovaných v regionálnych prieskumoch, napokon aj grafické zobrazovanie informácií.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Tóth Tamás, Péter Balázs, Pesti Csaba, Vinogradov Szergej, Járasi Éva Zsuzsanna (2010): Regionális elemzések módszerei, Szent István Egyetem, Gödöllő, 100 p. 2. Nemes Nagy József (szerk.) (2005): Regionális elemzési módszerek, Regionális Tudományi Tanulmányok, 11. ELTE Regionális Földrajzi Tanszék - MTA-ELTE Regionális Tudományi Kutatócsoport, Budapest, 284 p. Letölthető: http://www.academia.edu/10307380/REGION%C3%81LIS_ELEMZ%C3%89SI_M%C3%93DSZEREK	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 26	

A	B	C	D	E	FX
38.46	0.0	11.54	34.62	15.38	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ MRK/17	Názov predmetu: Marketing
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je oboznámiť študentov so základnými pojmami a súvislosťami marketingu a marketingového manažmentu. Po absolvovaní predmetu študenti budú schopní analyzovať trh, marketingové komponenty a trendy trhových procesov. Po absolvovaní predmetu získajú prehľad o súvislostiach a prostriedkoch trhovej súťaže a o zložkách marketingového mixu.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základné pojmy, súvislosti a trendy poľnohospodársko-potravinárskeho marketingu2. Faktory ovplyvňujúce spotrebu potravín a správanie spotrebiteľov3. Hlavné druhy trhov organizácií, faktory ovplyvňujúce nákupné správanie organizácií4. Marketingový výskum, súvislosti trhových konkurenčných štruktúr, základy konkurenčnej výhody a konkurencieschopnosti, metódy použité na analýzu správania konkurentov5. Segmentácia spotrebiteľských trhov a trhov organizácií, výber cieľových trhov, umiestnenie výrobkov na trh6. Prvky marketingového mixu: produkt, I. Vývoj nového produktu7. Produkt II. Životný cyklus produktu, branding, kvalita a balenie8. Cenová politika9. Distribučný kanál, cenové a zmluvné podmienky10. Marketingová komunikácia I. Reklama11. Marketingová komunikácia II. Podpora predaja, osobný predaj, PR12. Základy marketingového plánovania13. Marketing v organizácii	
Odporúčaná literatúra: LEHOTA J. (szerk.): Élelmiszergazdasági marketing. Budapest: Műszaki Könyvkiadó, 2001, 328 o., ISBN 963 162 80 27 LEHOTA J. – Tomcsányi P. (szerk.): Agrármarketing. Budapest: Mezőgazda Kiadó, 1994, 249 o., ISBN 978 963 384 392 39	

<p>BAUER-BERÁCS-KENESEI. Marketing alapismeretek. Budapest: Akadémiai Kiadó, 2014, 448 o., ISBN 978 963 05 9502 5</p> <p>JÓZSA, L. Marketing. Veszprém: Veszprémi Egyetemi Kiadó, 2000, 317. o. ISBN 963-9220-28-0</p> <p>VÉGH, K. – SERES HUSZÁRIK, E. A marketing alapjai. Komárom: SJE, Gazdaságtudományi Kar, 2013. 157. o. ISBN 978-80-8122-069-2</p> <p>KITA J. a kol. Marketing. Bratislava: IURA EDITION, 2010. 411. o. ISBN 8080783273</p> <p>SZAKÁLY Z. (szerk.): Élelmiszergazdasági marketing, Budapest: Akadémiai Kiadó, 2017</p>					
<p>Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk</p>					
<p>Poznámky:</p>					
<p>Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 46</p>					
A	B	C	D	E	FX
8.7	26.09	26.09	21.74	10.87	6.52
<p>Vyučujúci: prof. Dr. László Józsa, CSc..</p>					
<p>Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022</p>					
<p>Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@uj.s.k</p>					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KBIO/SPRVdb/ NTE/16	Názov predmetu: Rastlinná výroba
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Ústna skúška a seminárna práca. Výsledné hodnotenie: A – 100 - 90%, B – 89 - 80%, C – 79 - 70%, D – 69 - 60%, E – 59 - 50%. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý nedosiahne minimálne 50%.	
Výsledky vzdelávania: Študenti nadobudnú základné poznatky z pestovateľských technológií poľných plodín, využiteľné aj pre podmienky pestovania záhradníckych rastlín. Po osvojení základných pestovateľských technológií, frekventanti získajú spôsobilosť zakladať a prevádzkovať komplexné hospodárstvo rastlinnej výroby.	
Stručná osnova predmetu: 1. Úvod do problematiky 2. Charakteristické črty rastlinnej výroby 3. Rastlinná výroba na ornej pôde 4. Metódy sejby 5. Osivo 6. Zásady výživy na ornej pôde 7. Charakteristické vlastnosti pestovania obilnín 8. Technológia pestovania ozimných obilnín 9. Technológia pestovania krmovín 10. Technológia pestovania priemyselných plodín 11. Technológia pestovania strukovín 12. Zásady skladovania úrody poľných plodín 13. Súhrn	
Odporúčaná literatúra: BALÁZS K., MÉSZÁROS Z.: Biológiai védekezés természetes ellenségekkel. - 1. vyd. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1989. - 210 s. - ISBN 963 234 003 5. CASTLE E. N., BECKER M. H., A.: Gene Nelson: Farmgazdálkodás = Farm Business Management. - 1. vyd. - Budapest : Mezőgazda Kiadó, 1992. - 477 s. - ISBN 963 81 6003 9. HESZKY, L.: Mezőgazdasági biotechnológia. - Budapest : Agroiinform Kiadó, 2005. - 366 s. - ISBN 9635028377.	

KUHN, V.: Špecialne pestovanie rastlín. - 2.prepracované a doplnené vyd. - Bratislava : Slovenské vydavateľstvo pôdohospodárskej literatúry, 1962. - 487 s.
RADICS L.: Ökológiai gazdálkodás. - 1. vyd. - Budapest : Dinasztia Kiadó, 2001. - 320 s. - ISBN 963 657 329 8.
SELÉNDY SZ.: Dombágyásos kertművelés : Családelátás 25m2-ről. - 2. vyd. - Budapest : Mezőgazdasági Kiadó, 1986. - 31 s. - ISBN 963 232 280 0.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 44

A	B	C	D	E	FX
13.64	20.45	22.73	4.55	36.36	2.27

Vyučujúci: Ing. Iveta Szencziová, PhD., Ing. Iveta Szencziová, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 03.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho					
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky					
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ OBH/17		Názov predmetu: Obhajoba práce			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 0					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7., 8..					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu:					
Výsledky vzdelávania:					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
42.11	31.58	21.05	0.0	5.26	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujvs.sk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ ODP/17	Názov predmetu: Odborná prax
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 40 Za obdobie štúdia: 520 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 30	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu:	
Výsledky vzdelávania: Do sústavy vzdelávania sú zapracované dva typy odbornej praxe: - 3 týždne (15 dní) letnej poľnohospodárskej a podnikovej praxe (po 4. semestri). Študenti študijného odboru absolvujú 3 týždne poľnohospodárskej a podnikovej praxe na cvičnom pracovisku Szent István Egyetem, kde sú zabezpečené všetky predpoklady prakticky orientovanej výučby, - cieľom 13 týždňovej (65 dní, 520 hodín) podnikovej a obchodnej praxe je aplikovanie osvojených teoretických a praktických poznatkov, zapojenie sa do manažérskych činností podniku, inštitúcie, organizácie, zúčastnenie sa v riešení jednotlivých problémov, získavanie praktických skúseností v oblasti vybraného odboru.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra:	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 21	
a	n
100.0	0.0
Vyučujúci:	
Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022	
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho					
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky					
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ OPO/17		Názov predmetu: Odborné poradenstvo			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 3					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.					
Výsledky vzdelávania: V predmete sa preberie komplexná metodika poľnohospodárskeho poradenstva. Osnova predmetu: cieľ poľnohospodárskeho poradenstva, kompetencie poradcu, metodiky prenosu informácií, rozvoj programu poradcu, manažment poľnohospodárskeho poradenstva.					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra: 1. Dr. Kozári József (szerk.) (2000): Szaktanácsadás a mezőgazdaságban. DINASZTIA Kiadó, Budapest. 2. A.W van den Ban - H.S. Hawkins (1996): Mezőgazdasági szaktanácsadás. Mezőgazdasági Kiadó.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk					
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 41					
A	B	C	D	E	FX
78.05	0.0	12.2	9.76	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022					

Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho					
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky					
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ PHO/17		Názov predmetu: Poznatky z hospodárenia osídlení			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.					
Výsledky vzdelávania: Predmet uvádza štyri sféry (sféru domácnosti, podnikateľskú sféru, sféru sociálnych/spoločenských a iných organizácií, ako aj štátnu sféru/ štátny sektor a verejnú správu) nachádzajúce sa v osadách/komunitách (LAU2), a prezentuje formálne a neformálne ekonomické vzťahy medzi nimi. Podrobne analyzuje fungovanie miestnych samospráv, vývin a analýzu ich rozpočtu, ktorý poskytuje praktické informácie o podnikateľskej činnosti miestnych samospráv.					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra: 1. Urbánne Malomsoki Mónika (2013): Tantárgyi segédlet település-gazdálkodási ismeretek tárgyhoz.					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk					
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
25.93	0.0	51.85	18.52	0.0	3.7
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					

Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ PHS/17	Názov predmetu: Podnikové hospodárstvo
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: V priebehu semestra je povinnosťou študenta písomne vypracovať zadané seminárne úlohy v hodnote 50 bodov a úspešne absolvovať záverečnú písomnú previerku v hodnote 50 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať spolu najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov. Kredity sa neudelia študentovi, ktorý z písomných seminárnych úloh nezískal aspoň 25 bodov a z písomnej previerky získal menej ako 25 bodov	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnúť študentom základné poznatky o podnikoch, o fungovaní podnikov a o teoretických poznatkoch týkajúcich sa fungovania podnikov. Predmet sa približuje k tematike podnikov interdisciplinárne. Zachytáva podnik z hľadiska top manažmentu. V rámci vyučovacieho procesu sa prediskutujú súvislosti medzi podnikom a externým prostredím. Prezentujú sa základné funkcionálne činnostné oblasti podniku (napr. marketing, inovácia, logistika, výroba, ľudské zdroje, finančná oblasť) a reč padne aj o aktuálnych procesoch a trendoch vo svetovom hospodárstve.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do podnikového hospodárstva2. Miesto a úloha podniku v ekonomike3. Trh a súťaž4. Externé prostredie podniku5. Podniková stratégia a základy strategického manažmentu6. Základné pojmy marketingu7. Inovácie a ich úloha v úspechu podniku8. Základy riadenia ľudských zdrojov9. Informácia ako dôležitý zdroj podniku10. Logistika a výrobné procesy podniku11. Základy finančného manažmentu podniku12. Podniková stratégia I13. Podniková stratégia II	

Odporúčaná literatúra:

1. CHIKÁN, A. Vállalatgazdaságtan. Budapest: AULA, 2008. 616 s. ISBN: 9789639698604
2. MAJDÚCHOVÁ, H. a kol.: Podnikové hospodárstvo: zbierka príkladov a prípadové štúdie. Bratislava: IuraEdition, 2010. 226 s. ISBN: 9788080783655
3. MAJTÁN Š. a kol.: Podnikové hospodárstvo. Bratislava: SPRINT, 2007. 347 s. ISBN: 8089085798
4. MAJTÁN, Š ved. autors. kol.: Podnikové hospodárstvo. Bratislava: Sprintvfra, 2005. 347 s. ISBN 80-89085-46-6

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:**Hodnotenie predmetov**

Celkový počet hodnotených študentov: 45

A	B	C	D	E	FX
22.22	35.56	26.67	6.67	8.89	0.0

Vyučujúci: prof. Dr. Mihály Ormos, PhD., Mgr. Barnabás Szabó, PhD..**Dátum poslednej zmeny:** 25.04.2022**Schválil:** 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ PPN/17	Názov predmetu: Poznatky z poľnohospodárstva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 6	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Na základe získaných komplexných poznatkov o poľnohospodárstve študenti budú schopní v poľnohospodárskych závodoch pacovať, riadiť resp. dozorovať proces výroby.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základné pojmy rastlinnej výroby.2. Základné pojmy obrábania pôdy.3. Výživa rastlín.4. Sejba.5. Ochrana rastlín proti chorobám a škodcom.6. Zber poľných plodín.7. Základy záhradníctva (vinič, ovocie, zelenina).8. Základné pojmy spojené s chovom hospodárskych zvierat.9. Chov hovädzieho dobytká.10. Chov koní.11. Chov a výkrm ošípaných.12. Chov oviec.13. Chov hydiny.14. Chov kráľika domáceho a včelárstvo.15. Základy mechanizácie poľnohospodárstva.16. Plánovanie práce v poľnohospodárstve.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Jilly Bertalan: Mezőgazdasági Ismeretek tantárgyi előadások tananyaga (PPT diasor + DVD)2. Hajós László et al. (2005): A mezőgazdasági termelés gyakorlatainak alapismeretei, Szaktudás Kiadó Ház Rt. Budapest, 362p.	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 40

A	B	C	D	E	FX
25.0	0.0	32.5	30.0	12.5	0.0

Vyučujúci:**Dátum poslednej zmeny:** 27.04.2022**Schválil:** 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ PRV/17	Názov predmetu: Politika rozvoja vidieka
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je poskytnutie prehľadu o teoretických východiskách politiky rozvoja vidieka, o najdôležitejších medzinárodných procesoch ovplyvňujúcich jej vývoj a implementáciu, predstavenie histórie politiky EÚ v oblasti rozvoja vidieka, jej súčasnú situáciu, najdôležitejšie ciele a prostriedky. Pozornosť je venovaná podpore rozvoja vidieka a s ňou súvisiacich inštitúcií, otázkam týkajúcich sa budúcnosti politiky rozvoja vidieka, a to obzvlášť z tuzemského pohľadu na uvedenú tému.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. RITTER K. (2013): Vidékfejlesztési politika. Egyetemi jegyzet. Gödöllő: SZIE 2. BUDAY-SÁNTHA A. (2001): Agrárpolitika-vidékpolitika. Budapest-Pécs: Dialóg-Campus Kiadó, 463 p. ISBN 963 9123 35 8 4. GLATZ F. (2008): Új vidékpolitika. Budapest: MTA Társadalomkutató Központ, 270 p. ISBN 978-963-508-572-9 5. HALMAI P. (2007): Az EU agrárrendszere. Budapest: Mezőgazda, 402 p. ISBN 978-963-286-370-2 6. KOVÁCS T. (2003): Vidékfejlesztési politika. Budapest-Pécs: Dialóg-Campus Kiadó, 284 p. ISBN 963 9310 89 1	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov	

