

Univerzita J. Selyeho



**HODNOTENIE ÚROVNE
Univerzity J. Selyeho
v oblasti vedy, techniky a umenia
za rok 2025**

Komárno, jún 2026

Dokument bol vypracovaný pre Vedeckú radu Univerzity J. Selyeho, ktorá v súlade s § 12 zákona Národnej rady SR č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov hodnotí úroveň UJS vo vzdelávacej činnosti a v oblasti vedy, techniky a umenia.

Dokument vypracovali

doc. PaedDr. Andrea Puskás, PhD.
prorektorka pre vedu, výskum a vonkajšie vzťahy

Bc. Evelína Gálová
vedúca Personálneho oddelenia UJS

Mgr. Zuzana Jakubeková
referentka Personálneho oddelenia UJS

Ing. Mgr. Beáta Nagyová
koordinátorka projektov

PaedDr. Andrea Valach
riaditeľka Univerzitnej knižnice

Mgr. Klaudia Svitek Kartai
referentka Úseku pre vedu, výskum a vonkajšie vzťahy

Materiál predložený na rokovanie Vedeckej rady Univerzity J. Selyeho
dňa 15. 06. 2026

Kontaktné údaje:
Univerzita J. Selyeho
Bratislavská cesta 3322
945 01 Komárno

OBSAH

ÚVOD	4
1 VÝSLEDKY VÝSKUMU, VÝVOJA NA UJS V ROKU 2025.....	5
1.1 Úspešnosť UJS v získavaní projektov výskumu a vývoja ako zdrojov financovania VaV v roku 2025.....	5
1.1.1. Projekty podporované z domácich grantových schém	5
1.1.2 Projekty podporované zo zahraničných grantových schém	10
1.2 Výsledky špecializovaných výskumných a vývojových pracovísk.....	12
1.3 Edičná činnosť na UJS v roku 2025	15
1.4 Publikačná činnosť UJS v roku 2025	18
1.5 Ocenenia výsledkov výskumu, vývoja a umeleckej činnosti na UJS v roku 2025	22
1.6 Účasť pedagogických pracovníkov na konferenciách	24
2 INFRAŠTRUKTÚRA VÝSKUMU A VÝVOJA NA UJS V ROKU 2025	26
2.1 Ľudské zdroje potrebné pre uskutočňovanie VaV	26
2.2 Materiálne vybavenie, technické zariadenia a služby potrebné pre uskutočňovanie VaV	31
3 HABILITAČNÉ KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE PROFESOROV	33
3.1 Kvalifikačné postupy zamestnancov na UJS v roku 2025	33
4 CELKOVÉ HODNOTENIE A ZÁVERY PRE ROZVÍJANIE VÝSKUMU A VÝVOJA NA UJS V ROKU 2025	34
5 PRÍLOHY	35
Príloha 1 Prehľad finančných prostriedkov získaných na projekty v roku 2025 na UJS	
Príloha 2 Prehľad publikačnej činnosti za rok 2025 na UJS	
Príloha 3 Prehľad citácií a ohlasov za rok 2025 na UJS	
Príloha 4 Prehľad účasti pedagogických pracovníkov UJS na konferenciách, sympóziách a odborných podujatiach v roku 2025	

ÚVOD

Hodnotenie úrovne Univerzity J. Selyeho (ďalej aj „UJS“) v oblasti vedy, techniky a umenia za rok 2025 vychádza zo Správy o činnosti UJS za rok 2025 a z údajov o vedeckovýskumnej činnosti jednotlivých fakúlt UJS. Hlavným cieľom predkladanej správy je v podobe prehľadných údajov vytvoriť ucelený obraz o vedeckovýskumnej činnosti na Univerzite J. Selyeho v roku 2025.

Predkladaná hodnotiaca správa pozostáva zo štyroch častí.

Prvá časť hodnotí výsledky výskumu a vývoja, kde je zahrnutá úspešnosť v získavaní výskumných projektov ako zdrojov financovania výskumu a vývoja, výsledky špecializovaných výskumných a vývojových pracovísk, edičná a publikačná činnosť a ocenenia výsledkov výskumu a vývoja v roku 2025.

Druhá časť sa zameriava na infraštruktúru výskumu a vývoja, kde sú zaradené údaje o ľudských zdrojoch potrebných na uskutočňovanie výskumu a vývoja a materiálne vybavenie, technické zariadenia a služby potrebné pre uskutočňovanie výskumu a vývoja.

V tretej časti uvádzame údaje o kvalifikačnom postupe zamestnancov na UJS v roku 2025.

Celkové hodnotenie a závery pre rozvíjanie výskumu a vývoja tvoria štvrtú časť hodnotiacej správy.

Správu dopĺňajú prílohy:

Prehľad projektov riešených v roku 2025 na UJS,

Prehľad publikačnej činnosti za rok 2025 na UJS,

Prehľad citácií a ohlasov za rok 2025 na UJS,

Prehľad účasti pedagogických pracovníkov UJS na konferenciách, sympóziách a odborných podujatiach v roku 2025.

1 VÝSLEDKY VÝSKUMU, VÝVOJA NA UJS V ROKU 2025

1.1 Úspešnosť UJS v získavaní projektov výskumu a vývoja ako zdrojov financovania VaV v roku 2025

Výskum na univerzite sa orientuje a koncentruje do tých oblastí, ktoré vyplývajú z poslania a vedecko-pedagogickej orientácie UJS. Vedeckovýskumná činnosť patrí k prioritným aktivitám univerzity a stáva sa čoraz dôležitejším kritériom hodnotenia jej kvality v domácom, či medzinárodnom meradle. Koncepcia budovania výskumu a tvorivej činnosti na UJS vychádzala zo schváleného Dlhodobého zámeru UJS na roky 2022 – 2027. Úlohou UJS v oblasti vedy a výskumu je vykonávať základný výskum, aplikovaný výskum a vývoj, využívať najnovšie poznatky vedy a techniky pri vzdelávaní študentov a zapájať ich do tvorivej vedeckej činnosti. Na UJS sa podporujú hlavne výskumné projekty, ktoré umožňujú uplatniť odbornosť a vedeckovýskumnú erudíciu riešiteľov a kde je garantovaný adekvátny výsledok aj s ohľadom na vytváranie výskumného priestoru aj pre mladých pedagogických zamestnancov.

V oblasti vedy a výskumu Dlhodobý zámer UJS na roky 2022 – 2027 obsahuje nasledovné strategické ciele:

- Zlepšiť postavenie UJS vo vedeckovýskumnej oblasti medzi vysokoškolskými inštitúciami na Slovensku
- Rozvoj výskumnej infraštruktúry v súlade s aktualizovanou stratégiou SK RIS32021+
- Podpora transferu vedeckovýskumných výsledkov a poznatkov pre odbornú verejnosť a do praxe
- Podpora internacionalizácie vedy a výskumu v súlade s aktualizovanou stratégiou SK RIS3 2021+
- Podpora výskumu na trvalo udržateľný rozvoj.

1.1.1. Projekty podporované z domácich grantových schém

Úspešnosť UJS v podávaní domácich projektov v jednotlivých výzvach:

1. VEGA: počet podaných nových projektov 7, z toho počet podporených projektov 4, úspešnosť 57,1 %;
2. KEGA: počet podaných nových projektov 5, počet podporených projektov 3, úspešnosť 60 %;
3. APVV: Na výzvu Agentúry na podporu výskumu a vývoja univerzita nepodala žiadny projekt.

V roku 2025 bolo na univerzite riešených 14 projektov podporovaných z domácich grantových schém (VEGA, KEGA, APVV). Z hľadiska vnútornej štruktúry bolo riešených 6 projektov VEGA (2 na FEI, 2 na PF a 2 na RTF), 7 projektov KEGA (3 na FEI, 4 na PF) a 1 projekt APVV (1 na PF).

