

I. Identifikačné údaje žiadateľa	
I.1. Názov vysokej školy	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
I.2. Sídlo vysokej školy	Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
I.3. IČO vysokej školy	00397482
I.4. Názov fakulty	SPU: Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov
I.5. Sídlo fakulty	Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra
II. Identifikácia predmetu žiadosti	
II.13. Príprava na výkon regulovaného povolania	Nie
II.1. Udelenie akreditácie	habilitačného konania, inauguračného konania
II.2. Udeľovaný titul	doc., prof.
II.3. Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania	rastlinná produkcia
II.4. Študijný odbor, ku ktorému má byť odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený	poľnohospodárstvo a krajinárstvo
II.4. Študijný odbor 2, ku ktorému má byť odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený	
II.5. Obsahové vymedzenie odboru habilitačného konania a inauguračného konania a zdôvodnenie jeho obsahovej blízkosti k študijnému odboru alebo študijným odborom, ku ktorým má byť priradený	<p>Študijný odbor je prierezový pre poľnohospodárske, agrobiologické a environmentálne vedy. Reflektuje najnovšie poznatky o rastlinách, pokrývajúci široké spektrum znalostí o regulačných mechanizmoch a rastovo-produkčných vlastnostiach plodín a drevín vo vzťahu k ich prostrediu, resp. k meniacej sa klíme. Je zameraný na trvalo udržateľnú rastlinnú produkciu, na racionálne použitie agrochemických látok v rastlinnej výrobe, ale aj na ochranu a tvorbu životného prostredia, ochranu prírody a krajiny, biodiverzity, na využitie poznatkov o funkčných vzťahoch vymedzujúcich úspešnosť realizácie genetického potenciálu rastlín pre efektívne využitie vody, slnečného žiarenia, živín s cieľom zabezpečiť produkčnú funkciu poľnohospodárstva, produkciu rastlinných potravinových zdrojov. Je založený na holistickom modeli chápania pestovania rastlín, na holistickom modeli vzdelávania, preto rozvíja a kombinuje prírodovedné poznatky s poznatkami z iných oblastí vedy s vyústením do tvorby najmodernejších, ekonomicky a ekologicky vhodných, t. j. racionálnych systémov pestovania rastlín uplatnením, ktorých sa v poľnohospodárskej praxi vytvorila podmienky pre dosiahnutie vysokých a kvalitných úrod pestovaných rastlín. V súvislosti s vymedzením obsahu habilitačného a inauguračného konania patria k hlavným oblastiam všeobecne poľnohospodárstvo, všeobecná a špeciálna rastlinná produkcia, agrochémia a výživa rastlín, geneticko-molekulárne prístupy charakterizácie rastlinných genotypov, hodnotenie biodiverzity rastlinných potravinových zdrojov, ekofyziológia, fyziológia stresu rastlín, všeobecná a produkčná ekológia. Nadväzujúc na študijný odbor Poľnohospodárstvo a krajinárstvo je odbor habilitačného a inauguračného konania zameraný na problémy efektívnej produkcie potravinových zdrojov rastlinného pôvodu, na spôsoby ovplyvnenia ich nutričnej a dietickej kvality, s cieľom nielen udržať kvalitu pôdy a životného prostredia, ale aj ich zlepšiť. Obsahovo je odbor zameraný na študijný odbor Poľnohospodárstvo a krajinárstvo, ktorého zameranie priamo súvisí s rastlinnou, ale aj živočíšnou produkciou.</p> <p>Trvalo udržateľné a ekonomicky efektívne pestovanie rastlín, chrániace životné prostredie a produkujúce dostatok rastlinných potravinových zdrojov na požadovanej kvalitatívnej úrovni, je jadrom študijného odboru.</p>

II. Identifikácia predmetu žiadosti

II.6. Zoznam študijných programov tretieho stupňa, ktoré vysoká škola uskutočňuje v študijnom odbore/dvoch študijných odboroch, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený

#	Číslo ŠP	Názov ŠP	Stupeň	Titul	Forma	Jazyk poskytovania	Prof. or.	Spoločný	Stav akreditácie
Odbor poľnohospodárstvo a krajinnárstvo									
Pracovisko Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov (sídlo)									
1.	7268	agrochémia a výživa rastlín	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2015-18737/46404:3-15A0 platné od 11.11.2015
2.	183865	agrochémia a výživa rastlín	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2019/15718:6-A1110 platné od 15.10.2019
3.	102535	agrochémia a výživa rastlín	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
4.	183932	agrochémia a výživa rastlín	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2019/15718:6-A1110 platné od 15.10.2019
5.	7263	fyziológia plodín a drevín	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2015-18737/46404:3-15A0 platné od 11.11.2015
6.	102533	fyziológia plodín a drevín	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
7.	7259	ochrana rastlín	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2015-18737/46404:3-15A0 platné od 11.11.2015
8.	102531	ochrana rastlín	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
9.	7251	výživa	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2019/17108:26-A1110 platné od 14.12.2019
10.	102525	výživa	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
11.	7254	všeobecná rastlinná produkcia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2015-18737/46404:3-15A0 platné od 11.11.2015
12.	183870	všeobecná rastlinná produkcia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2019/15718:6-A1110 platné od 15.10.2019
13.	102529	všeobecná rastlinná produkcia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
14.	183871	všeobecná rastlinná produkcia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2019/15718:6-A1110 platné od 15.10.2019
15.	7256	všeobecná živočíšna produkcia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2015-18737/46404:3-15A0 platné od 11.11.2015
16.	102527	všeobecná živočíšna produkcia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
17.	7261	špeciálna rastlinná produkcia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2015-18737/46404:3-15A0 platné od 11.11.2015
18.	102523	špeciálna rastlinná produkcia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
19.	7257	špeciálna živočíšna produkcia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2019/17108:26-A1110 platné od 14.12.2019
20.	102521	špeciálna živočíšna produkcia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
Pracovisko Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva (sídlo)									
21.	7229	krajinná a záhradná architektúra	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			VR-48/7/2022 platné od 26.8.2022
22.	102573	krajinná a záhradná architektúra	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			VR-48/7/2022 platné od 26.8.2022
23.	102415	krajinná a záhradná architektúra	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			VR-49/2/2022 platné od 31.8.2022
24.	102414	krajinná a záhradná architektúra	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			VR-49/2/2022 platné od 31.8.2022
25.	100918	krajinné inžinierstvo	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2018/10524:11-15A0 platné od 17.9.2018
26.	102575	krajinné inžinierstvo	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2018/10524:11-15A0 platné od 17.9.2018
27.	100919	krajinné inžinierstvo	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			2018/10524:11-15A0 platné od 17.9.2018
28.	102574	krajinné inžinierstvo	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2018/10524:11-15A0 platné od 17.9.2018
29.	12924	záhradníctvo	3.	PhD.	denná	anglický jazyk, slovenský jazyk			2017-7372/19929:6-15A0 platné od 29.5.2017
30.	102572	záhradníctvo	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2017-7372/19929:6-15A0 platné od 29.5.2017
31.	102411	záhradníctvo	3.	PhD.	externá	anglický jazyk, slovenský jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
32.	102410	záhradníctvo	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			ex offa platné od 11.11.2015
Odbor poľnohospodárstvo a krajinnárstvo + ekologické a environmentálne vedy									
Pracovisko Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva (sídlo)									
33.	185983	Landscape Protection and Management	3.	PhD.	denná	anglický jazyk		Áno	40/9.12.2025 platné od 9.12.2025
34.	185987	Landscape Protection and Management	3.	PhD.	externá	anglický jazyk		Áno	42/9.12.2025 platné od 9.12.2025
35.	185985	ochrana a manažment krajiny	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk		Áno	39/9.12.2025 platné od 9.12.2025
36.	185989	ochrana a manažment krajiny	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk		Áno	41/9.12.2025 platné od 9.12.2025
Odbor poľnohospodárstvo a krajinnárstvo + lesníctvo									
Pracovisko Fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov (sídlo)									
37.	185975	Wildlife Management and Conservation	3.	PhD.	denná	anglický jazyk		Áno	36/9.12.2025 platné od 9.12.2025
38.	185979	Wildlife Management and Conservation	3.	PhD.	externá	anglický jazyk		Áno	38/9.12.2025 platné od 9.12.2025
39.	185977	manažment a ochrana zverí	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk		Áno	35/9.12.2025 platné od 9.12.2025
40.	185981	manažment a ochrana zverí	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk		Áno	37/9.12.2025 platné od 9.12.2025
Odbor poľnohospodárstvo a krajinnárstvo + umenie									
Pracovisko Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva (sídlo)									
41.	185967	Inclusive Exterior and Interior Design	3.	PhD.	denná	anglický jazyk		Áno	32/9.12.2025 platné od 9.12.2025
42.	185971	Inclusive Exterior and Interior Design	3.	PhD.	externá	anglický jazyk		Áno	34/9.12.2025 platné od 9.12.2025
43.	185969	inkluzívny dizajn exteriéru a interiéru	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk		Áno	31/9.12.2025 platné od 9.12.2025
44.	185973	inkluzívny dizajn exteriéru a interiéru	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk		Áno	33/9.12.2025 platné od 9.12.2025