Celkový počet hodnotených študentov: 27					
A	B	C	D	E	FX
85.19	0.0	14.81	0.0	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ PZP/17	Názov predmetu: Politika životného prostredia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študenti získajú základné poznatky o EU, ktoré im pomáhajú v budovaní ich budúcnosti. Spoznajú úlohu agrárnej politiky v integrácii, rozvoj politiky životného prostredia, čo môže byť základom ich ekologického myslenia.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Úvod do problematiky.2. Teoretické pozadie medzinárodnej integrácie.3. Európska integrácia.4. Ustanovizne zabezpečujúce fungovanie EU.5. Právo Európskej únie.6. Ústava EU.7. Rozpočet únie.8. Základné údaje o poľnohospodárstve EU.9. Vývoj a fungovanie systému spoločnej agrárnej politiky.10. Reformy spoločnej agrárnej politiky.11. Diplomácia a medzinárodné právo v oblasti biopolitiky.12. Činnosť medzinárodných organizácií.13. Zhrnutie učiva	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. BESZTERI, B.: Fenntartható fejlődés, fenntartható társadalom és integráció : Tanulmánykötet -I.- Budapest : MTA, 2005. - 358 s. - ISBN 9639558486.2. BUDAY-SÁNTHA, A.: Agrárpolitika - vidékpolitika. - Budapest - Pécs : Dialóg Campus Kiadó, 2001. - 464 s. - ISBN 9639123358.2. HALMAI, P.: Az Európai Unió agrárrendszere. - 3., bővített, átdolgozott kiadás. - Budapest : Mezőgazda Kiadó, 2007. - 402 s. - ISBN 978-963-286-370-2.	

3. CHOZIN, G.S. - VASILJEV, V.S.- PISAREV, V.D - Bratislava : Pravda, 1982, 280 s. Ekológia a medzinárodné vzťahy : Otázky životného prostredia vo svetovej politike a ekonomika.
4. FERTO, I.: Az agrárpolitika modelljei. - Budapest : Osiris Kiadó, 1999. - 200. - ISBN 9633795303.
5. KOVÁCS, A.: Az európai integráció : Tények és adatok. - 1. vyd. - Budapest : MTA Történettudományi Intézet, 2000. - 425 s. - ISBN 963 565 098 3.
6. KOVÁCS, T.: Vidékfejlesztési politika. - New York : Campus, 2003. - 286 s. - ISBN 9639310891. 7. Potravinový kódex SR - <http://www.svssr.sk/sk/legislativa/kodex/kodex.asp>
- VÁSZONDI, R.,
8. ANTALÍK, I., JOBBÁGY, I., VÉGH, L.: Dél-Szlovákia mezőgazdasága;. - Komárno : Univerzita J. Selyeho, 2015. - 7085. - 52 s.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	B	C	D	E	FX
40.74	0.0	22.22	33.33	3.7	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ REK1/17	Názov predmetu: Regionálna ekonomika 1
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Vyučovanie predmetu (ako úvod do vednej disciplíny) sa uskutoční formou zlúčenia teoretických a praktických vedomostí. Prvotne sa zaoberá vývojom regionálneho hospodárstva, s vývojom jednotlivých teoretických smerov, s hodnotením teoretických smerov súčasného regionálneho hospodárstva so zreteľom na podmienky ich použitia v praxi. Hlavným cieľom je osvojenie si schopností riešiť problémy regionálneho hospodárstva. Pre dosiahnutie cieľa sa popri teoretickej výučbe sa vyučovanie predmetu obohacuje o analýzu príkladov z praxe.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Predmet regionálneho hospodárstva, analýza pojmového aparátu, kritický prístup k vednej disciplíne.2. Skúmanie hospodárskeho priestoru, nákladový priestor, pravdepodobnostný priestor.3. Možnosti určenia povahy trojrozmerných štruktúr.4. Priestorové šírenie hospodárskych javov.5. Hlavné charakteristiky vývoja lokalizačných teórií.6. Teória Thümena, Webera, Löschera, Isarda, atď.7. Metodika výberu miesta prevádzky v súčasnosti.8. Delenie hospodárskeho priestoru.9. Teória centrálnych miest.10. Zákon veľkosti a poradia.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Káposzta, J. (2007): Regionális gazdaságtan, egyetemi jegyzet, Szent István Egyetem, Gödöllő2. Káposzta József szerk. (2011): Regionális gazdaságtan. Szakkönyv. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2011. ISBN 978-615-5224-10-2. p. 310.3. Isard, Walter. (1975): Introduction to Regional Science. New York: Prentice Hall.	

4. Scott, A. J. (2000): Economic Geography: The Great Half-Century. Cambridge Journal of Economics, 24, p. 504.
5. Lengyel Imre-Rechnitzer János (2004, 2009): Regionális gazdaságtan. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
maďarský jazyk

Poznámky:
Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov
Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
44.83	0.0	34.48	20.69	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ REK2/17	Názov predmetu: Regionálna ekonomika 2
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Predmet úzko nadväzuje na teóriu a praktické zručnosti osvojené na predmete Regionálne hospodárstvo I. Prvotne sa zaoberá základnými znalosťami územného plánovania a regionálnych rozvojových projektov realizovaných v praxi, ako aj s ich podrobnou analýzou a dopadom ich výsledkov. Spomedzi ďalších cieľov a možností je dôležité vyzdvihnúť, že v rámci seminárov je možnosť vypracovať špeciálne regionálne rozvojové plány, resp. podieľať sa na procese implementácie už vypracovaných regionálnych rozvojových plánov.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Neoklasická teória.2. Teória exportnej základne.3. Teória endogénneho rozvoja.4. Polarizačné teórie.5. Modely centra a periférií.6. Vývojové póly a regionálny rozvoj.7. Fázy a regionálne dimenzie hospodárskeho rastu.8. Vzťah medzi deľbou práce, migrácie a teoretickými, resp. praktickými zručnosťami regionálneho rozvoja.9. Modely a teoretické otázky vyváženého priestorového rastu. Industrializácia, štruktúra priemyslu, vývojové póly, teórie vývojových centier.10. Skúmanie problematiky regionálnej dopravy.11. Doprava, dopad a regionálny vplyv rozvoja telekomunikácií na hospodársky vývoj a ich vzťah k modelom výberu miesta prevádzky.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Káposzta, J. (2007): Regionális gazdaságtan, egyetemi jegyzet, Szent István Egyetem, Gödöllő	

2. Káposzta József szerk. (2011): Regionális gazdaságtan. Szakkönyv. Szaktudás Kiadó Ház, Budapest, 2011. ISBN 978-615-5224-10-2. p. 310.
3. Isard, Walter. (1975): Introduction to Regional Science. New York: Prentice Hall.
4. Scott, A. J. (2000): Economic Geography: The Great Half-Century. Cambridge Journal of Economics, 24, p. 504.
5. Lengyel Imre-Rechnitzer János (2004, 2009): Regionális gazdaságtan. Dialóg Campus Kiadó, Budapest-Pécs.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
maďarský jazyk

Poznámky:
Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov
Celkový počet hodnotených študentov: 27