Projekty riešené ako súčasť grantov Vedeckej a edukačnej grantovej agentúry (VEGA)

Vedecká a edukačná grantová agentúra je zameraná na riešenie úloh základného výskumu a zabezpečuje riešenie úloh, ktoré garantuje ministerstvo a Slovenská akadémia vied. Jednotlivé projekty, ktoré do VEGA predkladajú riešiteľské kolektívy, sú hodnotené v 13 komisiách. Na základe kvality projektu a jeho aktuálnosti sú riešiteľom pridelované prostriedky podporujúce aktivity v oblasti riešenia jednotlivých vedeckovýskumných úloh.

Počet riešených projektov VEGA v roku 2025 na FEI UJS bolo 2:

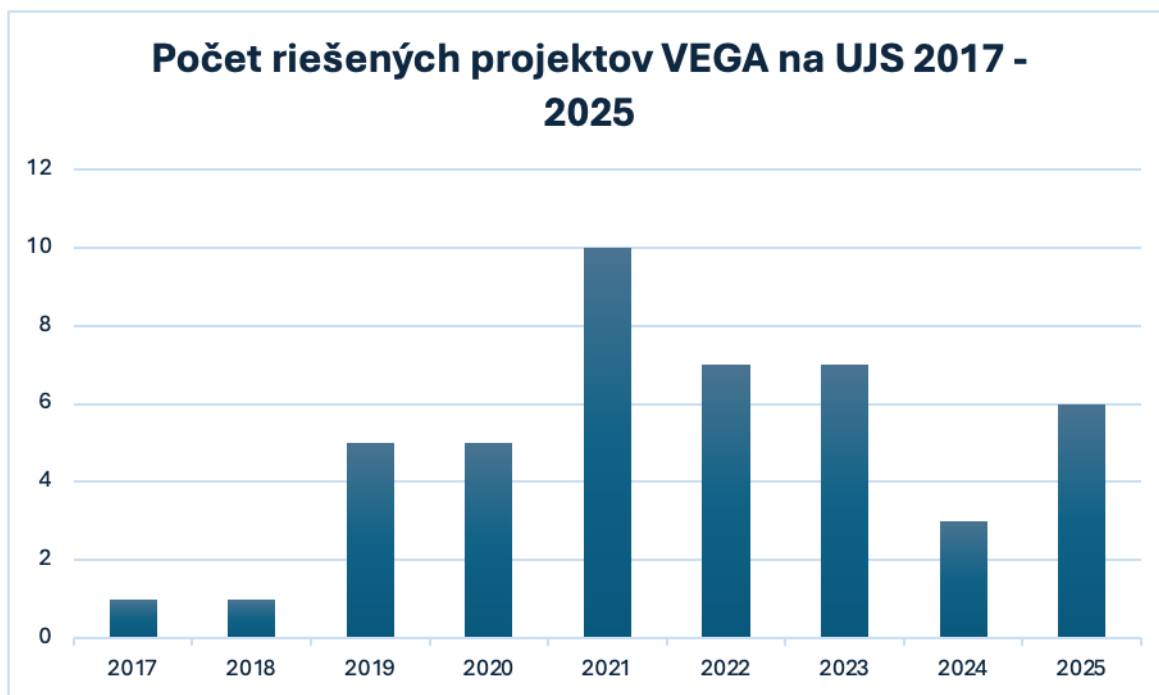
- 1/0493/25 – prof. RNDr. János Tóth, PhD.: „Hustoty a miery množín prirodzených čísel a rozdelenie číselných postupností“
- 1/0070/23 – PhDr. Enikő Kahler Korcsmáros, PhD.: „Analýza vplyvu turbulentne meniaceho sa hospodárskeho prostredia na aktuálne procesy organizácia v praxi v kontexte malého a stredného podnikania“

V roku 2025 sa na PF UJS riešili 2 projekty VEGA:

- 1/0097/25 – Dr. habil. Attila Simon, PhD.): „Zmeny a premeny verejných priestorov na území južného Slovenska od roku 1918 po súčasnosť“ (2025–2028)
- 1/0051/25 – Mgr. Katarína Szarka, PhD. – „Model rozvoja digitálnych kompetencií budúcich učiteľov prírodných vied“ (2025–2027)

Na RTF UJS boli riešené 2 projekty VEGA:

- 1/0232/24 – doc. ThDr. Attila Lévai, PhD. – „Spolupráca protestantských cirkví na území dnešného Slovenska, Maďarska a Česka od Tolerančného patentu do konca 20. storočia - so zvláštnym zreteľom na cirkevné dejiny a praktickú teológiu reformovanej cirkvi na Slovensku“ (2024-2026)
- 1/0535/25 – Mgr. Zsolt Görözdi, Th.D. – „Homiletické aspekty vianočného a veľkonočného okruhu sviatkov“ (2025 – 2027)



Graf č. 1.1.1.1: *Počet riešených projektov VEGA na UJS 2017 - 2025*



Graf č. 1.1.1.2: *Objem fin. prostriedkov získaných na riešenie projektov VEGA 2017 - 2025*

Projekty riešené ako súčasť grantov Agentúry na podporu vedy a výskumu (APVV)

V roku 2025 sa na UJS riešil 1 projekt APVV a to na PF UJS:

- APVV-24-0603 – prof. Róbert Mészáros, DrSc. – Štrukturalizácia kvapalín v celovodných systémoch pomocou fixácie ich rozhrania cez supramolekulové usporiadania (2025–2029)

Projekty riešené ako súčasť grantov Kultúrnej a edukačnej grantovej agentúry (KEGA)

Kultúrna a edukačná grantová agentúra je vnútorná grantová agentúra ministerstva zameraná na finančnú podporu projektov výskumu a vývoja v oblasti školstva iniciovaných riešiteľmi alebo ministerstvom v stanovených tematických oblastiach a na finančnú podporu projektov z oblasti tvorivého umenia. O poskytnutie dotácie formou bežných a kapitálových transferov na zabezpečenie riešenia projektov KEGA z inštitucionálnych finančných prostriedkov vyčlenených v rozpočtovom podprograme kapitoly ministerstva – Vysokoškolská veda a technika sa môžu uchádzať iba zamestnanci verejných vysokých škôl. Tematické oblasti určuje minister a vychádzajú z dlhodobého zámeru ministerstva v oblasti školstva.

Počet riešených projektov KEGA v roku 2025 bolo 3:

- 004UJS-4/2025- doc. RNDr. Ferdinand Filip, PhD.: „Online interaktívne vzdelávacie prostredie na podporu prípravy študentov učiteľstva matematiky“
- 014TTU-4/2024 - PaedDr. Krisztina Czakóová, PhD.: „Inteligentné animačno-simulačné modely, prostriedky a prostredia pre deep learning“, ktorý bol schválený v roku 2023.
- 003UJS-4/2024 - Dr. habil. Ing. Renáta Hajabáč Machová, PhD.: „Aplikácia inovatívnych edukačných metód v kontexte rozvoja kritického myslenia vo vysokoškolskom vzdelávaní“, ktorý bol schválený v roku 2023.

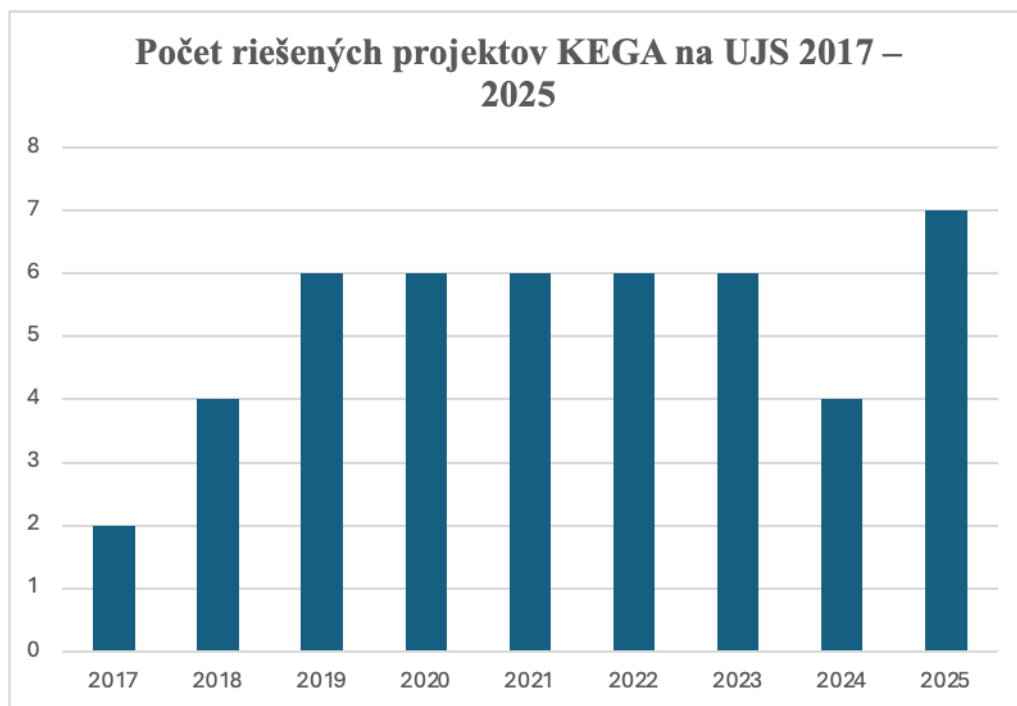
Počet podaných projektov KEGA v roku 2025 bolo 2:

