

| I. Základné údaje | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| I.1 Priezvisko, meno, tituly | | <i>Hillová Dagmar, Ing., PhD.</i> | |
| I.2 Rok narodenia | | <i>1974</i> | |
| I.3 Názov a adresa pracoviska | | <i>Katedra biotechniky zelene, FZKI SPU v Nitre, Tulipánová 7, 949 01 Nitra</i> | |
| I.4 E-mailová adresa: | | <i>Dagmar.hillova@uniag.sk</i> | |
| II. Informácie o vysokoškolskom vzdelaní a ďalšom kvalifikačnom raste | | | |
| | Názov vysokej školy alebo inštitúcie | Rok | Odbor a program |
| Vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa | <i>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre</i> | <i>1997</i> | <i>Záhradníctvo</i> |
| Vysokoškolské vzdelanie tretieho stupňa | <i>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre</i> | <i>2003</i> | <i>Krajinné inžinierstvo</i> |
| Titul docent | | | |
| Titul profesor | | | |
| Doktor vied | | | |
| Ďalšie vzdelávanie | | | |
| II.1 Priebeh a zoznam doterajších pracovných pomerov, dĺžka pedagogickej praxe | | | |
| <i>máj 1998 až doteraz, VŠ učiteľ na FZKI SPU v Nitre, 20 rokov pedagogickej praxe</i> | | | |
| II.2 Ďalšie získané kvalifikácie | | | |
| <i>2004-2005: Kurz vysokoškolskej pedagogiky</i> | | | |
| III. Zabezpečované činnosti | | | |
| III.1 Prehľad o vedených záverečných prácach, ktoré boli obhájené (V prílohe aj ich zoznam) | | | |
| | Bakalárske | Diplomové | Dizertačné |
| Počet | <i>15</i> | <i>20</i> | <i>-</i> |
| III.2 Pedagogická činnosť | | | |
| <i>Tvorba v sadovníckom kvetinárstve/Bc./prednášky, cvičenia; Sadovnícke kvetinárstvo/Bc./prednášky, cvičenia; Produkcia trvaliek a cibuľovín /Ing./prednášky, cvičenia; Aplikovaný interiérový dizajn/Ing./prednášky, cvičenia; Interiérové kvetinárstvo/Bc./prednášky, cvičenia; Kurz kvetinárstva/Bc./cvičenia; Špeciálne kvetinárstvo/Ing./prednášky; Krajínarske kvetinárstvo/Bc./cvičenia</i> | | | |
| III.3 Garant, spolugarant študijného programu, aktivity súvisiace s rozvojom študijného programu | | | |
| | | | |
| III.4 Tvorivá činnosť, vedecká a výskumná profilácia, realizácia výsledkov tvorivej činnosti v praxi | | | |
| <i>Vedúca projektu: KEGA 678/04220 (2010-2011): Rozvoj tvorivého potenciálu v e-vzdelávaní; AV 565/04220 (2008-2010): Extenzívne bylinné úpravy v záhradno-architektonickej tvorbe; VEGA 1/3468/06 (2006-2008): Vypracovanie metodických ukazovateľov kvality zelene v interiérovom prostredí a zhodnotenie polyfunkčnosti interiérových úprav; KEGA 426/04220 (2006-2008): Aktualizácia a modernizácia vyučovacích a študijných metód a didaktických pomôcok v študijnom odbore Biotechnika parkových a krajinných úprav s využitím informačno-komunikačných technológií (IKT); Riešiteľka projektu: KEGA 035SPU-4/2016 (2016-2018): Interaktívna experimentálna záhrada; VEGA 1/0246/13 (2013-2015): Stratégie využitia vody xerofytnými drevinami a bylinami v urbanizovanom prostredí a krajine; VEGA 611/04220 (2009-2011): Adaptabilita a vitalita rastlín ako kritérium ich použitia v urbanizovanom prostredí a krajine; KEGA 401859 (2001-2003): Návrh zbierok rastlinného materiálu pre potreby výučby na FZKI SPU Nitra; VEGA 1/7661/20 (2000-2002): Vypracovanie metodických ukazovateľov kvality polyfunkčnej zelene v urbanizovanej krajine; VEGA 1/4419/97 (1997-1999): Adaptabilita kultúrnej vegetácie v dôsledku aridizácie a otepľovania.</i> | | | |
| IV. Profil kvality tvorivej činnosti | | | |
| IV.1 Prehľad výstupov | | | |
| | Celkovo | Za posledných šesť rokov | |
| Počet výstupov evidovaných vo Web of Science alebo Scopus | <i>3</i> | <i>2</i> | |
| Počet výstupov kategórie A (KA) | <i>1</i> | <i>1</i> | |
| Počet výstupov kategórie B (KA) | <i>2+1(v tlači)</i> | <i>2+1(v tlači)</i> | |