A	B	C	D	E	FX
33.33	0.0	51.85	14.81	0.0	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ REP/17	Názov predmetu: Regionálna politika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: V rámci predmetu študenti sa oboznámia s procesom regionálnej/kohéznej politiky Európskej Únie. V priebehu výučby sa preberie vývoj priestorovej štruktúry Európy, regióny rozvoja hospodárstva, resp. rozmiestnenie zaostalých regiónov Európy. Ďalším cieľom je oboznámiť študentov s hlavnými ukazovateľmi, ktorými sa dajú vyjadriť regionálne rozdiely a hospodárska vyspelosť regiónov. Na hodinách bude prebratá stratégia 2020 a zmeny v regionálnej politike v rokoch 2014-2020. Prehľad vývoja hospodárskeho a spoločenského postavenia regiónov Maďarska, vo svetle využitia Európskych fondov rozvoja.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Nagy Henrietta (2009): Regionális politika, egyetemi jegyzet, SZIE GTK Gödöllő 2. Rechnitzer J. – Lados M. (2004): A területi stratégiáktól a monitoringig. Dialóg-Campus, Budapest-Pécs. 3. Horváth Gy. (2004): Európai regionális politika. Dialóg Campus, Pécs-Budapest. 4. Rechnitzer J. (1998): Területi stratégiák, Dialóg Campus. Budapest-Pécs.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 29	

A	B	C	D	E	FX
34.48	0.0	13.79	34.48	17.24	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho					
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky					
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ RER/17		Názov predmetu: Regionálne rozdiely			
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná					
Počet kreditov: 4					
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.					
Stupeň štúdia: I.					
Podmieňujúce predmety:					
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.					
Výsledky vzdelávania: Jedným z hlavných cieľov predmetu Regionálne nerovnosti je systematizovať základné pojmy súvisiace s územnými nerovnosťami, priestorovými modelmi. Predmet sa taktiež zameriava na meranie regionálnych rozdielov v rôznych ukazovateľoch nerovností. Tretí cieľ predmetu je koncipovaný tak, aby študenti získali obraz o najdôležitejších regionálnych nerovnostiach v krajine a o časových a priestorových zmenách (východno-západné rozdiely, dualizmus hlavného mesta a vidieka, dichtómia mesta a dediny).					
Stručná osnova predmetu:					
Odporúčaná literatúra: 1. Molnár Melinda (2007): Regionális egyenlőtlenségek In: Bacsí Zs, Forman B, Káposzta J, Nagyné 2. Molnár M, Péter B Szerk.: Káposzta J: Regionális gazdaságtan, Gödöllő: DE AMTC AVK, 300 p. 3. Enyedi György (1996): Regionális folyamatok Magyarországon, ISBN 9630471213					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk					
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 37					
A	B	C	D	E	FX
18.92	0.0	16.22	43.24	16.22	5.41
Vyučujúci:					

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujv.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ RRE/17	Názov predmetu: Regionálny rozvoj ekonomiky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Predmet je zameraný na rozvoj schopností hodnotenia súvislostí medzi ekonomickým rozvojom a regionálnym rozvojom, jej najdôležitejšie prvky, metódy, a inštitúcie a legislatívnu úpravu. Zaoberá sa s poznatkami z oblasti poľnohospodárstva, rozvojom ekonomických odvetví, regionálnej stratégie a podnikateľského prostredia. Študentom sa na hodinách poskytne možnosť na prezentáciu kreativity pri samostatnom riešení úloh. Prezentujú sa subsystemy rozvoja ekonomiky a príležitosti analýzy a rozvoja regiónov s odlišnými charakteristickými črtami.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Tóth T, Goda P, Kollár K; Tóth T (szerk.), Regionális gazdaságfejlesztés 2. Gödöllő: Szent István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, 2009. 95 p. Könyv/ Oktatási anyag 3. Tóth T, Káposzta J, Puskás J (szerk.): Regionális gazdaságfejlesztés és menedzsment (elmélet) Gödöllő: Szent István Egyetemi Kiadó, 2014. 191 p. (ISBN:978-963-269-403-0) 4. Bartke I. (1995): Területfejlesztés, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest. 5. Enyedi Gy. (1996): Regionális folyamatok Magyarországon, Hilscher Rezső szociálpolitikai Egyesület, Budapest.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 27	

A	B	C	D	E	FX
40.74	0.0	37.04	18.52	3.7	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ RVI/17	Názov predmetu: Rozvoj vidieka I
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je predstavenie teoretického pozadia rozvoja vidieka. Študent si osvojí vedomosti ohľadne spoločensko-demografických procesov prebiehajúcich na vidieku, základné techniky vzťahujúce sa k výskumu vidieka.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Základné pojmy spojené s rozvojom vidieka: vývoj, zvyšovanie, rozvoj, zmeny.2. Rozvoj a nerovnomernosť, dimenzie kultúrneho rozvoja.3. Teórie centra-periféria, vesternizácia a modernizácia, skúsenosti rozvoja z Moldavy.4. Pojem vidieka, meniace sa funkcie vidieka, definícia pojmu vidieka z pohľadu zemepisného, historického a kultúrneho.5. Zaľudnenie vidieka, demografické javy a súvislosti na vidieku.6. Pojem rozvoja vidieka, rozvoj vidieka, pomer agrárneho a teritoriálneho rozvoja, rôzne priblíženia pojmu rozvoja vidieka.7. Udržateľnosť, subsidiarita, endogénny rozvoj, budovanie zdola, opieranie sa na lokálne spoločenstvá, ľudské zdroje, sociálny kapitál.8. Pojem obvodov, určovanie obvodov z pohľadu historického a vedecko-teritoriálneho.9. Znevýhodnené komunity a oblasti v rozvoji vidieka.10. Pojem dedičstva vidieka a jeho rozvoja, manažment kultúrneho dedičstva.11. Partnerstvo v programoch rozvoja vidieka, siete v lokálnom priestore, vylúčenie, Leader program a partnerstvo.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Farkas Tibor (ed.): Vidékfejlesztés I. egyetemi jegyzet. SZIE 20092. CSATÁRI B. 2013: Vidékföldrajz. – In: JENEY L. – KULCSÁR D. – TÓZSA I. (szerk.): Gazdaságföldrajzi tanulmányok közgazdászoknak. – Budapest: BCE Gazdaságföldrajzi	

és Jövőkutatási Tanszék – NGM, pp. 71–87. ISBN: 9635035267 – http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/1145/1/gazdasagfoldrajz_2013.pdf

3. G. FEKETE É. 2013: Integrált vidékfejlesztés. – Miskolc: Miskolci Egyetem 178 p. – <http://gtk.uni-miskolc.hu/files/5017/Integrált%20vidékfejlesztés.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 41

A	B	C	D	E	FX
24.39	0.0	46.34	12.2	17.07	0.0

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ RVII/17	Názov predmetu: Rozvoj vidieka II
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Študent po absolvovaní predmetu schopný pripravovať základné analýzy prezentujúce spoločensko-ekonomickú situáciu, resp. orientáciu v inštitucionálnom systéme rozvoja vidieka.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Ukazovatele a metódy v analýze oblastí, výber ukazovateľov a indikátorov, ukazovatele ekonomickej úrovne a nerovnosti príjmov, aplikácia demografických ukazovateľov v obvodoch.2. Metódy sociálneho výskumu vidieka.3. Meranie kvality života, príprava sociálnej mapy.4. Analýza miestnej spoločnosti, SWOT analýza, analýza zainteresovaných.5. Ohraničenie obvodov a záujmových oblastí, zaostané a podporovateľné oblasti, znevýhodnené vidiecke oblasti.6. Sociálna politika, humánne zdroje na vidieku.7. Tieňová ekonomika, sociálne programy a miestny sociálny systém.8. Vidiecka turistika, agroturistika, jazdecká turistika.9. Skúsenosti z miestneho rozvoja v Sedmohradsku.10. Autonómne osídlenia, sebestačné a udržateľné spoločenstvá, predstavenie úspešných projektov rozvoja vidieka.11. Klimatické zmeny a rozvoj vidieka, alternatívne využívanie vidieckeho prostredia rozvoja.12. Účasť miestnych spoločenstiev v plánovaní rozvoja vidieka, metódy rozvoja vidieka na základe partnerstva.	
Odporúčaná literatúra: <ol style="list-style-type: none">1. Farkas Tibor (ed.): Vidékfejlesztés II. egyetemi jegyzet. SZIE 20092. CSATÁRI B. 2013: Vidékföldrajz. – In: JENEY L. – KULCSÁR D. – TÓZSA I. (szerk.): Gazdaságföldrajzi tanulmányok közgazdászoknak. – Budapest: BCE Gazdaságföldrajzi	