II.7. Počet študijných odborov, v ktorých vysoká škola poskytuje vysokoškolské vzdelávanie

9

II.8. Počet študijných odborov, v ktorých je vysoká škola oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa

6

II. Identifikácia predmetu žiadosti	
II.9a. Odkaz na zoznam členov vedeckej rady vysokej školy s uvedením ich inštitucionálnej afiliácie a odboru, v ktorom vedecky alebo umelecky pôsobia (stačí uviesť jedno z II.9a./II.9b.)	https://www.uniag.sk/sk/vedecka-rada
II.10a. Odkaz na zoznam členov vedeckej rady fakulty s uvedením ich inštitucionálnej afiliácie a odboru, v ktorom vedecky alebo umelecky pôsobia (stačí uviesť jedno z II.10a./II.10b.)	https://fapz.uniag.sk/sk/zlozenie-ved...
II.11a. Odkaz na zoznam členov vedeckej rady vysokej školy alebo fakulty, ak sa má habilitačné konania a inauguračné konanie uskutočňovať na fakulte, s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore, ku ktorému je odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený (stačí uviesť jedno z II.11a./II.11b.)	https://fapz.uniag.sk/sk/zlozenie-ved...
II.12. Odkaz na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	https://is.uniag.sk/dok_server/slozka...
II.14. Odbory HIK, ktoré odbor HIK nahrádza	špeciálna rastlinná produkcia; agrochémia a výživa rastlín; fyziológia plodín a drevín
II.15. Zdôvodnenie nadväznosti alebo integrácie	Integrácia pôvodných odborov HIK vychádza z ich interdisciplinárneho prepojenia v aktuálnych výskumných smeroch relevantných pre rastlinnú produkciu.
III.1.1. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 1	
III.1.1. Meno	Peter Kováčik, prof., Ing., CSc.
III.1.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Biofortification of six varieties of lettuce (<i>Lactuca sativa</i> L.) with iodine and selenium in combination with the application of salicylic acid
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	New Aspects of Uptake and Metabolism of Non-organic and Organic Iodine Compounds—The Role of Vanadium and Plant-Derived Thyroid Hormone Analogs in Lettuce
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Effect of vanadium on the uptake and distribution of organic and inorganic forms of iodine in sweetcorn plants during early-stage development
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Effectiveness of enriching lettuce with iodine using 5-iodosalicylic and 3,5-diiodosalicylic acids and the chemical composition of plants depending on the type of soil in a pot experiment
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	The effect of vermicompost and earthworms (<i>Eisenia fetida</i>) application on phytomass and macroelement concentration and tetanic ratio in carrot
III.1.2. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 2	
III.1.2. Meno	Marián Brestič, prof., Ing., CSc.
III.1.2. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 1	Assessment of hyperspectral indicators related to the content of phenolic compounds and multispectral fluorescence records in chicory leaves exposed to various light environments
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Cross-talk between nitric oxide, hydrogen peroxide and calcium in salt-stressed <i>Chenopodium quinoa</i> Willd. At seed germination stage
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Screening of salt-tolerant rice landraces by seedling stage phenotyping and dissecting biochemical determinants of tolerance mechanism
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Effect of copper oxide and zinc oxide nanoparticles on photosynthesis and physiology of <i>Raphanus sativus</i> L. under salinity stress
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Zinc oxide nanoparticles application alleviates salinity stress by modulating plant growth, biochemical attributes and nutrient homeostasis in <i>Phaseolus vulgaris</i> L.
III.1.3. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 3	
III.1.3. Meno	Ladislav Ducsay, prof., Ing., Dr.
III.1.3. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 1	Effect of combined nitrogen and sulphur fertilization on yield and qualitative parameters of <i>Camelina sativa</i> [L.] Crtz. (false flax)
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Nitrogen fertilization does not affect micronutrient uptake in grain maize (<i>Zea mays</i> L.)
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Possibility of selenium biofortification of winter wheat grain
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Selenium effect on wheat grain yield and quality applied in different growth stages
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Influence of Nitrogen Nutrition on Fatty Acids in Oilseed Rape (<i>Brassica napus</i> L.)
III.1.4. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 4	
III.1.4. Meno	Katarína Ražná, prof., Ing., PhD.

