

I. Identifikačné údaje žiadateľa																																																																							
I.1. Názov vysokej školy	Prešovská univerzita v Prešove																																																																						
I.2. Sídlo vysokej školy	Ul. 17. novembra 15, 080 01 Prešov																																																																						
I.3. IČO vysokej školy	17070775																																																																						
I.4. Názov fakulty	PU: Fakulta humanitných a prírodných vied																																																																						
I.5. Sídlo fakulty	Ul. 17.novembra č. 1, 081 61 Prešov																																																																						
II. Identifikácia predmetu žiadosti																																																																							
II.13. Príprava na výkon regulovaného povolania																																																																							
II.1. Udelenie akreditácie	habilitačného konania, inauguračného konania																																																																						
II.2. Udeľovaný titul	doc., prof.																																																																						
II.3. Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania	všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií																																																																						
II.4. Študijný odbor, ku ktorému má byť odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený	ekologické a environmentálne vedy																																																																						
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>Všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií predstavuje vedecký odbor habilitačného a inauguračného konania systematicky zameraný na výskum ekologických procesov, javov a vzťahov na rôznych úrovniach organizácie živej hmoty. Svojím zameraním a obsahom nadväzuje na odbor ekologické a environmentálne vedy definovaný vo Vyhláske 244 Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky z 22. júla 2019 o sústave študijných odborov Slovenskej republiky, pričom reflektuje jeho základné aj špecializované aspekty a zároveň dopĺňa poznatkový rámec biologicky orientovaných environmentálnych štúdií. V rámci všeobecnej ekológie je dôraz kladený na identifikáciu a vysvetlenie všeobecných zákonitostí, ktoré podmieňujú organizáciu a fungovanie ekosystémov, ako aj štruktúru a dynamiku ekologických systémov v čase a priestore. Ekológia jedinca a populácií sa špecializuje na výskum vzťahov medzi organizmami a ich prostredím ako aj medzi organizmami navzájom. Osobitný význam sa prikladá štúdiu populačnej dynamiky, ekologickej niky, priestorovej a časovej distribúcie organizmov, ako aj mechanizmom ekologickej adaptácie a interakciám medzi organizmami. Dôležitou témou výskumu je aj reakcia jedincov a populácií na rôzne formy environmentálnych stresorov, vrátane nepôvodných organizmov, klimatických zmien, znečistenia a antropogénnych zásahov do prostredia. Odbor je charakteristický využívaním kvantitatívnych, štatistických a modelovacích prístupov, ako aj dlhodobého terénneho a laboratórneho výskumu. Súčasťou odborného záujmu je aj monitoring a analýza biodiverzity, pričom výskum zahŕňa identifikáciu trendov v štruktúre spoločenstiev a predikciu ekologických zmien. Významné je aj uplatňovanie výsledkov výskumu v oblasti ochrany prírody, ekologického manažmentu, environmentálneho hodnotenia (EIA) či environmentálnej politiky, výchovy a vzdelávania.</p> <p>Výskumné aktivity sa opierajú o interdisciplinárne prepojenie s ďalšími vednými disciplínami: evolučnou biológiou (evolučná ekológia), fyziológiou (ekofyziológia), etológiou (behaviorálna ekológia), genetikou, mikrobiológiou (ekológia mikroorganizmov), parazitológiou (paraziticko-hosťiteľské vzťahy), ako aj s environmentalistikou, chémiou (zelená chémia) a vedami o Zemi. Takéto prepojenie umožňuje komplexné porozumenie ekologickým vzťahom a procesom, ako aj ich mechanizmom a dôsledkom v prírodných a antropogénne ovplyvnených systémoch. Obsahová špecifikácia odboru je plne kompatibilná s profiláciou študijného odboru ekologické a environmentálne vedy. Odbor súčasne prispieva k rozvoju ekologickej teórie, výskumnej metodológie a systematického poznania ekologických interakcií a procesov.</p>																																																																						