és Jövőkutatási Tanszék – NGM, pp. 71–87. ISBN: 9635035267 – http://unipub.lib.uni-corvinus.hu/1145/1/gazdasagfoldrajz_2013.pdf

3. G. FEKETE É. 2013: Integrált vidékfejlesztés. – Miskolc: Miskolci Egyetem 178 p. – <http://gtk.uni-miskolc.hu/files/5017/Integrált%20vidékfejlesztés.pdf>

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

maďarský jazyk

Poznámky:

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 29

A	B	C	D	E	FX
37.93	0.0	44.83	6.9	6.9	3.45

Vyučujúci:

Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ SOC/17	Názov predmetu: Hospodárska sociológia
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Predmet je venovaný predstaveniu hospodárskej sociológie a jej historickému vývoju. Pozornosť je venovaná rozdielom medzi ekonomickým a sociologickým myslením. V rámci predmetu je študentom predstavená ekonómia z pohľadu sociológie a implementácia ekonomiky do spoločnosti v súčasnosti. Obsahovou náplňou je preskúmanie spoločenských noriem riadiacich a vplyvajúcich na jednotlivé ekonomické procesy, formálnej, neformálnej a čiernej ekonomiky. Okrem uvedených faktorov sú charakterizované i jednotlivé skupiny, siete a organizácie majúce kľúčovú úlohu v ekonomike.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Madarász Imre (szerk.) (2001): Gazdaság-és szervezetszociológia. Egyetemi jegyzet, SZIE, Gödöllő. 2. Andorka Rudolf (2006): Bevezetés a szociológiába. Osiris Kiadó Kft., Budapest. Letölthető: http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/2011_0001_520_bevezetes_a_szociologiaba/index.html 3. Szántó Zoltán (szerk.) (2006): Gazdaságszociológia I. Egyetemi jegyzet, ELTE Budapest, Letölthető: http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0041_gazdszoc_i/adatok.html	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 28	

A	B	C	D	E	FX
67.86	0.0	25.0	7.14	0.0	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ SPMP/17	Názov predmetu: Správne právo a majetková politika
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Po vysvetlení základných pojmov v súvislosti s verejnou správou (štátna správa, samospráva, verejnoprávne funkcie a právomoci), sú prediskutované dve hlavné témy. Prvou je právo súvisiaci s organizáciou štátnej správy a miestnych samospráv, v rámci ktorej je pozornosť venovaná popisu fungovania týchto inštitúcií a vzťahov medzi jednotlivými inštitúciami. Druhá tematika súvisí s predstavením všeobecných predpisov správnych konaní (udeľovanie licencií, kontrola, registrácia, atď.).	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Orlovits Zsolt: Közigazgatási jog és szervezés Egyetemi jegyzet Tizedik, átdolgozott kiadás Szent István Egyetemi Kiadó, Gödöllő 2016. 216p. 2. Tamás András: A közigazgatási jog elmélete Szent István Társulat, Budapest 2001. 428p. 3. Fazekas Marianna (szerk.): Közigazgatási jog Általános rész I. Közigazgatási szervezeti jog Eötvös Kiadó, Budapest 2015. 4. Kilényi Géza (szerk.): A közigazgatási eljárási törvény kommentárja CompLex Kiadó, Budapest 2009. 541p.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 40	

A	B	C	D	E	FX
2.5	0.0	5.0	27.5	60.0	5.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ UCT1/17	Názov predmetu: Základy účtovníctva
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 1 Za obdobie štúdia: 26 / 13 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Hodnotenie vedomostí sa uskutoční písomnou formou. Maximálny počet bodov na skúške je 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na hodnotenie C najmenej 70 bodov, na hodnotenie D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Štúdium umožní získať teoretické poznatky o základoch podvojného účtovníctva. Zvládnutie učiva vytvára predpoklad pre zvládnutie metodických súvislostí účtovníctva o majetku, zdrojoch, nákladoch a výnosoch, príjmoch a výdavkoch, ktoré sú predmetom účtovníctva.	
Stručná osnova predmetu: 1. Vznik a historický vývoj účtovníctva. Predmet, cieľ a funkcie účtovníctva. 2. Právna úprava účtovníctva na Slovensku a nadnárodná harmonizácia. 3. Majetok – členenie a charakteristika majetku. Kolobeh a oceňovanie majetku. 4. Zdroje majetku podnikateľského subjekt – Vymedzenie zdroja, bilančný princíp. Charakteristika vlastných a cudzích zdrojov. 5. Súvaha. 6. Hospodárske operácie – charakteristika nepôsobiacich a pôsobiacich hospodárskych operácií na výsledok hospodárenia. 7. Sústava účtov – účet a náležitosti účtu. Rozdelenie účtov. Zásady (pravidlá) účtovania. Podvojnosť v sústave účtov. 8. Rámcová účtová osnova a účtový rozvrh. Syntetická a analytická evidencia. 9. Účtovné doklady a účtovná dokumentácia. Účtovné zápisy a účtovné knihy. 10. Kontrola formálnej a obsahovej správnosti účtovných zápisov. 11. Výsledok hospodárenia – náklady, výnosy. 12. Postup pri uzatváraní účtovných kníh – účtovná uzávierka. 13. Účtovná závierka – štruktúra a jej zostavenie.	
Odporúčaná literatúra: 1. STANÓ, I. Számvitel alapjai. Budapest: Perfekt Kiadó, 2015. 392 s. ISBN 978-963-394-842-2. 2. BARICZ, R. – GYENGE, M. – JOÓ, Á. – KÍRA, M. – REIZINGERNÉ, D. A. A számvitel alapjai – Feladatgyűjtemény. Budapest: Saldo Kiadó, 2012. 196 s. ISBN: 9789636384395.	

3. KARDOS, B. – MIKLÓSNÉ, Á. K. – NÉMETHNÉ, G. M. – SISA, K. – ZELENKA, J.
Számvitel alapjai példatár. Budapest: Perfekt Kiadó, 2008. 348 s. ISBN: 9789633947456.
4. Zákon o účtovníctve - 2000/C.

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:
maďarský jazyk

Poznámky:

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 47

A	B	C	D	E	FX
19.15	12.77	19.15	12.77	31.91	4.26

Vyučujúci: Ing. Norbert Gyurián, PhD., Ing. Norbert Gyurián, PhD..

Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KM/SPRVdb/ UPP/17	Názov predmetu: Územné plánovanie a programovanie
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška / Seminár Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 / 2 Za obdobie štúdia: 26 / 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 5	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je oboznámenie sa so systémom územného plánovania na rôznych úrovniach (nadnárodnej, národnej, multiregionálnej, regionálnej, krajskej, mikroregionálnej, mestskej), rozvíjanie teoretických a praktických znalostí k vypracovaniu stratégií (konceptí) regionálneho rozvoja. Oboznámenie sa s metodikou na plánovanie projektov. Vypracovanie prípadových štúdií s využitím regionálnych plánovacích a programovacích procesov. Stručná osnova predmetu: Základy územného plánovania, teoretické základy a historický vývoj; Všeobecné zásady a metodické otázky územného rozvoja regionálnych plánov; Kontexty odvetvia národného hospodárstva a územného plánovania; Územný plánovací proces a hlavné metódy; Programovanie, proces projektovania a techniky.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Tóth T, Pupos T, Görög M, (Tóth T (szerk.)): Terület- és projekttervezés, Budapest: Szaktudás Kiadó Ház, 2009. 190 p. (ISBN:978-963-9935-14-3) 2. Tóth T, (Tóth T (szerk.)): Területi tervezés és programozás, Gödöllő: SZIE Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, 2004. 121 p. 3. Tóth T, Káposzta J, Péter B, Fogarassy Cs, Pesti Cs, Nagy H: Agrár- és regionális gazdaságtani alapismeretek, Gödöllő: Szent István Egyetem Gazdaság- és Társadalomtudományi Kar, 2004. 4. Bartke I. (1995): Területfejlesztés, ELTE Eötvös Kiadó, Budapest. 5. Enyedi Gy. (1996): Regionális folyamatok Magyarországon, Hilscher Rezső szociálpolitikai Egyesület, Budapest.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky:	

Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 42					
A	B	C	D	E	FX
52.38	0.0	16.67	28.57	2.38	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 27.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ VHPP/17	Názov predmetu: Všeobecné a hospodárske právne poznatky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 3	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Predmet je zameraný na predstavenie základného právneho pojmového aparátu, štátno-organizačnej štruktúry Maďarska a Slovenskej republiky, systém právomocí, funkciu a povinnosti štátnych orgánov v oboch krajinách. Vychádzajúc z právnej úpravy podnikania predstavuje spôsob ručenia a zodpovednosť podnikania pri jednotlivých právnych formách podnikania, ako aj zakladanie, prevádzkovanie a zrušenie obchodných spoločností. Okrem základných pojmov v rámci vlastníckeho práva sú popísané aj základné inštitúcie pracovného práva.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Orlovits Zsolt (szerk.): A gazdasági jog alapjai Egyetemi jegyzet, SZIE GTK, Gödöllő, legfrissebb kiadás 2. Pázmándi Kinga (szerk.): Üzleti jog – az új Polgári Törvénykönyv után Typotex Kiadó, Budapest 2014. 3. Trócsányi László – Schanda Balázs: Bevezetés az alkotmányjogba – Az Alaptörvény és Magyar-ország alkotmányos intézményei 4. kiadás HVG-ORAC Kiadó, Budapest 2015. 4. Wellmann György (szerk.): Polgári jog II. A jogi személy HVG-ORAC Kiadó, Budapest 2014. 5. Wellmann György (szerk.): Polgári jog IV. Dologi jog HVG-ORAC Kiadó, Budapest 2014. 6. Gyulavári Tamás (szerk.): Munkajogi alapismeretek Eötvös Kiadó, Budapest 2013.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov	

Celkový počet hodnotených študentov: 28					
A	B	C	D	E	FX
3.57	0.0	7.14	32.14	53.57	3.57
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ VOK/17	Názov predmetu: Verejné obstarávanie a konkurzy
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Cieľom predmetu je dať mnohopočetné znalosti o podporách EÚ pre rozvoj vidieka a poľnohospodárstva. Po ukončení predmetu dostanú študenti základné znalosti o programovom období EÚ, príprave projektov, ich realizácie a kontrole.	
Stručná osnova predmetu: <ol style="list-style-type: none">1. Rozvoj poľnohospodárstva, technický rozvoj a definícia investícií.2. Motivačné činitele pre investície do rozvoja poľnohospodárstva a vidieka.3. Prvky rozvoja poľnohospodárstva, obsahové odlišnosti.4. Rozvojové programy.5. Manažment projektového cyklu a príprava projektov.6. Znalosti k výzvam.7. Obchodný plán.8. Peňažné plánovanie investícií, mapa zdrojov.9. Znalosti k výzvam.10. Základné pojmy procesu verejného obstarávania.11. Spoločenské a národné procesy.	
Odporúčaná literatúra: Webové stránky súvisiace s obsahovou náplňou predmetu.	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
Hodnotenie predmetov	

Celkový počet hodnotených študentov: 29					
A	B	C	D	E	FX
44.83	0.0	41.38	6.9	6.9	0.0
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 25.04.2022					
Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ ZEE/17	Názov predmetu: Základy environmentálnej ekonomiky
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Prednáška Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 4	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Znalosti študenta sú preverené v skúškovom období písomnou a/alebo ústnou formou. Študent na skúške môže získať 100 bodov. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 90 bodov, na získanie hodnotenia B najmenej 80 bodov, na získanie hodnotenia C najmenej 70 bodov, na získanie hodnotenia D najmenej 60 bodov a na hodnotenie E najmenej 50 bodov.	
Výsledky vzdelávania: Pri modernom a racionálnom zriadení postupov v oblasti environmentálnej ekonomiky sú nevyhnutné poznatky o ekonomickom prostredí, o úlohách štátu a o trhových nástrojoch. Tematika obsahuje v praxi aplikované nástroje týkajúce sa medzinárodnej a domácej environmentálnej regulácie. Udržanie požadovanej úrovne stavu životného prostredia závisí od potrieb aktérov spoločnosti. Nástroje environmentálnej politiky, ktoré slúžia k udržaniu alebo k zlepšovaniu stavu životného prostredia je nutné harmonizovať s fungujúcim ekonomickým prostredím, sú jeho neoddeliteľnou súčasťou. Cez prípady aplikácie nástrojov a príležitostí environmentálnej ekonomiky sa objasnia hodnoty životného prostredia a príležitosti aplikácie nástrojov na medzinárodnej alebo domácej úrovni.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: 1. Kerekes S. - Fogarassy Cs. (2007) Bevezetés a környezetgazdaságtanba. SZIE GTK HEM TO Tankönyv, Gödöllő, 2007. 2. Szlávik János (szerk.) (2012) Környezetgazdaságtan. Typotex Kiadó, Budapest, 2012. 3. Kiss Károly (2008) Zöld gazdaságpolitika. Egyetemi jegyzet BCE, http://korny.uni-corvinus.hu/mesterkepzes/zgp/zold_gazdpol-2009.pdf .	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk	
Poznámky: Zabezpečuje zahraničná partnerská univerzita (SZIE Gödöllő)	
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: 25.04.2022					
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KEK/SPRVdb/ŠS/17	Názov predmetu: Štátna skúška
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: Za obdobie štúdia: Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 2	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 7., 8..	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety: KBIO/SPRVdb/ATA1/16 a KEK/SPRVdb/EKO1/17 a KM/SPRVdb/ODP/17 a KM/SPRVdb/KBP1/17 a KEK/SPRVdb/VOK/17 a KEK/SPRVdb/SPMP/17 a KEK/SPRVdb/SOC/17 a KEK/SPRVdb/CRRV/17 a KM/SPRVdb/RV1/17 a KM/SPRVdb/KBP1/17 a KM/SPRVdb/BVI/17 a KEK/SPRVdb/VHPP/17 a KEK/SPRVdb/REK2/17 a KEK/SPRVdb/AGE2/17 a KM/SPRVdb/UPP/17 a KM/SPRVdb/PPN/17 a KM/SPRVdb/OPO/17 a KEK/SPRVdb/RER/17 a KEK/SPRVdb/REK1/17 a KEK/SPRVdb/AGE1/17 a KBIO/SPRVdb/NTE/16 a KEK/SPRVdb/MLZ/17 a KEK/SPRVdb/FIN/17 a KBIO/SPRVdb/ATE/16 a KMI/SPRVdb/AST/16 a KEK/SPRVdb/PHS/17 a KEK/SPRVdb/MRK/17 a KEK/SPRVdb/EKO2/17 a KBIO/SPRVdb/KER/16 a KBIO/SPRVdb/ATA2/16 a KMI/SPRVdb/INF/16 a KMI/SPRVdb/HM/16 a KEK/SPRVdb/UCT1/17	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Študent vykoná z predmetu ústnu štátnu skúšku pred komisiou štátnej skúšky. Na získanie hodnotenia A je potrebné získať najmenej 80 %, na získanie hodnotenia C najmenej 70 %, na hodnotenie D najmenej 60 % a na hodnotenie E najmenej 50 %.	
Výsledky vzdelávania: Absolventi spoločného študijného programu Rozvoj vidieka dokážu analyzovať problémy a možnosti určujúce rozvoj ekonomiky a riadenia subjektov v poľnohospodárstve s cieľom modelovať ich vývoj na základe znalostí evidovania, rozpočtovania, a účtovania. Absolventi sú schopní spolupracovať so všetkými odborníkmi tvoriacimi sociálnu substanciu poľnohospodárstva.	
Stručná osnova predmetu: 1. Všeobecná ekonómia. 2. Agrárna ekonomika. 3. Prírodné základy agrárnej výroby. 4. Manažment. 5. Marketing. 6. Poznatky z poľnohospodárstva. 7. Regionálna ekonomika. 8. Rastlinná výroba. 9. Živočíšna výroba. 10. Záhradníctvo. 11. Finančníctvo.	