| Počet citácií Web of Science alebo Scopus, v umeleckých študijných odboroch počet ohlasov v kategórii A (KA) | <i>6</i> | <i>4</i> | |
| Počet projektov získaných na financovanie výskumu, tvorby | <i>4</i> | <i>-</i> | |
| Počet pozvaných prednášok na medzinárodnej/národnej úrovni | <i>0/9</i> | <i>0/2</i> | |
| IV.2 Najvýznamnejšie publikované vedecké práce, verejne realizované alebo prezentované umelecké diela a výkony. Maximálne | | | |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| pät. | |
| 1. | ADM: <i>Effects of drought treatment on three matrix planting perennials</i> / Dagmar Hillová ...[et al.]. In: <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> . -- ISSN 1644-0692. -- Vol. 15, no. 5 (2016), s. 133-144. |
| 2. | ABC: <i>Determination of compositional principles for herbaceous plantings in dry conditions</i> / Dagmar Hillová; In: <i>Drought stress tolerance in plants</i> . -- 1st ed.. -- 526 s.. -- 978-3-319-28897-0 (viaz.). -- Cham : Springer International Publishing, 2016. -- S. 499-511 [1,1 AH] |
| 3. | AED: <i>Stomatal response to water stress in herbaceous perennials</i> / Dagmar Hillová, Magdaléna Takáčsová, Helena Lichtnerová. In: <i>Plants in urban areas and landscape</i> . -- 1st ed.. -- 174 s.. -- 978-80-552-1262-3 (brož.). -- Nitra : Slovak University of Agriculture, 2014. -- S. 51-55. |
| 4. | AAB: <i>Rastlinné druhy pre urbanizované prostredie v podmienkach nedostatku vody</i> / Viera Paganová ... [et al.] 1. vyd. -- Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2015. -- 79 s. : ilustr., tab. ; 25 cm. -- ISBN : 978-80-552-1398-9 (brož.). |
| 5. | AFD: <i>The performance of understorey herbaceous perennials in low maintained urban parks</i> / Dagmar Hillová, Magdaléna Rožeková. In: <i>Plants in urban areas and landscape</i> . -- 1st ed.. -- 72 s.. -- 978-80-552-1812-0 (brož.) <i>Rastliny v urbanizovanom prostredí a krajine</i> . -- Nitra : Slovak University of Agriculture, 2018. -- S. 35-44. |
| IV.3 Účasť na riešení (vedení) najvýznamnejších vedeckých projektov alebo umeleckých projektov. Maximálne päť projektov. | |
| 1. | VEGA 1/7661/20 (2000-2002): <i>Vypracovanie metodických ukazovateľov kvality polyfunkčnej zelene v urbanizovanej krajine;</i> |
| 2. | VEGA 1/0246/13 (2013-2015): <i>Stratégie využitia vody xerofytnými drevinami a bylinami v urbanizovanom prostredí a krajine;</i> |
| 3. | KEGA 035SPU-4/2016 (2016-2018): <i>Interaktívna experimentálna záhrada;</i> |
| 4. | KEGA 678/04220 (2010-2011): <i>Rozvoj tvorivého potenciálu v e-vzdelávaní; AV 565/04220 (2008-2010):</i> |
| 5. | VEGA 611/04220 (2009-2011): <i>Adaptabilita a vitalita rastlín ako kritérium ich použitia v urbanizovanom prostredí a krajine;</i> |
| IV.4 Výstupy v oblasti poznania príslušného študijného odboru s najvýznamnejšími ohlasmi a prehľad ohlasov na tieto výstupy. Maximálne päť výstupov a desať najvýznamnejších ohlasov na jeden výstup. | |
| 1. | AED: <i>Stomatal response to water stress in herbaceous perennials</i> / Dagmar Hillová, Magdaléna Takáčsová, Helena Lichtnerová. -- ilustr., tab. In: <i>Plants in urban areas and landscape</i> . -- 1st ed.. -- 174 s.. -- 978-80-552-1262-3 (brož.). -- Nitra : Slovak University of Agriculture, 2014. -- S. 51-55. Ohlasy: 1. [1] SARKER, Umakanta - OBA, Shinya. <i>Response of nutrients, minerals, antioxidant leaf pigments, vitamins, polyphenol, flavonoid and antioxidant activity in selected vegetable amaranth under four soil water content</i> . In <i>Food Chemistry</i> , 2018-06-30, 252, pp. 72-83. ISSN 03088146., Registrované v: WOS, SCOPUS 2. [1] SARKER, Umakanta - OBA, Shinya. <i>Drought stress enhances nutritional and bioactive compounds, phenolic acids and antioxidant capacity of Amaranthus leafy vegetable</i> . In <i>BMC Plant Biology</i> , 2018-10-26, 18, 1, pp., Registrované v: SCOPUS 3. [1] RAFI, Zahra Nazemi - KAZEMI, Fatemeh - TEHRANIFAR, Ali. <i>Morpho-physiological and biochemical responses of four ornamental herbaceous species to water stress</i> . In <i>Acta Physiologiae Plantarum</i> , 2019-01-01, 41, 1, pp. ISSN 01375881., Registrované v: SCOPUS |
