

I. Identifikačné údaje žiadateľa	
I.1. Názov vysokej školy	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach
I.2. Sídlo vysokej školy	Komenského 73, 041 81 Košice
I.3. IČO vysokej školy	00397474
I.4. Názov fakulty	vysoká škola sa nečlení na fakulty
I.5. Sídlo fakulty	-
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	všeobecné veterinárske lekárstvo
II.4. Študijný odbor, ku ktorému má byť odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený	veterinárske lekárstvo
II.4. Študijný odbor 2, ku ktorému má byť odbor habilitačného konania a inauguračného konania priradený	

II. Identifikácia predmetu žiadosti

Študijný odbor veterinárske lekárstvo sa zaoberá prevenciou, diagnostikou a liečbou chorôb, porúch a zranení u zvierat. Pokrýva všetky druhy zvierat a chráni aj ľudské zdravie monitorovaním a kontrolou zoonotických chorôb, zaoberá sa aj bezpečnosťou potravín, prispieva k vytváraniu podmienok pre pohodu zvierat a taktiež k ochrane životného prostredia. K nosným témam jadra znalostí študijného odboru patria veterinárska biochémia, veterinárska morfológia a fyziológia zvierat, veterinárska etológia a etika, výživa zvierat a diätetika, hygiena chovu zvierat a ochrana životného prostredia, epizootológia, veterinárska toxikológia, preventívna veterinárska medicína, diagnostika a liečenie ochorení zvierat, vnútorné choroby zvierat, veterinárska chirurgia, ortopédia a röntgenológia, veterinárske pôrodníctvo a gynekológia, infekčné a parazitárne choroby zvierat, súdne a verejné veterinárske lekárstvo a hygiena potravín. Ďalšími témami jadra znalostí študijného odboru sú znalosti o plemenách hospodárskych, spoločenských, voľne žijúcich zvierat a exotických zvierat, zdravotná bezpečnosť a kvalita potravín a krmív, technológie výroby rastlinných a živočíšnych potravín, úradná kontrola potravín, veterinárske aspekty výcviku a ošetrovania zvierat, teoretické a praktické aspekty pohody a ochrany zvierat, využitie zvierat na animálnu terapiu.

V rámci doktorandských študijných programov infekčné choroby zvierat a parazitárne choroby zvierat sú vzdelávaní odborníci s vysokým stupňom predpokladu následnej vedeckej práce v OHKaK a dosahovania výsledkov vedeckej práce publikovateľných v špičkových zahraničných časopisoch. Absolventi doktorandského študijného programu infekčné choroby zvierat poznajú najmodernejšie metódy využiteľné pri diagnostike, diferenciálnej diagnostike, prevencii, tmení a terapii infekčných chorôb; majú vedomosti pre vyvíjanie nových diagnostických metód, nových imunologických preparátov, liečiv, prístrojov a nástrojov. Sú technicky zruční pri bežných laboratorných postupoch, ale aj pri práci so softvérovými nástrojmi a prístrojovým vybavením epizootologického prieskumu. Dokážu formulovať vedecké problémy, vykonávať tvorivý, nezávislý výskum a samostatne prezentovať výsledky práce v medzinárodne akceptovaných časopisoch, resp. prezentovať ich na vedeckých podujatiach. Absolventi študijného programu parazitárne choroby zvierat majú poznatky o parazitológii vrátane parazitárnych chorôb rýb, o arachnoentomológii, molekulovej parazitológii a genomike parazitov. Majú znalosti o vyšetrovacích diagnostických metódach parazitóz a vedecké poznatky o parazitárnych chorobách spoločenských zvierat s dôrazom na zoonózy klasifikované podľa OIE a WHO. Sú schopní sa orientovať v patologických procesoch a rozpoznávať klinické príznaky parazitóz, zvládať manažment veterinárnej starostlivosti o pacientov a klientov a ovládať laboratórne techniky a vedecké metódy, zvládať manažment podávania terapie pri jednotlivých ochoreniach a ovládať preventívne veterinárne zdravotné programy pre rôzne druhy zvierat.