- 004UJS-4/2026 – Mgr. Norbert Annuš, PhD.: „Inteligentné animačno-simulačné modely, prostriedky a prostredia pre deep learning Analýza a aplikácia potenciálneho využitia umelej inteligencie a inovatívnych digitálnych vzdelávacích nástrojov na zvýšenie efektivity vzdelávacieho procesu a podporu digitálnej obnovy.“
- 0002UJS-4/2026– PhDr. Enikő Kahler Korcsmáros, PhD.: „Zručnosti pre potreby trhu práce v budúcnosti - úloha vzdelávania v kontexte mäkkých zručností“

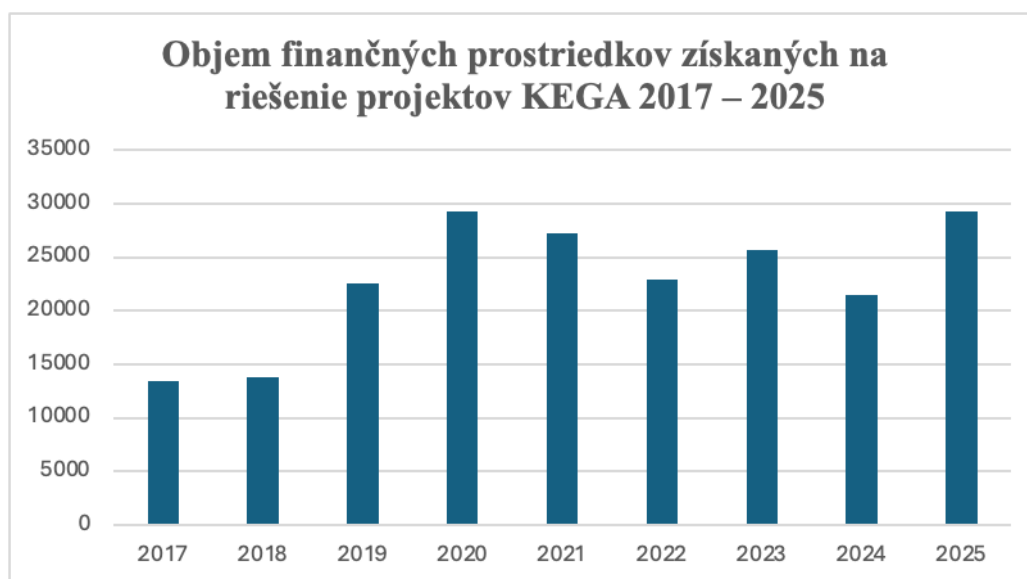
Na PF UJS sa v roku 2025 riešili 4 projekty KEGA:

- KEGA 001UPJŠ-4/2023 – Mgr. Katarína Szarka, PhD. – Implementácia formatívneho hodnotenia do výučby na základnej škole so zameraním na digitálnu formu (2023–2025)
- KEGA 011PU-4/2024 – Dr. habil. PaedDr. Melinda Nagy, PhD. – Inovácia metód a foriem univerzitnej výučby predmetu fyziológia živočíchov a človeka (2024–2026)
- KEGA 003UJS-4/2025 – prof. Dr. Krisztián Józsa, PhD., DSc. – Meranie učebnej kompetencie detí a žiakov v predprimárnom a primárnom vzdelávaní (2025–2027)
- KEGA 001UJS-4/2025 – doc. PaedDr. Patrik Šenkár, PhD. – Chrestomatia z kultúrneho kontextu dolnozemsých Slovákov I. (2025–2027)

Na RTK UJS sa v roku 2025 neriešil projekt KEGA.



Graf č. 1.1.1.3: *Počet riešených projektov KEGA na UJS 2017 – 2025*



Graf č. 1.1.1.4: *Objem fin. prostriedkov získaných na riešenie projektov KEGA 2017 – 2025*

Projekty v rámci ďalšej tvorivej činnosti:

MŠVVaM SR:

- 06R02-20-V01-00001 **Slovenčina ako druhý jazyk v pregraduálnej príprave učiteľov – SLOV2LIN (2024–2026)**

Zodpovedný riešiteľ projektu za UJS: Dr. habil. PaedDr. Kinga Horváth, PhD.
PF UJS ako riešiteľské pracovisko s prideleným rozpočtom.

Výskumná agentúra, Oddelenie implementácie a udržateľnosti:

- 09I03-03-V04-00692 **Príprava vodných dvojfázových systémov pomocou inteligentných stavebných blokov**

Zodpovedný riešiteľ projektu: Attila Kardos, PhD.

Doba trvania projektu: 2024-2026

Fond na podporu kultúry národnostných menšín:

- 25-230-00572 **Dejiny komárňanského reformovaného seniorátu medzi 1918-1938.** KultMinor, Výška pridelenej dotácie: 3000 eur

Zodpovedný riešiteľ projektu: Mgr. František Tömösközi, PhD.

- 25-130-00376 **Hitvalló egyház magyar mártírjai IV. – konferencia.**

KultMinor,

Výška pridelenej dotácie: 2000 eur

Zodpovedný riešiteľ projektu: PaedDr. Attila Petheő, PhD.

- 25-130-00667 **Jókai 200. Medzinárodné vedecké sympóziu so slávnostnou spomienkou pri príležitosti 200. výročia narodenia Móra Jókaiho**

Výška pridelenej dotácie: 2000 eur

Zodpovedný riešiteľ projektu: Szabolcs Simon, PhD.

1.1.2. Projekty podporované zo zahraničných grantových schém

Finančné zdroje získané na výskumné projekty zo zahraničných grantových schém z ktorých univerzita financovala výskumnú činnosť boli v roku 2025 nasledovné:

Horizon 2020:

- projekt č. 101004653 **Inclusion4Schools – School-community partnership for reversing inequality and exclusion: transformative practises of segregated schools**

Zodpovedný riešiteľ projektu: Dr. habil. PaedDr. Melinda Nagy, PhD.

Doba trvania projektu: 2020-24

Nadácia Tempus:

- 2022-2-HU01-KA220-HED-000094859 **Education and training development for the treatment of food allergies in the HoReCa sector**

Zodpovedný riešiteľ projektu: PhDr. Enikő Kahler Korcsmáros, PhD.

Doba trvania projektu: 2023-2025

- 2024-2-HU01-KA220-HED-000295434 **Data-Driven Retention and Outcome Predictor (DROP)**

Zodpovedný riešiteľ projektu: PhDr. Enikő Kahler Korcsmáros, PhD.

Doba trvania projektu: 2025-2027

- 2023-1-HU01-KA220-HED-000156058 **Supporting innovative learning environments – strategies to support students with children and families in higher education**

Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. ThDr. Alfréd Somogyi, PhD.