| 2. | AAB: <i>Rastlinné druhy pre urbanizované prostredie v podmienkach nedostatku vody</i> / Viera Paganová ... [et al.] ; recenziť Jozef Stredanský, Petr Salaš. -- 1. vyd. -- Nitra : Slovenská poľnohospodárska univerzita, 2015. -- 79 s. : ilustr., tab. ; 25 cm. -- Vydané v rámci projektu: <i>Výbudovanie výskumného centra "AgroBioTech"</i> , projekt č. 26220220180 a projektu VEGA 1/0246/13 <i>Stratégie využitia vody xerofytnými drevinami a bylinami v urbanizovanom prostredí a krajine</i> . -- ISBN : 978-80-552-1398-9 (brož.). Ohlasy: 1. [2] UHRIN, Peter - SUPUKA, Ján. <i>Quality assessment of urban trees using growth visual and chlorophyll fluorescence indicators</i> . In <i>Ekologia Bratislava</i> , 2016-06-01, 35, 2, pp. 160-172. ISSN 1335342X., Registrované v: SCOPUS |
| 3. | ADM: <i>Effects of drought treatment on three matrix planting perennials</i> / Dagmar Hillová ...[et al.]. -- ilustr. -- KEGA 035SPU-4/2016. In: <i>Acta Scientiarum Polonorum, Hortorum Cultus</i> . -- ISSN 1644-0692. -- Vol. 15, no. 5 (2016), s. 133-144. Ohlasy: 1. [3] NAVARRO ROCHA, Juliana - BURILLO-ALQUÉZAN, Jesús - AIBAR-LETE, Joaquín - GONZÁLEZ-COLOMA, Azucena. <i>Adaptability of two accessions of Geranium macrorrhizum L. to drought stress conditions</i> . In <i>Journal of Applied Research on Medicinal and Aromatic Plants</i> . http://dx.doi.org/10.1016.j.jarmap.2017.07.003 . |
| 4. | ABC: <i>Determination of compositional principles for herbaceous plantings in dry conditions</i> / Dagmar Hillová. -- grafy, ilustr., tab. -- VEGA 1/0246/13. In: <i>Drought stress tolerance in plants</i> . -- 1st ed.. -- 526 s.. -- 978-3-319-28897-0 (viaz.). -- Cham : Springer International Publishing, 2016. -- S. 499-511 [1,1 AH]. Ohlasy: |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>1. [4] ŠAJBIDOROVÁ, Viera - LICHTNEROVÁ, Helena. <i>Water deficit impact on selected physiological parameters of the woody plant Cornus mas L. In Plants in urban areas and landscape. 1st ed. 72 s. ISBN 978-80-552-1812-0. Rastliny v urbanizovanom prostredí a krajine. Nitra : Slovak University of Agriculture, 2018, s. 64-68. Dostupné na internete: <https://www.researchgate.net/publication/323512127_Small_Sacral_Architecture_and_Trees_a_s_Monuments_in_Diverse_Cultural_Landscapes_of_Slovakia>.</i></p> |
| 5. | <p>AFC: <i>Extenzívne bylinné úpravy v záhradno-architektonickej tvorbe / D. Hillová. In: Strom a květina - součást života : zborník z vedecké konferencie s mezinárodní účastí : proceedings from the scientific conference with international participation. -- Průhonice : Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví Průhonice, 2007. -- 978-80-85116-52-6. -- S. 73-76.</i></p> <p>Ohlasy:</p> <p>4. [3] BAROŠ, Adam MATISKA, Pavel. <i>Vizuální vyhodnocení trvalkových výsadeb s vyšším stupněm autoregulace v Dendrologické zahradě v Průhonících. In Acta Pruhoniciana, roč. 102, 2012, str. 75-81.</i></p> <p>5. [3] BAROŠ, Adam - MARTINEK, Jiří. <i>Smišené trvalkové výsadby. 1. vyd. Praha : Profi Press, 2018. 256 s. ISBN 978-80-86726-84-7.</i></p> |
| IV.5 Funkcie a členstvo vo vedeckých, odborných a profesijných spoločnostiach | |
| V. Doplnujúce informácie | |
| Dátum poslednej aktualizácie | 27.03.2019 |