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>#</th> <th>Číslo ŠP</th> <th>Názov ŠP</th> <th>Stupeň</th> <th>Titul</th> <th>Forma</th> <th>Jazyk poskytovania</th> <th>Prof. or.</th> <th>Spoločný</th> <th>Stav akreditácie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="10">Odbor ekologické a environmentálne vedy</td> </tr> <tr> <td colspan="10">Pracovisko Fakulta humanitných a prírodných vied (sídlo)</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>4058</td> <td>environmentálna ekológia</td> <td>3.</td> <td>PhD.</td> <td>denná</td> <td>slovenský jazyk</td> <td></td> <td></td> <td>2015-18761/46611:3-15A0 platné od 18.11.2015</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>185214</td> <td>environmentálna ekológia</td> <td>3.</td> <td>PhD.</td> <td>denná</td> <td>anglický jazyk</td> <td></td> <td></td> <td>2024_FHPV_PhD_EED09_stand_df platné od 24.7.2024</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>12997</td> <td>environmentálna ekológia</td> <td>3.</td> <td>PhD.</td> <td>externá</td> <td>slovenský jazyk</td> <td></td> <td></td> <td>2015-18761/46611:3-15A0 platné od 18.11.2015</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>185225</td> <td>environmentálna ekológia</td> <td>3.</td> <td>PhD.</td> <td>externá</td> <td>anglický jazyk</td> <td></td> <td></td> <td>2024_FHPV_PhD_EED09_stand_ef platné od 24.7.2024</td> </tr> </tbody> </table>	#	Číslo ŠP	Názov ŠP	Stupeň	Titul	Forma	Jazyk poskytovania	Prof. or.	Spoločný	Stav akreditácie	Odbor ekologické a environmentálne vedy										Pracovisko Fakulta humanitných a prírodných vied (sídlo)										1.	4058	environmentálna ekológia	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2015-18761/46611:3-15A0 platné od 18.11.2015	2.	185214	environmentálna ekológia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2024_FHPV_PhD_EED09_stand_df platné od 24.7.2024	3.	12997	environmentálna ekológia	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2015-18761/46611:3-15A0 platné od 18.11.2015	4.	185225	environmentálna ekológia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2024_FHPV_PhD_EED09_stand_ef platné od 24.7.2024
#	Číslo ŠP	Názov ŠP	Stupeň	Titul	Forma	Jazyk poskytovania	Prof. or.	Spoločný	Stav akreditácie																																																														
Odbor ekologické a environmentálne vedy																																																																							
Pracovisko Fakulta humanitných a prírodných vied (sídlo)																																																																							
1.	4058	environmentálna ekológia	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2015-18761/46611:3-15A0 platné od 18.11.2015																																																														
2.	185214	environmentálna ekológia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2024_FHPV_PhD_EED09_stand_df platné od 24.7.2024																																																														
3.	12997	environmentálna ekológia	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2015-18761/46611:3-15A0 platné od 18.11.2015																																																														
4.	185225	environmentálna ekológia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2024_FHPV_PhD_EED09_stand_ef platné od 24.7.2024																																																														
II.7. Počet študijných odborov, v ktorých vysoká škola poskytuje vysokoškolské vzdelávanie	19																																																																						
II.8. Počet študijných odborov, v ktorých je vysoká škola oprávnená vytvárať, uskutočňovať a upravovať študijné programy tretieho stupňa	15																																																																						
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.)	<a href="https://www.unipo.sk/public/media/236...">https://www.unipo.sk/public/media/236...</a>																																																																						

<b>II. Identifikácia predmetu žiadosti</b>	
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.)	<a href="https://www.unipo.sk/public/media/250...">https://www.unipo.sk/public/media/250...</a>
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.)	<a href="https://www.unipo.sk/public/media/250...">https://www.unipo.sk/public/media/250...</a>
II.12. Odkaz na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	<a href="https://www.unipo.sk/fakulta-humanitn...">https://www.unipo.sk/fakulta-humanitn...</a>
II.14. Odbory HIK, ktoré odbor HIK nahrádza	všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií (v rámci procesu reakreditácie odborov HIK)
II.15. Zdôvodnenie nadväznosti alebo integrácie	nevzťahuje sa
<b>III.1.1. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 1</b>	
III.1.1. Meno	Ján Koščo, prof., PaedDr., PhD.