V rámci doktorandského študijného programu vnútorné choroby zvierat sú vzdelávaní odborníci zameraní na aspekt produkčného a verejného zdravia v komplexe chorôb hospodárskych zvierat, koní, malých zvierat so zreteľom u psov, mačiek, kožušinových zvierat a iných malých cicavcov a plazov. V širokej oblasti aviárnej medicíny sú požadované obdobné kritéria poznatkov pri extenzívnych a intenzívnych chovoch hydiny vrátane farmového chovu pŕstrosov, moriek a vodnej hydiny, voľne žijúcich a domestikovaných aviárnych druhov. Uvedené kritéria sú z diagnostického, preventívneho a terapeutického aspektu patogenézy, nutricie, porúch homeostázy a epidemiológie.

Absolventi doktorandského študijného programu veterinárna morfológia a fyziológia sú spôsobilí vykonávať profesiu vysokoškolského učiteľa a výskumného pracovníka v oblasti morfológie, fyziológie, histológie, patofyziológie, patomorfológie, a v príbuzných oblastiach. Ovládajú metódy výskumu využívané v anatómii, histológii, fyziológii a patofyziológii realizované na rôznych modeloch. Dokážu formulovať vedecké problémy, vykonávať tvorivý a nezávislý výskum a samostatne prezentovať výsledky svojej práce v medzinárodne akceptovaných časopisoch, ako aj prezentovať ich na vedeckých podujatiach.

Z pohľadu klinickej odbornosti absolvent študijného programu 3. stupňa veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia nadobúda klinické poznatky vo veterinárnej chirurgii, ortopédii, röntgenológii a jej priduženým klinickým a základným disciplinám. Vie rozvíjať kompetencie pri rozličných moderných vyšetrovacích metódach, získava všetky poznatky potrebné pre diagnostiku a terapiu najčastejších akútnych a chronických ochorení. Rozvíja schopnosti na identifikáciu a riešenie klinických problémov v danej špecializácii. Aktívne rozvíja stratégiu na podporu dobrého zdravia pacientov a vie zostaviť preventívny klinický plán. Rozvíja svoje komunikačné schopnosti pre zlepšenie klinickej interakcie medzi klientom a veterinárnym lekárom a tiež rozvíja svoje pedagogické skúsenosti a prácu so študentmi. Absolvent je schopný naformulovať vedecký problém, ovláda etickú stránku riešenia vedeckých častí výskumu a to tak v experimentálnej, ako aj v klinickej časti. Vie sa orientovať a aktívne nadväzovať medziodborovú spoluprácu s jednotlivými špecialistami a pracovnými kolektívami podieľajúcimi sa na príprave a realizácii vedeckého projektu a to na národnej a medzinárodnej úrovni.

Profilujúcou podstatou doktorandského študijného programu veterinárne pôrodníctvo a gynekológia je prostredníctvom vedeckých metód sledovať vplyv negatívnych faktorov pôsobiacich na reprodukčnú výkonnosť hospodárskych, domových zvierat a voľne žijúcej zveri na rôznych úrovniach poznania – molekulovej, bunkovej, orgánovej a funkčnej. Absolvent sa oboznámi s experimentálnymi a vedeckými prístupmi v rámci hormonálneho riadenia vzťahov medzi výživou, prostredím a biologickým organizmom na rôznych úrovniach u oboch pohlaví (samice a samca).