Doba trvania projektu: 2024-2026

- KA220-HED-3C87E0BD **Innovative digital development of health pedagogics (INDEHEP)**
Zodpovedný riešiteľ projektu: Dr. habil. PaedDr. Melinda Nagy, PhD.
Doba trvania projektu: 2021-2024
- 2025-1-HU01-KA220-HED-000364143 **Increasing the number of international students and preventing dropout in higher education within the Carpathian Basin (EduCarpathia)**
Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. PaedDr. Andrea Puskás, PhD.
Doba trvania projektu: 2025-2028
- 2022-1-HU01-KA220-YOU-000089532 **Promoting and improving existing methods of youth participation**
Zodpovedný riešiteľ projektu: Dr. habil. PaedDr. György Juhász, PhD.
Doba trvania projektu: 2022-2024

International Visegrad Fund:

- 224200082 **Accelerating and Enhancing Green Transition: collaboration of universities in climate adaptation**
Zodpovedný riešiteľ projektu: Dr. habil. Ing. Renáta Machová, PhD.
Doba trvania projektu: 2024-2026

Ostatné projekty:

- BGA/4244/2015 Fond Gábora Bethlena – **Podpora spoločenskovedného výskumu Maďarov žijúcich na Slovensku II.**
Zodpovedný riešiteľ projektu: prof. RNDr. János Tóth, PhD.
Doba trvania projektu: 2025-2026
- Agentúra SAIA: **Engineering as Communication Language in Europe (CIII-PL-0701-13-2425)**
Zodpovedný riešiteľ projektu: Ing. Ondrej Takáč, PhD.
Doba trvania projektu: 2024-2025
- MTA200-HT-13/2025 Maďarská akadémia vied – **Podpora programov v rámci mesiaca vedy Maďarskej akadémie vied MTA200**
Zodpovedný riešiteľ projektu: Dr. habil. PaedDr. Melinda Nagy, PhD.
- HUSK/SPF/2301/3.2/031/P12 **Posilňovanie partnerstiev v oblasti vzdelávania v kontexte cezhraničnej spolupráce “EduCoop”**
Zodpovedný riešiteľ projektu: Dr. habil. PaedDr. György Juhász, PhD.
Doba trvania projektu: 2024
- 09I03-03-V05-00014 Výskumná agentúra – **Early Stage Grant pre Univerzitu J. Selyeho**
Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. RNDr. József Bukor, PhD.
Doba trvania projektu: 2023-2026
- 25-220-00254 **Eruditio – Educatio 2025**
Výstupom projektu je časopis Eruditio–Educatio. Jednotlivé čísla vedeckého časopisu uverejňujú odborné príspevky z pedagogických, humanitných a prírodných vied.
Zodpovedný riešiteľ projektu: dr. habil. Barnabás Vajda, PhD.

1.2 Výsledky špecializovaných výskumných a vývojových pracovísk

FEI UJS

V roku 2015 v rámci výzvy ASFEU (t.č. Výskumná agentúra) predložila UJS žiadosť o NFP s kódom OPVaV-2015/1.1/03-SORO, názov výzvy: Mobilizácia excelentných tímov v oblastiach špecializácie RIS3 SK UJS získal finančnú dotáciu na projekt s názvom „Modernizácia a skvalitnenie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja UJS v oblasti nanotechnológie a inteligentného priestoru“, ITMS kód projektu: 26210120042, v rámci ktorého bolo vytvorené na Katedre matematiky a informatiky EF UJS Inteligentné robotické centrum (IRC), ktoré vykonáva svoju činnosť od 1. 1. 2016. Centrum je momentálne zaradený pod Katedru informatiky FEI UJS. V roku **2025** sa v IRC vykonávali výskumy v nasledujúcich oblastiach:

- a) **Počítačové videnie** – návrh nového modelu na detekciu zmien budov s architektúrou dvojitého enkodéra (Gaborov enkodér založený na waveletoch a enkodér založený na konvolučnej neurónovej sieti, ktorý extrahuje ďalšie vysokoúrovňové informácie zo snímok); návrh softvérového riešenia pre detekciu a polohovanie paliet v reálnom čase na základe živých kamerových prenosov – systém dokáže určiť polohu a typ paliet a možno ho integrovať do rôznych priemyselných aplikácií, ako sú automatizované systémy manipulácie s materiálom; návrh nového systému, ktorý využíva klasifikátor Sequential Fuzzy Indexed Search Trees (SFIST) riadený informačnou entropiou, ktorý pomocou informácií o polohe realizuje rýchle rozpoznávanie ľudskej aktivity; návrh inovatívneho modelu generátora podpovrchovej stratigrafie, ktorý integruje LiDAR dáta a dáta z vrtov pre efektívnu vizualizáciu podzemných geologických vrstiev
- b) **Strojové učenie** – návrh nového algoritmu ladenia hyperparametrov pre klasifikátor SFIST, ktorý je založený na metóde K-fold cross-validation method; aplikovanie učiacej metódy náhodný les (RF – random forest) na modelovanie zostávajúcej životnosti (RSL – remaining service life) vidieckych vozoviek, čo je kritický faktor pre vývoj optimálnych stratégií údržby a zabezpečenie dlhotrvajúcej infraštruktúry; systematický prehľad odbornej literatúry založený na P.R.I.S.M.A. metodológii, ktorá poskytuje najmodernejší prehľad deep learning a LLM modelov na monitorovanie stavu vozovky; návrh novej techniky YOLOv10 na automatickú detekciu a lokalizáciu stavebných defektov; návrh modelu fyzikálne informovanej neurónovej siete (PINN – physical-informed neural network) na predpovedanie únavovej životnosti hliníkovej zliatiny Al-Alloy 7075-T6 pri rôznych viacosových napätiach; podrobný prehľad a hodnotenie metód strojového učenia na modelovanie a predpovedanie vývoja napätia v rôznych materiáloch a systémoch; návrh novej metódy založenej na dynamickom posilňovacom učení na aktualizáciu váh GOWLA (Generalized Ordered Weighted Logarithm Averaging) – tento prístup zlepšuje prispôsobivosť modelov nevyváženým údajom, čo z neho robí sľubné riešenie pre úlohy, ktoré vyžadujú presnú klasifikáciu dynamických ľudských aktivít; systematický prehľad odbornej literatúry založený na P.R.I.S.M.A. metodológii, ktorá poskytuje najmodernejší prehľad metód strojového učenia a hlbokého učenia na extrakciu emócií z reči; hybridnej variácie metódy stúpania do kopca (Hill Climbing) s využitím modelu strojového učenia na určenie optimálnej veľkosti kroku každej iterácie; návrh modelu hlbokého strojového učenia inšpirovaný kvantovými princípmi, ktorý kombinuje klasické metódy strojového učenia s kvantovými algoritmami na zlepšenie predikčnej presnosti predpovedania cien na akciovom trhu
- c) **Analýza a hĺbková analýza dát** – návrh nového, tretieho variantu klasifikátora Sequential Fuzzy Indexed Search Trees (SFIST), ktorý implementuje hybridný prístup medzi prvými dvoma s cieľom ďalej zlepšiť presnosť klasifikácie; návrh novej metódy

na ukladanie dát a vyhľadávanie dátovej štruktúry CSV extrahovanej z databázy nehôd pomocou GPU a porovnanie tejto metódy s tradičným, ale optimalizovaným vyhľadávaním pomocou CPU

- d) **Udržateľnosť** – modelovanie vplyvu hipoterapie na vývoj detí s Downovým syndrómom, ktoré majú poruchy mobility; environmentálne posúdenie výkonu motora a emisných špecifikácií s kombináciou propylénglykolu, nafty a bionafty
- e) **Celulárne automaty** – štatistické porovnanie stochastických a pravdepodobnostných modelov celulárnych automatov založených na individuálnych pravidlách z hľadiska doby behu a konverencie

V roku 2025 bolo publikovaných 19 publikácií v nadväznosti na výskumnú činnosť a prácu v IRC.

PF UJS

Nanochemické a supramolekulové laboratórium pri Katedre chémie PF UJS bolo zriadené v roku 2015 v rámci projektu financovaného zo štrukturálnych fondov EÚ (*Modernizácia a skvalitnenie technickej infraštruktúry výskumu a vývoja UJS v oblasti nanotechnológie a inteligentného priestoru*, ITMS 26210120042). Laboratórium je vybavené modernými analytickými a syntetickými prístrojmi umožňujúcimi realizáciu výskumu v oblasti nanotechnológií, supramolekulovej chémie, polymérnych a koloidných systémov.