Kvantifikácia publikačnej činnosti

| Kód | Počet | Názov kategórie |
|------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AAA AAB | 1 | Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách |
| ABA ABB | | Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v domácich vydavateľstvách |
| ABC ABD | 1 | Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách |
| ACA ACB | 1(v tlačí) | Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách |
| ACC ACD | | Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahraničných vydavateľstvách Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách |
| ADC ADD | | Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch |
| ADE ADF | 8 | Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch |
| ADM ADN | 1 | Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS |
| AEC AED | 2 | Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách |
| AEG | | Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch |

| | | |
|-----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AEH | | Abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch |
| AEM | | Abstrakty vedeckých prác v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS |
| AEN | | Abstrakty vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS |
| AFA | | Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách |
| AFB | | Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách |
| AFC | 43 | Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách |
| AFD | | Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách |
| AFE | | Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií |
| AFF | | Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií |
| AFG | 6 | Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií |
| AFH | | Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií |
| AFK | 4 | Postery zo zahraničných konferencií |
| AFL | | Postery z domácich konferencií |
| AGI | | Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách |
| AGJ | | Prihlášky patentov, prihlášky úžitkových vzorov, prihlášky dizajnov, prihlášky ochranných známok, prihlášky dodatkových ochranných osvedčení a pod. |
| BAA | | Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách |
| BAB | | Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách |
| BBA | | Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahraničných vydavateľstvách |
| BBB | | Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v domácich vydavateľstvách |
| BCB | 1 | Učebnice pre stredné a základné školy |
| BCI | 6 | Skriptá a učebné texty |
| BCK | | Kapitoly v učebniciach a v učebných textoch |
| BDA | | Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách |
| BDB | | Heslá v odborných terminologických slovníkoch a encyklopédiách vydaných v domácich vydavateľstvách |
| BDC | | Odborné práce v zahraničných karentovaných časopisoch |
| BDD | | Odborné práce v domácich karentovaných časopisoch |
| BDE | 8 | Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch |
| BDF | | Odborné práce v ostatných domácich časopisoch |
| BDM | | Odborné práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS |
| BDN | | Odborné práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS |
| BEE | 2 | Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) |
| BEF | | Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) |
| BFA | | Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí (konferencie,...) |
| BFB | | Abstrakty odborných prác z domácich podujatí (konferencie,...) |
| BGG | | Normy |
| CAA | | Umelecké monografie, dramatické diela, scenáre, umelecké preklady publikácií, autorské katalógy vydané v zahraničných vydavateľstvách. |
| CAB | | Umelecké monografie, dramatické diela, scenáre, umelecké preklady publikácií, autorské katalógy vydané v domácich vydavateľstvách |
| CBA | | Kapitoly v umeleckých monografiách, kapitoly umeleckých prekladov publikácií, vydaných v zahraničných vydavateľstvách. |
| CBB | | Kapitoly v umeleckých monografiách, kapitoly umeleckých prekladov publikácií, vydaných v domácich vydavateľstvách |
| CAI | | Hudobné diela (partitúry, notové materiály) vydané v zahraničných vydavateľstvách |
| CAJ | | Hudobné diela (partitúry, notové materiály) vydané v domácich vydavateľstvách |
| CDC | | Umelecké práce a preklady v zahraničných karentovaných časopisoch |