Absolventi doktorandského študijného programu výživa zvierat a diätetika sú spôsobilí vykonávať profesiu veterinárneho lekára špecialistu pre výživu, diätetiku a prevenciu porúch zdravia vo veľkochovoch hospodárskych zvierat a vo farmových chovoch, špecialistu pre diagnostiku a kontrolu kvality krmív, výskum a vývoj v oblasti výživy, diätetiky, produkcie a chovu zvierat. Stupeň súčasného poznania biologických vzťahov výživa – produkcia – zdravie zvierat predstavuje teoretický základ veterinárskeho lekárstva a intenzifikácie živočíšnej produkcie, ale aj významný limit jej ďalšieho efektívneho rozvoja. Výživa a veterinárna diätetika, analýza zdravotnej nezávadnosti a kvality krmív, štúdiom príjmu, trávenia a absorpcie živín s monitorovaním metabolickej premeny živín pre nutričné zabezpečenie produkcie (množstva a kvality), odolnosti organizmu, zdravia a reprodukčných schopností zvierat predstavuje výrobné-medicínsky prístup tvorby produkčného zdravia zvierat. Tvoriví pracovníci v OHKaK všeobecné veterinárske lekárstvo prezentujú a publikujú výsledky výskumu založené na dôkazoch pred odbornou aj vedeckou komunitou, pričom publikácie svojou kvalitou dávajú predpoklad dlhodobej udržateľnosti kvality výstupov tvorivej činnosti, ktorej intenzita a rozsah zodpovedajú povahe týchto habilitačných konaní a inauguračných konaní a výsledky dosahujú špičkovú medzinárodnú úroveň.

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

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 veterinárske lekárstvo									
Pracovisko sídlo									
1.	12246	hygiena chovu zvierat a životné prostredie	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			20221/57:2369-OAC platné od 27.7.2021
2.	104007	hygiena chovu zvierat a životné prostredie	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2021/57:2373-OAC platné od 27.7.2021
3.	12249	hygiena chovu zvierat a životné prostredie	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2021/57:2371-OAC platné od 27.7.2021
4.	104006	hygiena chovu zvierat a životné prostredie	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2021/57:2372-OAC platné od 27.7.2021
5.	12242	hygiena potravín	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
6.	104005	hygiena potravín	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
7.	12241	hygiena potravín	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
8.	104004	hygiena potravín	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
9.	12240	infekčné choroby zvierat	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
10.	104003	infekčné choroby zvierat	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
11.	12245	infekčné choroby zvierat	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
12.	104002	infekčné choroby zvierat	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
13.	12236	parazitárne choroby zvierat	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2017-2955/6784:5-15A0 platné od 7.3.2017
14.	104001	parazitárne choroby zvierat	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2017-2955/6784:5-15A0 platné od 7.3.2017
15.	12237	parazitárne choroby zvierat	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2017-2955/6784:5-15A0 platné od 7.3.2017
16.	104000	parazitárne choroby zvierat	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2017-2955/6784:5-15A0 platné od 7.3.2017
17.	12232	veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2022/42:661-OAC platné od 6.5.2022
18.	103997	veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2022/42:663-OAC platné od 6.5.2022
19.	12229	veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2022/42:664-OAC platné od 6.5.2022
20.	103996	veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2022/42:665-OAC platné od 6.5.2022
21.	12228	veterinárna morfológia a fyziológia	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2021/140:2661-OAC platné od 26.8.2021
22.	103995	veterinárna morfológia a fyziológia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2021/140:2660-OAC platné od 26.8.2021
23.	12231	veterinárna morfológia a fyziológia	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2021/140:2659-OAC platné od 26.8.2021
24.	103994	veterinárna morfológia a fyziológia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2021/140:2658-OAC platné od 26.8.2021
25.	12226	veterinárne pôrodnictvo a gynekológia	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
26.	103993	veterinárne pôrodnictvo a gynekológia	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
27.	12230	veterinárne pôrodnictvo a gynekológia	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
28.	103992	veterinárne pôrodnictvo a gynekológia	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2015-18852/46465:3-15A0 platné od 18.11.2015
29.	103924	vnútorné choroby zvierat	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			ex offa platné od 18.11.2015
30.	103923	vnútorné choroby zvierat	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			ex offa platné od 18.11.2015
31.	103922	vnútorné choroby zvierat	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			ex offa platné od 18.11.2015
32.	103921	vnútorné choroby zvierat	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			ex offa platné od 18.11.2015
33.	12219	výživa zvierat a dietetika	3.	PhD.	denná	slovenský jazyk			2020/50:1826-OAC platné od 28.8.2020
34.	103991	výživa zvierat a dietetika	3.	PhD.	denná	anglický jazyk			2020/50:1825-OAC platné od 28.8.2020
35.	12221	výživa zvierat a dietetika	3.	PhD.	externá	slovenský jazyk			2020/50:1827-OAC platné od 28.8.2020
36.	103990	výživa zvierat a dietetika	3.	PhD.	externá	anglický jazyk			2020/50:1824-OAC platné od 28.8.2020

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

3

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

2

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.uvlf.sk/organy-univerzity...>

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.)