V roku 2025 vedecký kolektív laboratória pokračoval v realizácii základného aj aplikovaného chemického výskumu v spolupráci s domácimi a zahraničnými výskumnými pracoviskami. Výskum sa zameriaval najmä na medzifázové polyelektrolytové a surfaktantné systémy, prípravu a stabilizáciu emulzií, vodné dvojfázové systémy, ako aj na syntézu a charakterizáciu inteligentných polymérnych a mikrogélových nosičov s potenciálom využitia v oblasti riadeného uvoľňovania liečiv.

Osobitná pozornosť bola venovaná štúdiu štruktúry a stability nanozostáv, vývoju core-shell mikrogélov s kontrolovanými povrchovými vlastnosťami a skúmaniu ich fyzikálno-chemických charakteristík v závislosti od pH a teploty. Výsledky výskumu boli prezentované formou vedeckých publikácií a odborných výstupov.

V roku 2024 bol v laboratóriu zahájený nový projekt zameraný na aplikáciu inteligentných mikrogélových častíc ako stabilizátorov štruktúrovaných emulzií typu voda vo vode. Ukončenie projektu je plánované na rok 2026, pričom aktuálne v roku 2025 prebieha syntéza a charakterizácia špeciálne navrhnutých mikrogélových systémov.

V roku 2025 bol schválený a finančne podporený projekt APVV pod vedením prof. Róberta Mészárosa DSc., realizovaný v priestoroch Nanochemického a supramolekulového laboratória. Ukončenie projektu je plánované na rok 2029, pričom aktuálne v roku 2025 prebieha navrhovanie optimálnych celovodných dvojfázových (ATPS) systémov a navrhovanie optimálnych stabilizátorov a/alebo gelátorov pre ATPS. V rámci projektu bol vyvinutý nový, jednoduchý spôsob 3D tlače kvapalina-kvapalina. Táto metóda je založená na kombinácii robotického písacieho stroja so striekačkou (ako náhradou pera v držiaku na pero) pripojenou k injekčnej pumpe. Výsledky projektu budú priebežne publikované v renomovaných zahraničných vedeckých časopisoch.

Zoznam publikačných výstupov kolektívu Nanochemického a supramolekulového laboratória PF UJS za rok 2025:

A. Kardos, E. Kovács, Gy. Juhász, R. Mészáros, et al: Impact of Polymer Molecular Weight on Aging of Poly(Ethyleneoxide)/Dextran All-Aqueous Emulsions Stabilized by Oppositely

Charged Nanoparticle/Polyelectrolyte Assemblies. In: *Polymers* 17 (2025) 17, s. 2073-4360, DOI 10.3390/polym17172305

M. Bak, J. Mihály, G. Gyulai, R. Mészáros: Structuring liquids through solvent-assisted interfacial association of oppositely charged polyelectrolytes and amphiphiles. In: *Chemistry Physics and Biology of Colloids and Interfaces, CPBCI 2025*, 15-19 June 2025, Eger, Hungary. Conference abstract book: <https://cpbci2025.hu/abstract-book/>

E. Kovács, A. Kardos, Gy. Juhász, R. Mészáros, et al: Stability and structural aspects of all-aqueous emulsions stabilized by interfacial assemblies of oppositely charged nanoparticles and polyelectrolytes. *International Symposium and Summer School on Bioanalysis*, 23 [06.07.2025-15.07.2025, Zagreb, Chorvátsko]. In: *23rd international Symposium and Summer School on Bioanalysis [elektronický dokument]* / Pocrnić, Marijana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Zagreb (Chorvátsko) : Sveučilište u Zagrebu, 2025. – ISBN 978-953-8586-01-9, s. 77-77

Gy. Juhász, A. Hengerics Szabó, A. Vargová, B. Ribná: Spectroscopic and Theoretical Study of EDA Complexes Between Aniline Derivatives and TCNE. *International Symposium and Summer School on Bioanalysis*, 23 [06.07.2025-15.07.2025, Zagreb, Chorvátsko]. In: *23rd international Symposium and Summer School on Bioanalysis [elektronický dokument]* / Pocrnić, Marijana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Zagreb (Chorvátsko) : Sveučilište u Zagrebu, 2025. – ISBN 978-953-8586-01-9, s. 37-37

V. Czöpeková, A. Hengerics Szabó, Gy. Juhász, S. Balla, A. Vargová: Antioxidant capacity and total polyphenol content of selected Slovak meads. *International Symposium and Summer School on Bioanalysis*, 23 [06.07.2025-15.07.2025, Zagreb, Chorvátsko]. In: *23rd international Symposium and Summer School on Bioanalysis [elektronický dokument]* / Pocrnić, Marijana [Zostavovateľ, editor]. – 1. vyd. – Zagreb (Chorvátsko) : Sveučilište u Zagrebu, 2025. – ISBN 978-953-8586-01-9, s. 66-66

RTF UJS

V roku 2025, na Katedre historických vied RTF UJS „Výskumný ústav pre cirkevné dejiny 20. storočia“ vykonával svoju činnosť v súlade naplánovanej činnosti vedením fakulty a danej katedry. Na základe podpísaného Memoranda medzi UJS a UPN, bádateľskú prácu vykonali aj v archívoch ÚPN.

V roku 2025, na Katedre Starej a Novej Zmluvy funkčný „Výskumný ústav Josephus“ organizoval medzinárodný vedecký seminár, a plánovali medzinárodnú vedeckú konferenciu na rok 2026.

1.3 Edičná činnosť na UJS v roku 2025

Univerzita J. Selyeho podporuje vydávanie periodických a neperiodických dokumentov v tlačenej, elektronickej a online forme, ktoré zabezpečujú študijný proces, elektronické vzdelávanie, prezentujú vedecké výsledky dosiahnuté na jednotlivých fakultách a univerzitných pracoviskách UJS.

UJS v roku 2025 realizovala edičnú činnosť prostredníctvom edičných rád jednotlivých fakúlt.

Celkovo bolo v uplynulom roku vydaných 27 publikácií, z toho 16 monografií/vedeckých publikácií, 3 vedeckých zborníkov, 4 VŠ učebnice a 4 periodických publikácií (Tab. č. 3).

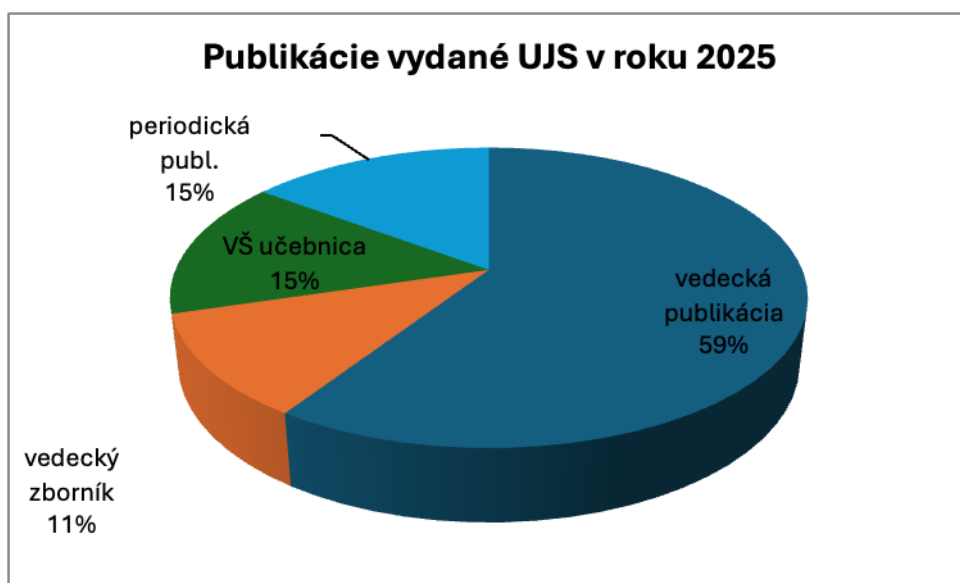
Tab. č. 1.3.1: Zoznam publikácií vydaných v roku 2025 Univerzitou J. Selyeho