| | | |
|-----|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CDD | | Umelecké práce a preklady v domácich karentovaných časopisoch |
| CDE | | Umelecké práce a preklady v zahraničných nekarentovaných časopisoch |
| CDF | | Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch |
| CEC | | Umelecké práce, dramatické diela, scenáre a preklady v zborníkoch, knižných publikáciách a skupinových katalógoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách |
| CED | | Umelecké práce, dramatické diela, scenáre a preklady v zborníkoch, knižných publikáciách a skupinových katalógoch vydaných v domácich vydavateľstvách |
| CGC | | Umelecké a architektonické štúdie a projekty - v zahraničí |
| CGD | | Umelecké a architektonické štúdie a projekty - doma |
| CIA | | Skladačka k výstave (menej ako 8 s.) vydaná v zahraničí |
| CIB | | Skladačka k výstave (menej ako 8 s.) vydaná doma |
| CJA | | Katalóg k výstave (viac ako 8 s. a menej ako 1 AH) vydaný v zahraničí |
| CJB | | Katalóg k výstave (viac ako 8 s. a menej ako 1 AH) vydaný doma |
| CKA | | Katalóg k výstave (viac ako 1 AH a menej ako 3 AH) vydaný v zahraničí |
| CKB | | Katalóg k výstave (viac ako 1 AH a menej ako 3 AH) vydaný doma |
| DAI | 1 | Dizertačné a habilitačné práce |
| EAI | | Prehľadové práce vydané ako knihy |
| EAJ | | Odborné preklady publikácií |
| EDI | | Recenzie v časopisoch a zborníkoch |
| EDJ | | Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch, zborníkoch |
| FAI | 1 | Redakčné a zostavovateľské práce knižného charakteru (bibliografie, encyklopédie, katalógy, slovníky, zborníky, atlasy,...) |
| GAI | | Správy - priebežné správy o riešených úlohách |
| GHG | | Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup - elektronicky publikované práce, ktoré sú sprístupnené verejnosti len spôsobom umožňujúcim hromadný prístup, - evidujú sa práce, ktoré súvisia s pedagogickou, odbornou, výskumnou a vývojovou činnosťou autora |
| GII | 5 | Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií. |

Kategórie ohlasov

| Kód | Počet | Názov kategórie |
|------------|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 5 | Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS |
| 2 | 1 | Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a v databáze SCOPUS |
| 3 | 9 | Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch |
| 4 | 29 | Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch |
| 5 | | Recenzie v zahraničných publikáciách |
| 6 | | Recenzie v domácich publikáciách |
| 7 | | Umelecké kritiky v zahraničných publikáciách |
| 8 | | Umelecké kritiky v domácich publikáciách |
| 9 | | Reprodukcia umeleckého diela autora v zahraničnej publikácii alebo médiu |
| 10 | | Reprodukcia umeleckého diela autora v domácej publikácii alebo médiu |

Dátum spracovania: 27.03.2019

Podpis:

Závěrečné práce v bakalárskom stupni štúdia; školiteľ: Ing. Dagmar Hillová, PhD.