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://www.uvlf.sk/organy-univerzity...>

II.12. Odkaz na povinne zverejňované informácie o uskutočnených habilitačných konaniach a inauguračných konaniach v odbore habilitačného konania a inauguračného konania

<https://www.uvlf.sk/dokumenty/haj>

II. Identifikácia predmetu žiadosti	
II.14. Odbory HIK, ktoré odbor HIK nahrádza	OHKaK veterinárna morfológia a fyziológia, OHKaK infekčné a parazitárne choroby zvierat, OHKaK vnútorné choroby zvierat
II.15. Zdôvodnenie nadväznosti alebo integrácie	Integráciou OHKaK veterinárna morfológia a fyziológia, OHKaK infekčné a parazitárne choroby zvierat, OHKaK vnútorné choroby zvierat sa zabezpečí nadväznosť na poskytované študijné programy infekčné choroby zvierat, parazitárne choroby zvierat, vnútorné choroby zvierat, veterinárna morfológia a fyziológia, veterinárna chirurgia, ortopédia a röntgenológia a veterinárne pôrodníctvo a gynekológia v 3. stupni vysokoškolského vzdelávania v odbore veterinárske lekárstvo na UVLF.
III.1.1. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 1	
III.1.1. Meno	Jana Mojžišová Vaščinec, Dr. h. c., prof., MVDr., PhD.
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	Dog's genotype of Giardia duodenalis in human: first evidence in Europe
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 2	Pollution of Surface and Ground Water by Sources Related to Agricultural Activities
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 3	Effects of dietary supplementation of humic substances on production parameters, immune status and gut microbiota of laying hens
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 4	Investigation of canine parvovirus occurrence in cats with clinical signs of feline panleukopenia in Slovakia – pilot study
III.1.1. Názov výstupu tvorivých činností 5	The first evidence of Asian-like CPV-2b in Slovakia in a vaccinated dog with an acute fatal course of parvovirus infection: a case report
III.1.2. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 2	
III.1.2. Meno	Eva Petrovová, prof., MVDr., PhD.
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	PHB/CHIT Scaffold as a Promising Biopolymer in the Treatment of Osteochondral Defects-An Experimental Animal Study
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 2	Antiproliferative effect of Phellodendron amurense Rupr. based on angiogenesis
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 3	Evaluation of angiogenesis in an acellular porous biomaterial based on polyhydroxybutyrate and chitosan using the chicken ex ovo chorioallantoic membrane model
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 4	Usnic acid isolated from Usnea antarctica (Du Rietz) reduced in vitro angiogenesis in VEGF- and bFGF-stimulated HUVECs and ex ovo in quail chorioallantoic membrane (CAM) assay
III.1.2. Názov výstupu tvorivých činností 5	A comparative analysis of the cytotoxic and vascular activity effects of western diamondback rattlesnake (Crotalus atrox) and eastern diamondback rattlesnake (Crotalus adamanteus) venoms using a chick embryo model
III.1.3. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 3	
III.1.3. Meno	Zuzana Ševčíková, prof., MVDr., PhD.
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	Relationship of mRNA expression of selected genes in peripheral blood and synovial fluid in cranial cruciate ligament deficient stifles of dogs
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 2	The effect of Enterococcus faecium AL41 on the acute phase proteins and selected mucosal immune molecules in broiler chickens
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 3	Application of Lactobacillus reuteri B1/1 (Limosilactobacillus reuteri) improves immunological profile of the non-carcinogenic porcine-derived enterocytes
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 4	Production of intestinal mucins, sIgA, and metallothionein after administration of zinc and infection of Ascaridia galli in chickens: preliminary data
III.1.3. Názov výstupu tvorivých činností 5	Successful transmammary treatment of Babesia gibsoni infection in newborn puppies after the administration of Malarone®, azithromycin, and artesunate to a lactating dam
III.1.4. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 4	
III.1.4. Meno	Oskar Nagy, prof., MVDr., PhD., Dip. ECBHM
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	Serum protein electrophoretic pattern in piglets during the early postnatal period
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 2	Differences in serum protein electrophoretic pattern in dogs naturally infected with Babesia gibsoni and Babesia canis
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 3	Changes in serum protein profile in laying hens housed in a cage-free system
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 4	Evaluation of the differences in the serum protein electrophoretic pattern in precolostral serum of farm animal neonates
III.1.4. Názov výstupu tvorivých činností 5	Clinical efficacy and safety of Malarone®, Azithromycin and Artesunate combination for treatment of Babesia gibsoni in naturally infected dogs