III.1.1. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 1	Fedorčák, J., Šmiga, L., Kutsokon, I., Kolarčík, V., Koščová, L., Oros, M. and Koščo, J., 2019. Parasitic infection of <i>Cobitis elongatoides</i> Băcescu & Mayer, 1969 by zoonotic metacercariae <i>Clinostomum complanatum</i> (Rudolphi, 1814). <i>Journal of fish diseases</i> , 42(12), pp.1677-1685.
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Copp, G.H., Tarkan, A.S., Masson, G., Godard, M.J., Koščo, J., Kováč, V., Novomeská, A., Miranda, R., Cucherousset, J., Pedicillo, G. and Blackwell, B.G., 2016. A review of growth and life-history traits of native and non-native European populations of black bullhead <i>Ameiurus melas</i> . <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , 26, pp.441-469.
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Rutkayová, J., Biskup, R., Harant, R., Šlechta, V. and Koščo, J., 2013. <i>Ameiurus melas</i> (black bullhead): morphological characteristics of new introduced species and its comparison with <i>Ameiurus nebulosus</i> (brown bullhead). <i>Reviews in Fish Biology and Fisheries</i> , 23, pp.51-68.
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Fedorčák, J., Križek, P. and Koščo, J., 2023. Which factors influence spatio-temporal changes in the distribution of invasive and native species of genus <i>Carassius</i> ? <i>Aquatic Invasions</i> , 18(2), pp.219-230.
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	Kočí, J., Röslein, J., Pačes, J., Kotusz, J., Halačka, K., Koščo, J., Fedorčák, J., Iakovenko, N. and Janko, K., 2020. No evidence for accumulation of deleterious mutations and fitness degradation in clonal fish hybrids: Abandoning sex without regrets. <i>Molecular Ecology</i> , 29(16), pp.3038-3055.
<b>III.1.2. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 2</b>	
III.1.2. Meno	Jozef Vilček, prof., Ing., PhD.
III.1.2. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 1	Vilček, J., 2013. Bioenergetic potential of agricultural soils in Slovakia. <i>Biomass and Bioenergy</i> , 56, pp.53-61.
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Vilček, J., Škvarenina, J., Vido, J., Nalevanková, P., Kandrák, R. and Škvareninová, J., 2016. Minimal change of thermal continentality in Slovakia within the period 1961–2013. <i>Earth System Dynamics</i> , 7(3), pp.735-744.
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Koco, Š., Duhravská, A., Vilček, J. and Grufová, D., 2021. Geospatial approaches to monitoring the spread of invasive species of <i>Solidago</i> spp. <i>Remote Sensing</i> , 13(23), p.4787.
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Reho, M., Vilček, J., Torma, S., Koco, Š., Lisnyak, A. and Klamár, R., 2022. Growing of the containerized seedlings of English Oak ( <i>Quercus robur</i> L.) to establish sustainable plantations in Forest-Steppe Ukraine. <i>Forests</i> , 13(9), p.1359.
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	Rutkowska, B., Szulc, W., Wyzyrński, W., Gościnná, K., Torma, S., Vilček, J. and Koco, Š., 2022. Water quality in a small lowland river in different land use. <i>Hydrology</i> , 9(11), p.200.
<b>III.1.3. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 3</b>	
III.1.3. Meno	Martin Hromada, doc., Mgr., PhD.
III.1.3. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 1	Míkula, P., Tomášek, O., Romportl, D., Aikins, T.K., Avendaño, J.E., Braimoh-Azaki, B.D., Chaskda, A., Cresswell, W., Cunningham, S.J., Dale, S. and Favoretto, G.R., 2023. Bird tolerance to humans in open tropical ecosystems. <i>Nature Communications</i> , 14(1), p.2146.
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	Skoracki, M., Kosicki, J.Z., Sikora, B., Töpfer, T., Hušek, J., Unsöld, M. and Hromada, M., 2021. The occurrence of quill mites (Arachnida: Acariformes: Syringophilidae) on bee-eaters (Aves: Coraciiformes: Meropidae: Merops) of two sister clades. <i>Animals</i> , 11(12), p.3500.