III.1.4. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHIK) 4	
III.1.4. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 1	Properties of Ginkgo biloba L.: antioxidant characterization, antimicrobial activities, and genomic MicroRNA based marker fingerprints
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Great potential of flaxseed mucilage
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	The involvement of microRNAs in plant lignan biosynthesis-current view
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	In silico prediction of microRNA families involved in the biosynthesis of lignans and cyanogenic glycosides in flax (Linum usitatissimum L.)
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	A comparative analysis of the adaptability of salt stress between two flax (Linum usitatissimum L.) genotypes, Flanders and Astella, having contrasting lignan contents
III.1.5. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHIK) 5	
III.1.5. Meno	Vladimír Šimanský, prof., Ing., PhD.
III.1.5. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	https://www.portalvs.sk/regzam/detail...
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 1	Aluminium and iron oxides affect the soil structure in a long-term mineral fertilised soil
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 2	Accumulation of airborne potentially toxic elements in Pinus sylvestris L. bark collected in three Central European medium-sized cities
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 3	Potential of biochar to alternate soil properties and crop yields 3 and 4 years after the application
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 4	Improving the soil physical properties and relationships between soil properties in arable soils of contrasting texture enhancement using biochar substrates: Case study in Slovakia
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 5	Does long-term application of mineral fertilizers improve physical properties and nutrient regime of sandy soils?
IX. Prílohy	
IX.11. Ďalšie doplňujúce informácie	https://uniag.sk/sk/habilitacne-inauguracne-konanie https://www.uniag.sk/sk/predpisy-vnutorneho-systemu-kvality https://www.uniag.sk/sk/habilitacie-a-inauguracie

Vysoká škola vyhlasuje, že v žiadosti a jej prílohách uviedla pravdivé informácie na posúdenie žiadosti.

Žiadosť podpisuje štatutárny orgán vysokej školy a podáva sa elektronicky.

K žiadosti vysoká škola prikladá:

1. Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky učiteľov majúcich zodpovednosť za rozvoj a zabezpečenie kvality odboru habilitačného konania a inauguračného konania
2. Charakteristiky predkladaných výstupov tvorivej činnosti
3. Zoznam členov vedeckej rady fakulty a zoznam členov vedeckej rady vysokej školy (postačuje link na webovú stránku s týmito informáciami)
4. Pravidlá a postupy habilitačného konania a inauguračného konania
5. Link na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania
6. Ďalšiu dokumentáciu potrebnú na vyhodnotenie plnenia jednotlivých štandardov pre habilitačné konanie a inauguračné konanie

Zoznam príloh:

1. **Min kritéria doc prof_FAPZ_SK.docx**
[b50a46f2104886ee0a3e0b94596da69b2b1e1db87d738b566fa1390e63b41aec]
2. **Min kritéria doc prof_FAPZ_SK.docx**
[b50a46f2104886ee0a3e0b94596da69b2b1e1db87d738b566fa1390e63b41aec]
3. **VUPCH_Kováčik_Peter.xlsx**
[109d0c600ad1dd966cf5aaf975ade13a350b43a1f8d745be4a5542c9ddc34d9c]
4. **VTC_Kováčik_Peter_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[ef1bbc95a114ed011eacdcf554ca1138cbfa93048fde2deeb322d340e043279]
5. **VTC_Kováčik_Peter_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[ef1bbc95a114ed011eacdcf554ca1138cbfa93048fde2deeb322d340e043279]
6. **VTC_Kováčik_Peter_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[ef1bbc95a114ed011eacdcf554ca1138cbfa93048fde2deeb322d340e043279]