III.1.5. Osoba zodpovedná za habilitačné konanie a/alebo inauguračné konanie (OZHİK) 5	
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	Health risk assessment of organochlorine pesticide residues in edible tissue of seafood
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 2	Ameliorative effect of biosynthesized titanium dioxide nanoparticles using garlic extract on the body weight and developmental toxicity of liver in albino rats compared with chemically synthesized nanoparticles
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 3	Efficacy of intravaginal lactic acid bacteria, cell-free supernatant, or Enrofloxacin on vaginitis and fertility in ewes synchronized with progesterone-based protocol
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 4	Occurrence of Enterococci in the process of artisanal cheesemaking and their antimicrobial resistance
III.1.5. Názov výstupu tvorivých činností 5	Effects of dietary Silybum marianum powder on growth performance, egg and carcass characteristics, immune response, intestinal microbial population, haemato-biochemical parameters and sensory meat quality of laying quails
IX. Prílohy	
IX.11. Ďalšie doplňujúce informácie	

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. **Návrh na začatie HK.pdf** [db8cb50569c9f5af437a9cd9acbef51bdf5dceeacd0c57948abcc30c3bafb31]
2. **Návrh na začatie IK.pdf** [f8a33409483d5f905c8942f0d42056395c959be746cda4547948fda0add5ee5f]
3. **Prilohy_OHKaIK_VVL.zip** [a03439bcb477ba86f0c91dd6ac3e5bc81d174f7163478f5b5f4bf8ea7c00aa0c]
4. **Vedecká rada UVLF v Košiciach.xlsx**
[e21491111fcc2aeab20c1853ab7dd967eab8d334b3fe6337231ebc69ad2a32bd]
5. **VUPCH_UVLF_OHKaIK_VVL_Mojzisova_Vascinec_Jana.xlsx**
[e34caf7343b53c3cb41d53cf0fee91d77f9a3f11b5cc43376bda91d5fb177fc8f]
6. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Jana_Mojzisova_Vascinec_1.xlsx**
[fd2625d2fad14c9cabdaa275b0deb4be221233a82680a2a373733239183dae01]
7. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Jana_Mojzisova_Vascinec_2.xlsx**
[071b548c561e3a13719cbeb1802b23acfb674f51f045c2b2d9d8d554ed82f594]
8. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Jana_Mojzisova_Vascinec_3.xlsx**
[f51f0bc3c8fb608afd459b1b388397ed61f5136149387874cff92ec2fe85d099]
9. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Jana_Mojzisova_Vascinec_4.xlsx**
[0c364a1314e1984cd8e8147327495ead694d80514bca7246b9763a526b21be47]
10. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Jana_Mojzisova_Vascinec_5.xlsx**
[9e5c27de45e2bf32b5beb82bc440f73f5488c570bbf86e6223ee3eaab26844a7]
11. **VUPCH_UVLF_OHKaIK_VVL_Petrovova_Eva.xlsx**
[46ff8e374ed85def61153b0ec155b83b62c61b992e37eb8b1adc980792a79ae0]
12. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Eva_Petrovova_1.xlsx**
[36aa27f89dfc5b234c1f82630a2fbcdef2b605e47802276274f471f242f5adf1]
13. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Eva_Petrovova_2.xlsx**
[439f659dba03ca142aa9981879244fbef6feb514db35751940a726c7faaa5865]
14. **VTC_UVLF_OHKaIK_VVL_Eva_Petrovova_3.xlsx**