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Šaffa, G., Kubicka, A.M., Hromada, M. and Kramer, K.L., 2019. Is the timing of menarche correlated with mortality and fertility rates?. <i>PLoS one</i> , 14(4), p.e0215462.

<b>III.1.3. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 3</b>	
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Kamiński, P., Jerzak, L., Kasprzak, M., Kartanas, E., Bocheński, M., Hromada, M., Baszyński, J., Kozera, W., Woźniak, A. and Ulrich, W., 2020. Do agricultural environments increase the reproductive success of White Stork <i>Ciconia ciconia</i> populations in South-Western Poland?. <i>Science of the Total Environment</i> , 702, p.134503.
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Tryjanowski, P. and Hromada, M., 2005. Do males of the great grey shrike, <i>Lanius excubitor</i> , trade food for extrapair copulations?. <i>Animal Behaviour</i> , 69(3), pp.529-533.
<b>III.1.4. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 4</b>	
III.1.4. Meno	Ruslan Mariychuk, doc., CSc.
III.1.4. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 1	Mariychuk, R., Sukharev, S., Sukhareva, O., Roman, L. and Babilia, T., 2024. A green procedure for the determination of bioavailable forms of aluminum in natural waters by electrothermal atomic absorption spectroscopy combined with microextraction technique. <i>Environmental Geochemistry and Health</i> , 46(11), p.444.
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Sukhareva, O., Mariychuk, R., Sukharev, S., Delean-Kokaiko, S. and Kushtan, S., 2021. Application of microextraction techniques for indirect spectrophotometric determination of fluorides in river waters. <i>Journal of Environmental Management</i> , 280, p.111702.
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	18. Zgolli, A., Fizer, M., Mariychuk, R. and Dhaouadi, H., 2024. Insights into the adsorption mechanism of chlorpyrifos on activated carbon derived from prickly pear seeds waste: An experimental and DFT modeling study. <i>Environmental Research</i> , 263, p.120221.
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	Sukharev, S., Mariychuk, R., Onysko, M., Sukhareva, O. and Delean-Kokaiko, S., 2019. Fast determination of total aldehydes in rainwaters in the presence of interfering compounds. <i>Environmental Chemistry Letters</i> , 17, pp.1405-1411.
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Havryliuk, O., Hovorukha, V., Bida, I., Gladka, G., Tymoshenko, A., Kyrlov, S., Mariychuk, R. and Tashyrev, O., 2023. Anaerobic degradation of the invasive weed <i>Solidago canadensis</i> L. (goldenrod) and copper immobilization by a community of sulfate-reducing and methane-producing bacteria. <i>Plants</i> , 12(1), p.198.
<b>III.1.5. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 5</b>	
III.1.5. Meno	Peter Manko, doc., Mgr., PhD.
III.1.5. Odkaz na záznam osoby v registri zamestnancov vysokých škôl	<a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail...">https://www.portalvs.sk/regzam/detail...</a>
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 1	Oboňa, J., Svitková, I., Fogašová, K., Manko, P., Rendoš, M., & Svitok, M. (2024). Water-filled leaf axils in teasel plants: A study of often overlooked aquatic habitats. <i>Limnologia</i> , 105, 126157.
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 2	Čiliak, M., Čejka, T., Tej, B., Oboňa, J. and Manko, P., 2024. Species richness patterns and community structure of land snail communities along an urban-rural gradient in river floodplains. <i>Urban Ecosystems</i> , 27(3), pp.953-963.
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 3	Ježek, J., Manko, P. and Oboňa, J., 2021. Psychodidae (Diptera) of Azerbaijan and Georgia-faunistics with biodiversity notes. <i>ZooKeys</i> , 1049, p.15.
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 4	Oboňa, J., Sychra, O., Greš, S., Heřman, P., Manko, P., Roháček, J., Šestáková, A., Šlapák, J. and Hromada, M., 2019. A revised annotated checklist of louse flies (Diptera, Hippoboscidae) from Slovakia. <i>ZooKeys</i> , 862, p.129.