Autor	Názov	Druh publikácie	ISBN
FEI			
Edic.	E-studies	periodická vedecká publikácia	ISSN 1338-1598
Edic.	Acta Oeconomica Universitatis Selye 10. ročník 2024 (on line)	online periodická vedecká publikácia	ISSN 1338-6581
Machová Renáta – Zsigmond Tibor – Bálintová Monika – Barcziová Anikó:	Stratégiai menedzsment – stratégiák fontossága a válságok korában	online VŠ učebnica	ISBN 978-80-8122-523-9
Kiss Gábor	Kriptográfiai alapismeretek I. – Az ókortól a II. világháború végéig	online vedecká publikácia	ISBN 978-80-8122-525-3
Edic. (Szeiner Zsuzsanna - Szabó Dávid - Antalík Imrich - Poór József..)	Research monograph on consulting and clients' needs in Central Eastern European countries	online vedecká publikácia	ISBN 978-80-8122-526-0
(Edic. Machová Renáta, atď.)	Innovatív oktatási módszerek a kritikus gondolkodás kontextusában	online vedecká publikácia	ISBN 978-80-8122-534-5
Enikő Korcsmáros – Silvia Tóbiás Kosár– Renáta Machová	Turbulentne meniace sa hospodárske prostredie – vplyv na malé a stredné podniky	online vedecká publikácia	ISBN 978-80-8122-532-1
Boros Aranka – Bölcsová Vanessza – Korcsmáros Enikő	Kritikus gondolkodás	online vedecká publikácia	ISBN 978-80-8122-533-8
Eds.	17th International Scientific	online vedecký	ISBN 978-80-

	Conference of J. Selye University. Conference Proceedings: Sessions of the Faculty of Economics and Informatics	zborník	8122-538-3
PF			
Edic.	Eruditio-Educatio 2025	periodická vedecká publikácia	ISSN 1336-8893
Puskás Andrea	The History of American Literature II. The Colours of Modernism	Vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-529-1
ed. Istók Béla – Lőrincz Gábor – Baka L. Patrik – Török Tamás	Nyelvi diszkrimináció a nyelvi tájképben	Vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-516-1
Szarka Katalin – Szabó L- Dávid	Az iskolai fejlesztő értékelés elmélete és módszertana (Feladatgyűjtemény)	online vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-517-8
Szabó L. Dávid – Horváth Kinga	A tanári interakció elmélete és osztálytermi vizsgálata	monográfia	ISBN 978-80- 8122-518-5
(Edic.) Jeszenszki Kornélia)	Történelem mint tudomány és mint iskolai tantárgy III.	VŠ učebnica	ISBN 978-80- 8122-515-4
Szabó L. Dávid – Horváth Kinga	Didaktika feladatgyűjtemény	online vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-524-6
Cyntia Szegi	Grammatisches Propädeutikum II. Ein Übungsbuch für das Studium der Germanistik	online vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-531-4
Eds.	17th International Scientific Conference of J. Selye University. Conference Proceedings: Sessions of the Faculty of Education	online vedeký zborník	ISBN 978-80- 8122-539-0
RTF			
Edic.	Teológiai Fórum 2025	vedeký periodický časopis	ISSN 1337-6519
Edic. Ábrahám Kovács	Revival, Spiritual awakening and Social Reform in Central and Eastern Europe (Conference proceedings)	vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-514-7
Edic. Ábrahám Kovács	The Unfinished past. Challenges for Mission, Theology and ecumenism in East -Central Europe	vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-535-2
Edic. Petheő Attila – Tömösközi Ferenc:	Hitvalló egyház magyar mártírjai IV.	Vedeká publikácia	ISBN 978-80- 8122-527-7
Tömösközi Ferenc	A komáromi református egyházmegye története 1918-1938 között	vedeká publikácia	ISBN 978- 808122-514-7

Szénási Lilla	Alapismeretek katechetikai tanulmányokhoz	VŠ učebnica + online	ISBN 978-80-8122-519-2 ISBN 978-80-8122-520-8
(Edic.) Kálmán Cyntia – Petheő Attila – Tömösközi Ferenc	Hungarian martyrs of Church of the Faith III.	Online vedecká publikácia	ISBN 978-80-8122-528-4
Eds.	17th International Scientific Conference of J. Selye University. Conference Proceedings: Sessions of the Reformed Theological Faculty	Online vedecký zborník	ISBN 978-80-8122-537-6

Graf. č. 1.3.1: *Pomer rôznych typov publikácií vydaných UJS v roku 2025*



Vydavateľská činnosť univerzity zaznamenala v roku 2025 nárast. Celkovo vyšlo 27 publikácií, čo predstavuje zvýšenie oproti predchádzajúcemu roku, kedy ich bolo vydaných 24.

V roku 2025 štruktúru vydaných titulov tvorilo 16 vedeckých publikácií/ monografií, 3 vedecké zborníky, 4 VŠ učebnice a 4 periodické publikácie (Tab. č. 3). Pre porovnanie, v roku 2024 portfólio pozostávalo z 10 vedeckých prác/monografií, 7 vedeckých zborníkov, 2 vysokoškolských učebných textov, 4 periodík a 1 informačného zborníka. Všetky tituly univerzita vydala v tlačenej aj elektronickej forme.

Realizácia edičných projektov v roku 2025 prebehla s finančnou podporou externých partnerov. Fond na podporu kultúry národnostných menšín SR podporil vydanie dvoch publikácií a jedného periodika. Vďaka projektovej schéme KEGA bola vydaná ďalšia vedecká publikácia. Všetkým partnerom a podporovateľom ďakujeme za spoluprácu.

Kompetencie fakúlt a rektorátu pri vydávaní publikácií na UJS sú upravené Smernicou rektora č. 8/2015 o zásadách edičnej činnosti na UJS v znení neskorších predpisov, ktorá je platná od 1.1.2016.

1.4 Publikačná činnosť UJS v roku 2025

Na základe platných nariadení MŠVVaŠ SR Univerzitná knižnica UJS vykonáva registráciu a kategorizáciu publikačnej činnosti zamestnancov (vysokoškolských učiteľov a doktorandov) UJS. Priebežne zbiera a archivuje verejne publikované a prístupné dokumenty a ohlasy na publikované dokumenty. Cieľom tejto činnosti je prezentácia vedeckovýskumnej a odbornej aktivity univerzity. Univerzitná knižnica pri vykonávaní tejto činnosti úzko spolupracuje s Centrálnym registrom evidencie publikačnej činnosti akademických knižníc (CREPČ) SR.

Zintenzívnenie publikačnej činnosti je úzko späté s celkovou vedeckovýskumnou činnosťou pracovníkov UJS. Na nárast publikačnej činnosti má priaznivý vplyv aj odmeňovanie pedagogických a výskumných zamestnancov na základe kvality ich publikácií, ktoré sú zaevidované v CREPČ2 a následne v Knižničnom informačnom systéme UK UJS. Súhrnný počet časopisových vedeckých výstupov, ktoré sú evidované v databázach Web of Science alebo SCOPUS je približne na úrovni predchádzajúcich rokov. Pracovníci UK UJS sa podieľajú na spracovávaní záznamov do Centrálného registra evidencie publikačnej činnosti akademických knižníc (CREPČ) zberom a sprístupňovaním bibliografických záznamov na stránke knižnice. V predchádzajúcom roku išlo o nasledovné počty publikácií pracovníkov UJS vykazované za rok 2025, ktoré boli zaevidované v UK k 31. 1. 2026:

Tab. č. 1.4.1: Počty publikácií pracovníkov UJS vykazované za rok 2025 a zaevidované v UK