| | | |
|----|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Brtáňová Monika | Produkčné pestovanie rodu Brunnera |
| 2 | Bujnovská Jana | Tvorba Gertrude Jekyll a jej vplyv na tvorbu kvetinových záhonov |
| 3 | Getlerová Milica | Zhodnotenie vplyvu termínu rezu na rastové a estetické vlastnosti trvaliek |
| 4 | Hudák Peter | Fytocenologické zhodnotenie extenzívnej zmesi trvaliek v podmienkach lemového spoločenstva |
| 5 | Magová Natália | Identifikácia suchovzdornosti trvaliek metódou fluorescencie chlorofylu |
| 6 | Mitošinková Veronika | Adaptácia bylín v podmienkach sucha ako kritérium ich použitia v urbanizovanom prostredí |
| 7 | Opáľková Barbora | Adaptácia druhu Geranium maculatum 'Chatto' v podmienkach sucha ako kritérium jeho použitia v urbanizovanom prostredí |
| 8 | Pappová Sarah | Adaptácia druhu Alchemilla mollis v podmienkach sucha ako kritérium jej použitia v urbanizovanom prostredí |
| 9 | Petrášová Lenka | Produkčné pestovanie rodu Geranium |
| 10 | Pospíšilová Lenka | Adaptácia druhu Geranium 'Philippe Vapelle' v podmienkach sucha ako kritérium jeho použitia v urbanizovanom prostredí |
| 11 | Rožeková Magdaléna | Adaptácia druhu Geranium x magnificum 'Rosemoor' v podmienkach sucha ako kritérium jeho použitia v urbanizovanom prostredí |
| 12 | Takácsová Magdaléna | Produkčné pestovanie rodu Epimedium |
| 13 | Varcholová Michaela | Koncepcia tvorby experimentálnych záhrad |
| 14 | Vítová Emília | Letničková lúka – nový prístup v použití letničiek |
| 15 | Záhorská Margita | Záhradnoarchitektonické hodnotenie okrasných tráv a príbuzných druhov |

Závěrečné práce v inžinierskom stupni štúdia; školiteľ: Ing. Dagmar Hillová, PhD.

| | | |
|----|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Bieliková Jana | Možnosti uplatnenia pôvodných fytocenoz lokality Lednické Bradlo v krajine a záhradno-architektonickej tvorbe |
| 2 | Brtáňová Monika | Stanovenie fyziologických parametrov Geranium macrorrhizum L. v podmienkach sucha |
| 3 | Getlerová Milica | Riešenie zbierkovej expozície interiérových rastlín |
| 4 | Grečnárová Zuzana | Vegetácia pobrežných dún Mexika ako inšpiračný zdroj pri navrhovaní extenzívnych výsadiieb |
| 5 | Holosová Barbora | Nízkoúdržbové préríjné zmesi trvaliek |
| 6 | Juráková Veronika | Svetlo ako limitujúci faktor tvorby interiérovej zelene |
| 7 | Kardošová Terézia | Možnosti uplatnenie "living wall" - živých stien v interiérovom prostredí |
| 8 | Kučerová Kristína | Zaistenie zrakovej pohody človeka pri vnímaní rastlín |
| 9 | Magová Natália | Adaptácia bylín v podmienkach sucha ako kritérium ich použitia v urbanizovanom prostredí |
| 10 | Markovičová Zuzana | Fytocenologické zhodnotenie extenzívnych zmesi trvaliek v podmienkach voľných plôch |
| 11 | Opalková Dáša | Hodnotenie sortimentu rodu Salvia |
| 12 | Petrášová Lenka | Produkcia Geranium macrorrhizum L. |
| 13 | Rožeková Magdaléna | Prístup k rekonštrukcii extenzívnych bylinných zmesí |

- | | | |
|----|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14 | Šabíková Katarína | Tom Stuart Smith – kompozičné princípy tvorby bylinných výsadiieb |
| 15 | Šupčík Erik | Hodnotenie dynamiky vývinu rastlinných spoločenstiev na extenzívnych vegetačných strechách |
| 16 | Takácsová Magdaléna | Adaptácia bylín v podmienkach sucha ako kritérium ich použitia v urbanizovanom prostredí |
| 17 | Tóth Pavol | Zhodnotenie metód merania svetelných podmienok v interiéri |
| 18 | Vančurová Barbora | Piet Oudolf – kompozičné princípy tvorby bylinných výsadiieb |
| 19 | Záhorská Margita | Hodnotenie odrodového sortimentu tráv |
| 20 | Žitňanská Lenka | Alelopatické vzťahy trvaliek v extenzívnej trvalkovej zmesi |