Odporúčaná literatúra:					
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: maďarský jazyk					
Poznámky:					
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 19					
A	B	C	D	E	FX
36.84	21.05	15.79	21.05	0.0	5.26
Vyučujúci:					
Dátum poslednej zmeny: 10.05.2022					
Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk					

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL1a/ CT/17	Názov predmetu: CARDIO TRÉNING
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životospravou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľno časových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Posilňovanie kardiovaskulárnej sústavy. Anaerobicke cvičenia. Aerobicke cvičenia. Aplikovanie nízko- intenzívnych cvikov. Cvičenia na sprievodu hudby. Cviky na spaľovanie tuku. Posilňovacie cvičenia. Cviky na posilnenie dýchacej sústavy. Individulalne cvičenia. Relaxačne cvičenia. Uvolňovacie cvičenia. Individulalne cvičenia.	
Odporúčaná literatúra:	

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 12

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL1a/FI/17	Názov predmetu: FITNESS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávu . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojovanie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou, s činkami a na posilňovacích strojoch a zariadeniach. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Aplikácia progressívnych cvičení. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických datností. Rozvíjanie sily. Posilňovanie horných končatín. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojovanie zdravého životného štýlu.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8. Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7. Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991 Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 163

a	n
99.39	0.61

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL1a/HI/17	Názov predmetu: HOT IRON
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 1.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životospravou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou,. Cviky s jednoručkami. Cviky na steperoch. Ritmicke cvičenie. Aerobicke cvičenia. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických datností. Aplikovanie gymnastických a dynamických prvkov.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.	

Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 19

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL1b/ CT/17	Názov predmetu: CARDIO TRÉNING
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životospravou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou,. Cviky s jednoručkami. Cviky na steperoch. Ritmicke cvičenie. Aerobicke cvičenia. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických datností. Aplikovanie gymnastických a dynamických prvkov.	

Odporúčaná literatúra:

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

a	n
88.24	11.76

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL1b/FI/17	Názov predmetu: FITNESS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Posilňovanie tela. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou, s činkami a na posilňovacích strojoch a zariadeniach. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Aplikácia progressívnych cvičení. Rozvíjanie rýchlosti. Rorvíjanie fyzických datností. Rozvíjanie sily. Posilňovanie horných končatín. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu.	
Odporúčaná literatúra:	

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 135

a	n
93.33	6.67

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujv.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL1b/HI/17	Názov predmetu: HOT IRON
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 2.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none"> • Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít. • Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none"> • Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít. • Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none"> • Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách. • Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Órán való aktív részvétel részvétel.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Náadori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8. Sportlexikon L -Z / Náadori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7. Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991 Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 22

a	n
95.45	4.55

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujv.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL2a/ CT/17	Názov predmetu: CARDIO TRÉNING
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie s Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávu . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. úťažnýchpozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Posilňovanie horných končatín. Posilňovanie tela. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Aplikácia progressívnych cvičení. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Rozvíjanie aerobických schopností. Anaerob kapacitás fejlesztése. Rozvíjanie anaerobických schopností. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických datností. Dýchaciu a pohybovú sústavu zmiešaním prvkov gymnastiky a	

tanca. Kondičné, vytrvalostné, dynamické cvičenia vykonávané za sprievodu hudby, ktoré zaťažujú srdcovo-cievnu sústavu.

Odporúčaná literatúra:

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL2a/FI/17	Názov predmetu: FITNESS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životospravou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Posilňovanie dolných končatín.Posilňovanie tela. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou, s činkami a na posilňovacích strojoch a zariadeniach. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Aplikácia progressívnych cvičení. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických datností. Rozvíjanie sily. Posilňovanie horných končatín. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.	

Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 71

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL2a/HI/17	Názov predmetu: HOT IRON
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 3.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Rozvíjanie aerobických schopností. Rozvíjanie anaerobických schopností. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických zdatností. Aplikovanie gymnastických a dynamických prvkov. Posilňovanie horných končatín. Posilňovanie tela. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Aplikácia progresívnych cvičení.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8. Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7. Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991 Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972	

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 14

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL2b/ CF/17	Názov predmetu: CROSS-FIT
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Rozvíjanie aerobických schopností. Rozvíjanie anaerobických schopností. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických zdatností. Aplikovanie gymnastických a dynamických prvkov. Posilňovanie horných končatín. Posilňovanie tela. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Aplikácia progresívnych cvičení.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.	

Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 2

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL2b/ CT/17	Názov predmetu: CARDIO TRÉNING
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Rozvíjanie aerobických schopností. Rozvíjanie anaerobických schopností. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických zdatností. Aplikovanie gymnastických a dynamických prvkov. Posilňovanie horných končatín. Posilňovanie tela. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Aplikácia progresívnych cvičení.	

Odporúčaná literatúra:

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL2b/FI/17	Názov predmetu: FITNESS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Posilňovanie dolných končatín.Posilňovanie tela. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou, s činkami a na posilňovacích strojoch a zariadeniach. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Aplikácia progressívnych cvičení. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických datností. Rozvíjanie sily. Posilňovanie horných končatín. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu.	

Odporúčaná literatúra:

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 69

a	n
91.3	8.7

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL2b/HI/17	Názov predmetu: HOT IRON
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 4.	
Stupeň štúdia: I., II.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou. Aplikovanie vysoko-intenzívnych cvikov. Kruhový tréning. Cviky na zvyšovanie pohyblivosti kĺbov. Posilňovacie cvičenia na dolných končatin. Cvičenia na hornú partiu tela. Posilňovacie cvičenia. Komplex špeciálne vybraných fitness cvičení zamerané na rozvoj vytrvalostných síl, spaľovanie tukov, rehabilitáciu pohybových ústrojenstiev s vlastnou váhou tela. Urýchlenie metabolizmu, úprava váhy tela bez diéty, budovanie svalovej hmoty, posilňovanie kostí a zvyšovanie pohyblivosti kĺbov.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.	

Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 13

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3a/CF/17	Názov predmetu: CROSS-FIT
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávu . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rytmicke cvičenie. Osvojenie zdravého životného štýlu. Kondičné, vytrvalostné, dynamické cvičenia vykonávané na sprievodu hudby, ktoré zaťažujú srdcovo-cievnu sústavu. Posilňovanie kardiovaskulárnej sústavy. Aplikovanie vysoko-intenzívnych cvikov. Cviky na posilňovanie tela na sprievodu hudby. Cviky na zvyšovanie pohyblivosti kĺbov. Cvičenia na sprievodu hudby. Kombinované cviky na posilnenie celého tela. Posilňovacie cvičenia na zvýšenie kapacity kardiovaskulárnej sústavy. Individuálne cvičenia. Relaxačné cvičenia. Uvoľňovacie cvičenia.	

Odporúčaná literatúra:

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3a/ CT/17	Názov predmetu: CARDIO TRÉNING
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou. Cviky s jednoručkami. Cviky na steperoch. Ritmicke cvičenie. Aerobicke cvičenia. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Osvojenie zdravého životného štýlu. Dýchaciu a pohybovú sústavu zmiešaním prvkov gymnastiky a tanca. Kondičné, vytrvalostné, dynamické cvičenia vykonávané za sprievodu hudby, ktoré zaťažujú srdcovo-cievnu sústavu.	

Odporúčaná literatúra:

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 8

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3a/FI/17	Názov predmetu: FITNESS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie aerobických schopností. Rozvíjanie anaerobických schopností. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Posilňovanie dolných končatín.Posilňovanie tela. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou, s činkami a na posilňovacích strojoch a zariadeniach. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Aplikácia progressívnych cvičení. Rozvíjanie rýchlosti. Rorvíjanie fyzických datností. Rozvíjanie sily. Posilňovanie horných	

končatín. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8. Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7. Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991 Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.	
Poznámky: Aktívna účasť na hodinách.	
Hodnotenie predmetov Celkový počet hodnotených študentov: 127	
a	n
100.0	0.0
Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.	
Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022	
Schválil: Osoba zodpovedná za realizáciu študijného programu Dr. habil. Ing. Peter Karácsony, PhD.karacsonyp@ujssk	

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3a/HI/17	Názov predmetu: HOT IRON
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 5.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 13-11-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 10-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou. Cviky s jednoručkami. Cviky na steperoch. Rytmicke cvičenie. Aerobicke cvičenia. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Posilňovanie horných končatín. Posilňovanie tela. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Aplikácia progresívnych cvičení. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8. Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.	

Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991

Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 17

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3b/ CF/17	Názov predmetu: CROSS-FIT
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 10-8-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 7-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnu životosprávu . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou. Cviky s jednoručkami. Cviky na steperoch. Rytmicke cvičenie. Aerobicke cvičenia. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Posilňovanie horných končatín. Posilňovanie tela. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Aplikácia progresívnych cvičení. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu.	

Odporúčaná literatúra:

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 9

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3b/ CT/17	Názov predmetu: CARDIO TRÉNING
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 10-8-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 7-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie fyzických schopností. Posilňovacie cvičenie zamerané na formovanie celého tela. Inštruktáž zameraná na správne držanie tela pri jednotlivých cvikoch. Cviky vlastnou váhou. Cviky s jednoručkami. Cviky na steperoch. Rytmicke cvičenie. Aerobicke cvičenia. Uvoľňovacie cvičenia, stretching. Posilňovanie horných končatín. Posilňovanie tela. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Aplikácia progresívnych cvičení. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu.	
Odporúčaná literatúra:	

Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8.
Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.
Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991
Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 18

a	n
94.44	5.56

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@uj.s.sk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3b/FI/17	Názov predmetu: FITNESS
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 10-8-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 7-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií. Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehlbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručností pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu: Protiúrazové opatrenia. Rozvíjanie rýchlosti. Rozvíjanie fyzických datností. Rozvíjanie sily. Cviky vlastnou váhou, s činkami a na posilňovacích strojoch a zariadeniach. Posilňovanie chrbta a brušných svalov. Posilňovanie dolných končatín. Posilňovanie tela. Rozvíjanie špecifických zručností pomocou danej športovej disciplíny. Osvojenie zdravého životného štýlu. Aplikácia progressívnych cvičení. Rozvíjanie aerobických schopností. Rozvíjanie anaerobických schopností.	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8. Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7.	

Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991

Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972

Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu:

Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.

Poznámky:

Aktívna účasť na hodinách.

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 109

a	n
99.08	0.92

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.

Dátum poslednej zmeny: 04.05.2022

Schválil: 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonyp@ujssk

INFORMAČNÝ LIST PREDMETU

Vysoká škola: Univerzita J. Selyeho	
Fakulta: Fakulta ekonómie a informatiky	
Kód predmetu: KTVŠ/TEL3b/HI/17	Názov predmetu: HOT IRON
Druh, rozsah a metóda vzdelávacích činností: Forma výučby: Cvičenie Odporúčaný rozsah výučby (v hodinách): Týždenný: 2 Za obdobie štúdia: 26 Metóda štúdia: prezenčná	
Počet kreditov: 1	
Odporúčaný semester/trimester štúdia: 6.	
Stupeň štúdia: I.	
Podmieňujúce predmety:	
Podmienky na absolvovanie predmetu: Aktívna účasť na hodinách. a (absolvovanie) účasť 10-8-krát na hodine telesnej výchovy. n (neabsolvovanie) účasť 7-0-krát na hodine telesnej výchovy.	
Výsledky vzdelávania: Výsledky vzdelávania: Vedomosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základy pravidiel podľa vybraného športových - pohybových - aktivít.• Študent pozná význam dôležitosti vybraných športových - pohybových -aktivít z hľadiska správnej životosprávy. Schopnosti: <ul style="list-style-type: none">• Študent ovláda základné cvičenia vo vybraných športových pohybových aktivít.• Študent ovláda súvislosť medzi pohybom a správnou životosprávou . Kompetencie: <ul style="list-style-type: none">• Študent je schopný aplikovať svoje poznatky pri voľnočasových aktivitách.• Študent je schopný realizovať cielený rozvoj samovzdelávacia. Vytvorenie a prehĺbenie radosti z pohybu alebo vzťahu k pohybu. Základné pojmy, pravidlá hry, osvojenie rôznych cvičení. Rozvoj motorických zručnosti pomocou špecifických cvičení. Používanie nových pomôcok. Nacvičenie telovýchovných pohybov a prvkov. Aplikácia hry, riešenie súťažných pozícií.	
Stručná osnova predmetu:	
Odporúčaná literatúra: Sportlexikon A-K / Nádori László. - 1. vyd. : Sport, 1985. - 516 s. - ISBN 963 253 415 8. Sportlexikon L -Z / Nádori László. - Budapest : Sport, 1986. - 1137 s. - ISBN 963 253 441 7. Testnevelés – Dr. Ozsváth Ferenc, Budapest, 1991 Antal Zoltán, Sass Tibor, László István: A magyar sport kézikönyve Sport, Budapest 1972	
Jazyk, ktorého znalosť je potrebná na absolvovanie predmetu: Maďarský jazyk alebo slovenský jazyk.	
Poznámky: Aktívna účasť na hodinách.	

Hodnotenie predmetov

Celkový počet hodnotených študentov: 4

a	n
100.0	0.0

Vyučujúci: PaedDr. Peter Židek.**Dátum poslednej zmeny:** 04.05.2022**Schválil:** 8osoba zodpovedná za realizáciu študijného programuDr. habil. Ing. Peter Karácsony,
PhD.karacsonym@ujssk