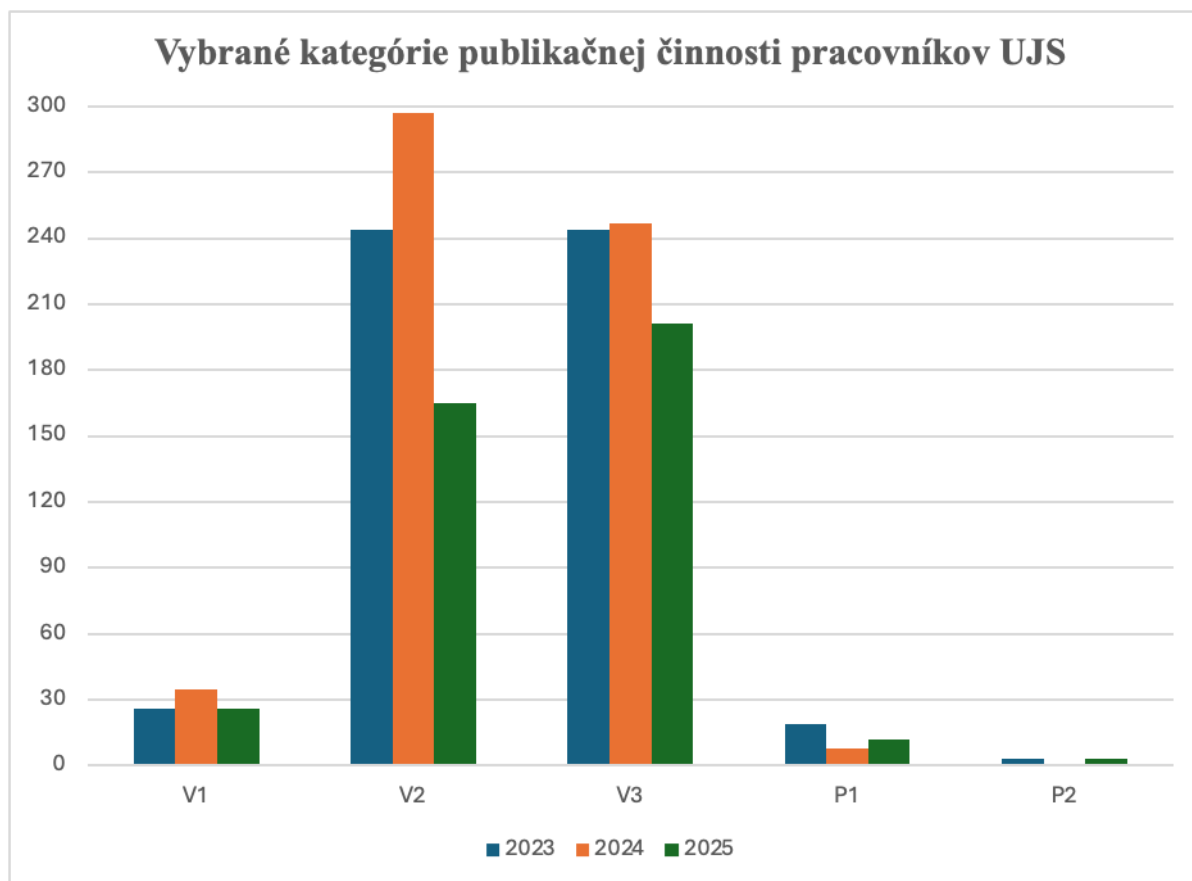
Skupina	Popis	Rok vykazovania			
		2022	2023	2024	2025
A1	Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie	7	7	5	5
A2	Ostatné knižné publikácie	46	53	61	43
B	Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch	128	116	128	123
C	Publikácie v časopisoch, ktoré nie sú karentované ale sú registrované v databázach WoS alebo SCOPUS				
D	Ostatné publikácie	393	496	537	325

Podrobné informácie o publikačnej činnosti pracovníkov UJS za rok 2025 obsahuje tabuľka T13 prílohy č. 2. Treba poznamenať, že podľa Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej

činnosti platia od 1. 2. 2022 nové kategórie publikačnej činnosti. Nasledovná tabuľka obsahuje informácie o vybraných kategóriách publikačnej činnosti:

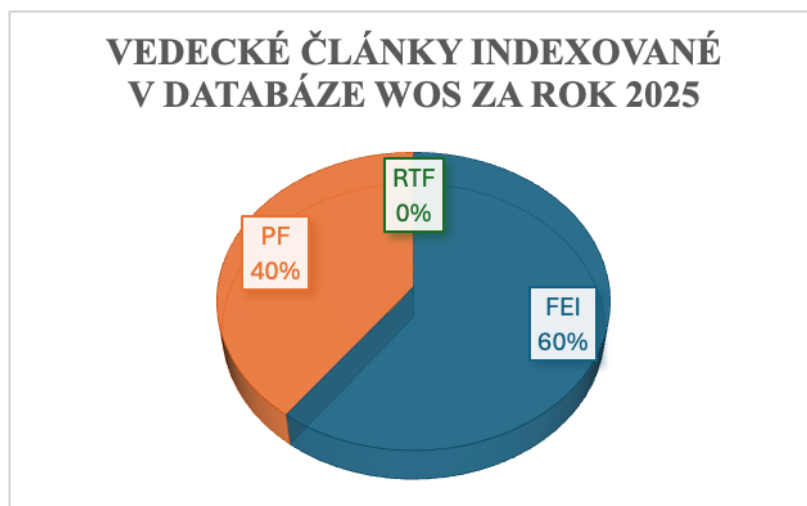
Tab. č. 1.4.2: *Vybrané kategórie publikačnej činnosti pracovníkov UJS za rok 2025*

Skupina	Popis	Rok vykazovania	
		2024	2025
V1	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako celok	35	26
V2	Vedecký výstup publikačnej činnosti ako časť editovanej knihy alebo zborníka	297	165
V3	Vedecký výstup publikačnej činnosti z časopisu	247	201
P1	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako celok	8	12
P2	Pedagogický výstup publikačnej činnosti ako časť učebnice alebo skripta – kapitola	1	3



Graf č. 1.4.1: *Vybrané kategórie publikačnej činnosti pracovníkov UJS za rok 2025*

V roku 2025, počet vedeckých článkov registrovaných v databáze WoS na FEI bol 56, na PF 37 a na RTF 0.



Graf č. 1.4.2: Publikácie (vedecké články) pracovníkov jednotlivých fakúlt UJS registrovaných v databáze WoS za rok 2025

Ohlasy na publikácie

Dôležitým scientometrickým údajom vedecko-pedagogických pracovníkov UJS sú citačné ohlasy na ich publikácie. Zber citácií na publikácie registrované v elektronických informačných zdrojoch a databázach je jednoduchší – túto činnosť podporujú aj citačné indexy SCI a Scopus. Zber citácií mimo databáz predpokladá sústavné sledovanie vychádzajúcich vedeckých publikácií daného oboru doma aj v zahraničí. Tieto citácie sú väčšinou vykazované oveľa neskôr, ako vznikli. Univerzitná knižnica UJS má nezastupiteľnú úlohu v tejto činnosti, preto je potrebné skvalitniť personálne aj materiálne zabezpečenie tejto činnosti aj vzhľadom na blížiacu sa komplexnú akreditáciu. Od roku 2013 sa zaviedol systém priebežnej registrácie citácií pracovníkov UJS v knižničnom systéme DaWinci, čo sme využili aj v príprave materiálov v procese komplexnej akreditácie UJS. V prílohe č. 3 sa nachádzajú citácie zaregistrované v roku 2025 vygenerované z knižničného informačného systému. Tento zoznam nie je úplný. Dôvodom toho je skutočnosť, že databázy Web of Science a SCOPUS ešte nemajú registrované všetky vedecké výstupy za rok 2025. Stáva sa, že niektoré konferenčné výstupy sa dostanú do týchto databáz s dvojročným, niekedy aj s trojročným oneskorením. Treba ešte poznamenať, že citácie na publikácie, ktoré nie sú indexované v medzinárodných databázach, sa veľmi ťažko hľadajú.