- [2a9a9d6a3498d9a277f7d465431ff373a8be812d1caef65698fab502e49c1fdc]
15. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Eva_Petrovova_4.xlsx**
[5004b344ca14c008dff1cd678157669472a831485760a956282875d6fa2f4f4]
 16. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Eva_Petrovova_5.xlsx**
[3a9f71cdcb368c769d2705cba89feef9b3a50b6408e3f46350137ab0a4a5a7c]
 17. **VUPCH_UVLF_OHKalk_VVL_Sevcikova_Zuzana.xlsx**
[77e6e63deea1e05d6c34b3aacc0f733909239dabbc78e631801b31e0a404942e]
 18. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Zuzana_Sevcikova_1.xlsx**
[e54f353dc5c7f204372ea8788c453c7791405b80e10655958f15e87ba9488a25]
 19. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Zuzana_Sevcikova_2.xlsx**
[900bdd5420d0c19f032a7dd08a433abd2b13cee4f3d64d5d9cfe9fff37135f45]
 20. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Zuzana_Sevcikova_3.xlsx**
[5ada1705132dc1e2ca26ec9df17a7b6e8d68acb6b2f22f2201cfd02305049cb]
 21. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Zuzana_Sevcikova_4.xlsx**
[1a320140259bb510ecfbf8914969b76a3e547ea03221b7ba2c1e0b3c3c47bed0]
 22. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Zuzana_Sevcikova_5.xlsx**
[8bfa8ced066a88d8c44e727def12a6afc3bfd3a819c7fca15074d4ad8d38617]
 23. **VUPCH_UVLF_OHKalk_VVL_Nagy_Oskar.xlsx**
[e718821a93a664673f352a207827c8c82a3ea5ee90817ff75d70ccf6424b98b9]
 24. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Oskar_Nagy_1.xlsx**
[5d6de990ea185848906cb1bc6c074465f1e4c3a97cfc62dad376f6b139bcdf84]
 25. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Oskar_Nagy_2.xlsx**
[89cb63713fc24e6098f3391e75bfe412c1e69caafcbcff675478a70a552d6026]
 26. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Oskar_Nagy_3.xlsx**
[3c9d340e821e674b4acf1edf1492ad167df1bfafdf1103a25376bc60651c2d85]
 27. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Oskar_Nagy_4.xlsx**
[7b21156ddbff873c608b748b146687a08cfc52da4df6594ed8ddc5eddbb9fd91]
 28. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Oskar_Nagy_5.xlsx**
[9b0b29b42d452b47b393f5d2e142f97dcbda86e05b9695b928ae03c193a72eb0]
 29. **VUPCH_UVLF_OHKalk_VVL_Zigo_Frantisek.xlsx**
[95da64020c9c0609b373998c5ff7e0397b1f9409a21c59ff24ba5af123962424]
 30. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Frantisek_Zigo_1.xlsx**
[a4fac973e164885bc21c6569e17acb99cd3301699d6b9d8e8412f4e18c5ce47d]
 31. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Frantisek_Zigo_2.xlsx**
[ee4f4d75620c77d39265f9946a05dd92acb02beb967aa0a26e8b2705488e3a06]
 32. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Frantisek_Zigo_3.xlsx**
[620a0740655d73a1de7913179d64622f17d98325860b5b5391c278d68541fbf9]
 33. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Frantisek_Zigo_4.xlsx**
[ba2879fee98bf01205754b28051e74ef98152f11c9bcb8361f718365a4012d3d]
 34. **VTC_UVLF_OHKalk_VVL_Frantisek_Zigo_5.xlsx**
[afa37545d9a123f6ce3a49ae03098aba9ae0bd1025caa77c6fd22b163e979cf0]