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 5	Mlynárová, L., Korytár, L., Manko, P., Ondrejková, A., Prokeš, M., Smolák, R. and Oboňa, J., 2023. Updated Taxonomic Key of European Nycteribiidae (Diptera), with a Host-Parasite Network. <i>Diversity</i> , 15(4), p.573.
<b>IX. Prílohy</b>	
IX.11. Ďalšie doplňujúce informácie	Doplňujúca informácia k bodu II.7. žiadosti: Prešovská univerzita v Prešove má akreditované práva v 18 študijných odboroch. Vo svojom portfóliu má univerzita spoločný magisterský študijný program mediácia a probácia v dennej externej forme realizovaný s Univerzitou Komenského v Bratislave. Tento program je kvôli evidencii štúdia (keď študenti študujú na 2 univerzitách) a rozpočtu registrovaný v číselníku študijných programov 4-krát s nasledujúcimi kódmi: 185301 (denná, UK) 185302 (externá, UK) 185304 (denná, PU) 185305 (externá, PU) V aktuálnom systéme MŠVVaM nemá možnosť uviesť, že sa jedná o spoločný študijný program realizovaný 2 slovenskými univerzitami; na riešení sa pracuje (informovali o tom i na stretnutí prorektorov 17.4.2025). Prešovská univerzita v Prešove má teda skutočne akreditované práva v 18 študijných odboroch, ale z technických dôvodov bolo nevyhnutné, aby bol v číselníku zaregistrovaný aj študijný odbor právo, ktorý zabezpečuje Univerzita Komenského v Bratislave.

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 priložuje:

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 webové sídlo 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. **Kritériá na vyhodnotenie splnenia podmienok získania titulov docent a profesor.pdf**  
[d355207bc57f424fd6ec39fec063ff04c80a797f75ad819b4ff1dbc3483f9a82]
2. **Kritériá na vyhodnotenie splnenia podmienok získania titulov docent a profesor.pdf**  
[d355207bc57f424fd6ec39fec063ff04c80a797f75ad819b4ff1dbc3483f9a82]
3. **PRILOHY.zip** [5b3fca6c7eef64cbe12271cdf1466cba024a75f76d6414167ecc4a5778951fa8]
4. **VR PU odbornosti\_FINAL\_web.24.3.2025.xlsx**  
[40bd62e24a89fabb047a3753e78c6416308ed5277af9f87798dbd368e2280007]
5. **Zoznam členov Vedeckej rady fakulty s uvedením ich inštitucionálnej afiliácie a odboru, v ktorom vedecky alebo umelecky pôsobia.xlsx**  
[d8a9929a6ce08bb1eae97732cc968248acd2b95e2eb331c812b53dd0453ae217]
6. **Zoznam členov Vedeckej rady fakulty, s odbornou kapacitou posudzovať habilitačné konanie a inauguračné konanie v študijnom odbore.xlsx**  
[4893f6bb9382afab549ac0fc033fe69044842ad786e1cca473708c8ee3947610]
7. **VUPCH\_FHPV\_Kosco Jan.xlsx**  
[a922f6783b750cd1dff603b55105660b4c64cd88253356792193470f003be12c]
8. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK1\_Kosco Jan\_1.xlsx**  
[8adb380b39e03fee6f87a5c9d788fe19a89700fdb59228fe40743f25e094cca]
9. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK1\_Kosco Jan\_2.xlsx**  
[6c6b73d1564b4512bbb104e342d0d4197ab1bb5cba76219a4aa363af933f9bcf]
10. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK1\_Kosco Jan\_3.xlsx**  
[1397a8785ed9237e150d8bec0e0ba84ee06105dad75d533d251cc7415f33ce4c]
11. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK1\_Kosco Jan\_4.xlsx**  
[3fa3fb23b04c77c449a35b11ac5d409dea30566283645ff403deef30f22cfbfd]
12. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK1\_Kosco Jan\_5.xlsx**  
[beed30dd3bc0749fa97cf7c40ec48ac57c02869b11c7c421045d70ae37872970]
13. **VUPCH\_FHPV\_Vilcek Jozef.xlsx**  
[2b2108b73dc526ae95e2eb92cb9b2531ef6ddcabafde3dadcb8f0f56b22c7ed6]
14. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK2\_Vilcek Jozef\_1.xlsx**  
[ffa60969ebc8d6845d049a5831e91a18ce2dc6b4f0d7861ba8094fcde8db5e15]
15. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK2\_Vilcek Jozef\_2.xlsx**  
[b50c49fd3ff45d93a2a0077e4b16867c2e96cb9ee26ce03f953442723882062a]
16. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK2\_Vilcek Jozef\_3.xlsx**  
[5ede5bb1703f7382c694b5e3626289b538ea540ce68e6fe533e720611862c2ec8]
17. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK2\_Vilcek Jozef\_4.xlsx**  
[f149488ee8159f7f6dce51bbb77bed3de1dfbe6df5439c6694d98657c89a09e6]
18. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK2\_Vilcek Jozef\_5.xlsx**  
[6544ae2856849c36d38417633593c01388168539170733d78a89009068729052]
19. **VUPCH\_FHPV\_Hromada Martin.xlsx**  
[a6aedff3ead901a67facef990a57440820d1894136cb51ebaa0e3fba95ebc306]
20. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK3\_Hromada Martin\_1.xlsx**  
[d950bb81e06f0d764dff7e9ef4eaf85abd69bdf1e108d2b6c4c54e7db08174b]
21. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK3\_Hromada Martin\_2.xlsx**  
[6c4bba26c52812a6a680c9e6d5f009e087178158ffd4e63fa057556464c3d4c9]
22. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK3\_Hromada Martin\_3.xlsx**  
[c176f8534f94e695db1d85de92d963fd54c7886d8be8533ce6578cae723fceef]
23. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK3\_Hromada Martin\_4.xlsx**  
[395f3203396c4e079d56ce48b16c2fd3ee023cabeaadd0f06feec2c27cd0b7ee]
24. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHIK3\_Hromada Martin\_5.xlsx**  
[5c6fc3083afb3c2333b44088cadb0c94ea94426ba87115823b7948c84d978c77]

25. **VUPCH\_FHPV\_Mariychuk Ruslan.xlsx**  
[9b26560502f2e34417d5427e98b2dc4327e74165a0a9eebbba51bd551f712de7]
26. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK4\_Mariychuk Ruslan\_1.xlsx**  
[34909ab446530502a52e8d9b5ce0e8e1165ce1cd7ce9b3b67a69a03ba7559c50]
27. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK4\_Mariychuk Ruslan\_2.xlsx**  
[d308cce89b29f0179222c5593d7df1261bcece83ada6804f0d18fc5fffd432a]
28. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK4\_Mariychuk Ruslan\_3.xlsx**  
[967e831fce4d420c7bb2c126f03bcb114eff362eac62489254c770fc36dc25a5]
29. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK4\_Mariychuk Ruslan\_4.xlsx**  
[9e12f406548fbef23ba40336f631af39696d56153b45b8fe1f6d73ca2a11b2b]
30. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK4\_Mariychuk Ruslan\_5.xlsx**  
[e1d7f43f05effad392d0074b9715a3e287b3dbcabf0faffadebf12ebfb724eb0]
31. **VUPCH\_FHPV\_Manko Peter.xlsx**  
[13ee724759fb8f0c97fce9fc97c1a31aabc34f4fe43e0d09181d9f9bb1db438]
32. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK5\_Manko Peter\_1.xlsx**  
[5c64557aa644130df71727e1978bc284d3da3b1854e86bf4f1eb06332477dae1]
33. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK5\_Manko Peter\_2.xlsx**  
[215a026b224afa2a584fae9b0b755a080398b15917e76f7f793491b5cbe3b7e1]
34. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK5\_Manko Peter\_3.xlsx**  
[9bd634e85e460cf9992671ae529ecfa3409744559ce1cf50cdda63e78284cdb7]
35. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK5\_Manko Peter\_4.xlsx**  
[a814395b4d821b42b57b8f226669aea383a90541c52d132c177b100716d36369]
36. **VTC\_FHPV\_HIK\_VEEJP\_OZHNIK5\_Manko Peter\_5.xlsx**  
[5b62bfeaf750059e3d20ace588a87ff48b60d61228f04debdeb293338e3d7d9]