7. **VTC_Kováčik_Peter_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[ef1bbc95a114ed011eacdcfc554ca1138cbfa93048fde2deeb322d340e043279]
8. **VTC_Kováčik_Peter_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[ef1bbc95a114ed011eacdcfc554ca1138cbfa93048fde2deeb322d340e043279]
9. **VUPCH_Brestič_Marián.xlsx**
[fdd7c840761e22a36df2d87b4e361c30f3137c007d972bc6c86282e1356ac097]
10. **VTC_Brestic_Marian_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[2682ec6befdd99b2b10056b0690de6f1b4e358c2fe9bd72e1945b34c961d94a2]
11. **VTC_Brestic_Marian_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[2682ec6befdd99b2b10056b0690de6f1b4e358c2fe9bd72e1945b34c961d94a2]
12. **VTC_Brestic_Marian_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[2682ec6befdd99b2b10056b0690de6f1b4e358c2fe9bd72e1945b34c961d94a2]
13. **VTC_Brestic_Marian_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[2682ec6befdd99b2b10056b0690de6f1b4e358c2fe9bd72e1945b34c961d94a2]
14. **VTC_Brestic_Marian_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[2682ec6befdd99b2b10056b0690de6f1b4e358c2fe9bd72e1945b34c961d94a2]
15. **VUPCH_Ducsay_Ladislav.xlsx**
[19b1a23f1a6d6a78f2b7bf1e51928df48b4585c5fed3e54005369c12fb3d59dd]
16. **VTC_Ducsay_Ladislav_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[9d7c59a717477292d671430701b7854b91131f661d705e0671dc9bcf18ff60c2]
17. **VTC_Ducsay_Ladislav_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[9d7c59a717477292d671430701b7854b91131f661d705e0671dc9bcf18ff60c2]
18. **VTC_Ducsay_Ladislav_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[9d7c59a717477292d671430701b7854b91131f661d705e0671dc9bcf18ff60c2]
19. **VTC_Ducsay_Ladislav_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[9d7c59a717477292d671430701b7854b91131f661d705e0671dc9bcf18ff60c2]
20. **VTC_Ducsay_Ladislav_Hal_FAPZ_2025.xlsx**
[9d7c59a717477292d671430701b7854b91131f661d705e0671dc9bcf18ff60c2]
21. **VUPCH_Ražná_Katarína.xlsx**
[f423be885aba2ffaa23ffe849e079f9fbae96bb31828faa388b35edb09a0115f]
22. **VTC_Ražná_Katarína_1.xlsx**
[0ccc36ab991ce55d82c12af9176a0f16e4d4850ae6508f415c3a3095a16132e]
23. **VTC_Ražná_Katarína_2.xlsx**
[c64154d3d07ddb5b002b866ad7fb39711b55947c0b243390597a513c91308cf4]
24. **VTC_Ražná_Katarína_3.xlsx**
[bb3e400b655643af8a73110dec330262fe0a0fead98904fd377197cb0b7992df]
25. **VTC_Ražná_Katarína_4.xlsx**
[e438abef2f1dc4419c21817cb1b4c848eec2a8c337014bf3a90482a78a5f6adb]
26. **VTC_Ražná_Katarína_5.xlsx**
[ddb87a9b3e3f68bb1ba7fef46c79229656ac56e7483fab0cfad1264143db15f]
27. **VUPCH_Šimanský_Vladimír.xlsx**
[b8614993e75f02b587a6c57bb9285fe63a3e21388e3df5514c5a6747a9d672eb]
28. **VTC_Šimanský_Vladimír_1.xlsx**
[de392fd5b2b446d9744ab4aaf52bc0287518534cf813fcb143720ed1aa892391]
29. **VTC_Šimanský_Vladimír_2.xlsx**
[4caf01d4458b626876dff7359359a7841e9f027a42015a01460a36ed4fd65d86]
30. **VTC_Šimanský_Vladimír_3.xlsx**
[83138449435f5fc622a508388c1addadf3a9a34bb68d28222c3552737b384742]
31. **VTC_Šimanský_Vladimír_4.xlsx**
[9f31a03d42e58fbc6d2e0ac59a593e850c25d5d66aaea0fe4a6b7a982eef17f]
32. **VTC_Šimanský_Vladimír_5.xlsx**
[c0ec2da927ee6f8320d111b852903b2d6d96fd2a64ac870f8b566c47c8890d6d]