Tab. č. 1.4.3: Prehľad citácií a ohlasov podľa fakúlt v r. 2022 (ku dňu 31. 1. 2023)

Kód	Názov kategórie	FEI	PF	RTF	Spolu
1	Citácie publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	608	160	4	772
2	Ostatné citácie	298	222	36	556
3	Recenzia a umelecká kritika	3	14	4	21
	Spolu	909	396	44	1349

Tab. č. 1.4.4: *Prehľad citácií a ohlasov podľa fakúlt v r. 2023 (ku dňu 31. 1. 2024)*

Kód	Názov kategórie	FEI	PF	RTF	Spolu
1	Citácie publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	386	240	8	634
2	Ostatné citácie	598	228	28	854
3	Recenzia a umelecká kritika	0	10	4	14
	Spolu	984	478	40	1502

Tab. č. 1.4.5: *Prehľad citácií a ohlasov podľa fakúlt v r. 2024 (ku dňu 31. 1. 2025)*

Kód	Názov kategórie	FEI	PF	RTF	Spolu
1	Citácie publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	769	327	9	1105
2	Ostatné citácie	389	333	53	775
3	Recenzia a umelecká kritika	0	20	12	32
	Spolu	1158	680	74	1912

Tab. č. 1.4.6: *Prehľad citácií a ohlasov podľa fakúlt v r. 2025 (ku dňu 31. 1. 2026)*

Kód	Názov kategórie	FEI	PF	RTF	Spolu
1	Citácie publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	1542	620	6	2168
2	Ostatné citácie	301	242	29	572
3	Recenzia a umelecká kritika	0	18	2	20
	Spolu	1843	880	37	2760

1.5 Ocenenia výsledkov výskumu, vývoja a umeleckej činnosti na UJS v roku 2025

Cena rektora bola udelená 12. 9. 2025 v zmysle vnútorného predpisu Zásady udeľovania ocenení na UJS z 19. 6. 2025 za vedecký článok uverejnený vo vedeckom časopise indexovanom v databáze Web of Science v AIS v kvartile Q1 alebo Q2. V publikáciách bola uvedená afiliácia UJS a boli zaevidované v databáze CREPČ.

Cena rektora bola udelená za vedecké publikácie:

1. Belbachir, Hacène; Rami, Fella; **Szalay, László**: A generalization of hyperbolic Pascal triangles, *Journal of combinatorial theory, Series A*, no.188 (2022), art. no. 105574, p. 1-10, AIS, Q1.
2. Gašparík, Matúš; **Szencziová, Iveta**; Ducháček, Jaromír; Tóthova Tarová, Eva; Stádník, Luděk; Nagy, Melinda; Rysová Kejdová, Lucie; Vrhel, Marek; Legarová, Veronika: Complex Relationships between Milking-Induced Changes in Teat Structures and Their Pre-Milking Dimensions in Holstein Cows, *Animals*, vol. 13, no. 6 (2023), art. no. 1085, p. 1-12, AIS, Q1.
3. Bujdák, Juraj; Baranyaiova Šimonová, Tímea; Boháč, Peter; **Mészáros, Róbert**: Adsorption of Dye Molecules and Its Potential for the Development of Photoactive Hybrid Materials Based on Layered Silicates, *Journal of Physical Chemistry B.*, vol. 127, no. 5 (2023), p. 1063-1073, AIS, Q2.
4. **Bencsik, Andrea**; Szabó, Árpád; Juhász, Tímea: Effects of ethnic minority culture on organizational trust and knowledge management, *Economics & Sociology*, vol. 15, no. 2 (2022), p. 186-203, AIS, Q2.
5. Józsa, Krisztián; **Borbélyová, Diana**; Zentai, Gabriella: Exploring the Growth and Predictors of Fine Motor Skills in Young Children Aged 4-8 Years, *Education sciences*, vol. 13, no. 9 (2023), p. 1-26, AIS, Q2.
6. Miska, Piotr; **Tóth, János**: Characteristics of Distributions of Sets and Their (R)- and (N)- Denseness, *Results in Mathematics*, vol. 78, no. 2 (2023), art. no. 54, p. 1-33, AIS, Q2.
7. Harsányi, Anna; **Kardos, Attila**; Varga, Imre: Preparation of Amino-Functionalized Poly(*N*-isopropylacrylamide)-Based Microgel Particles, *Gels*, vol. 9, no. 9 (2023), p. 1-16, AIS, Q2.
8. **Molnár, András**; Kiss, Dániel; Domozi, Zsolt: Radiation Source Localization Using a Model-Based Approach, *Sensors*, vol. 23, no. 13 (2023), art. no. 5983, p. 1-10, AIS, Q2.

9. **Pásztori-Kupán, István:** The Number and Authority of the Ecumenical Councils in the Second Helvetic Confession, *Perichoresis*, vol. 21, no. 3 (2023), p. 40-54, AIS, Q2.
10. **Kiss, Attila Elemér;** Pusztai, Gábor: Using the Unity Game Engine to Develop a 3D Simulated Ecological System Based on a Predator-Prey Model Extended by Gene Evolution, *Informatics*, vol. 9, no.1 (2022), art. no. 9, p. 1-24, AIS, Q2.

1.6 Účasť pedagogických pracovníkov na konferenciách

Zamestnanci UJS sa aj v roku 2025 aktívne zúčastňovali na vedeckých a odborných podujatiach. Zaradenie jednotlivých podujatí do kategórií (plný zoznam v prílohe č. 4) pochádza od účastníkov, t. j. od samotných vedecko-pedagogických pracovníkov.

Tab. č. 1.6.1: Súhrnná tabuľka účasti zamestnancov UJS na konferenciách v rokoch 2020-2025

	Účasť zamestnancov UJS na konferenciách zahraničné / domáce					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025
FEI	37/9	63/11	87/14	38/11	35/18	29/13
PF	38/30	92/46	58/59	112/58	98/59	105/66
RTF	12/11	9/21	35/26	28/20	28/39	28/28
UJS	87/50	164/78	180/99	178/89	161/116	162/107

Vedenie UJS a vedenia fakúlt preferujú účasť na takých konferenciách, kde výstupy majú požadovanú kvalitu (konferencia, ktoré majú výstupy registrované v medzinárodných databázach).

Tab. č. 1.6.2: Súhrnná tabuľka krajín konania konferencií na ktorých sa zamestnanci UJS zúčastnili v rokoch 2020-2025

Miesto konania	2020	2021	2022				2023				2024				2025			
	UJS	UJS	FEI	PF	RTF	UJS	FEI	PF	RTF	UJS	FEI	PF	RTF	UJS	FEI	PF	RTF	UJS
Slovenská republika	50	78	14	59	26	99	11	58	20	89	18	59	39	116	13	66	28	107
Maďarsko	47	58	5	34	24	63	8	65	17	90	14	58	14	86	10	67	16	93
Česká republika	14	33	33	5		38	7	1	1	9	2	9		11	1			1
Poľská republika	4	3						2		2	1	1		2	1	5	1	7
Nemecko		3	1	2	1	4		2	1	3		2		2			1	1
Rakúsko		1		4	1	5		1		1					1	2	1	4
Srbsko	1	5	1	1	1	3	1	2	1	4								
Rumunsko	3	9		2	7	9	4	3	6	13		2	8	10	4	11	5	20
Slovinsko							2			2	3			3		1		1
Taliansko	1	1	1	1		2	1	5		6	1	2		3	3			3
Španielsko	2	27	34	1		35	9	20		29		8		8	2	7		9
Francúzsko	1	1						1		1					1			1
Chorvátsko	3	1	4	2		6		2		2					1	5		6
Veľká Británia		1										2	1	3	1		1	2
Turecko	2	1					6			6	10			10	1			1

Lotyšsko								1		1								
Estónsko	3	2		3		3												
Bulharsko		2																
USA	2	3	2		1	3		2		2	1	4	1	6	1	5		6
Austrália		1										1		1				
Indonézia	1	1																
Čína		1						1		1								
Singapur	1																	
Malajzia								1		1								
Filipíny									1	1								
Arménsko			1			1												
Ukrajina	1	4	4			4		2	1	3		1		1			1	1
Thajsko			1			1												
Island			1			1												
Ruská federácia	1							1		1								
Cyprus												1		1				
Estónsko												4		4				
Holandsko												1		1				
Írsko												1		1		2		2
Portugalsko											1	1		2				
Japonsko											1			1				
Omán											1			1				
Albánsko													1	1				
Južná Kórea													2	2				
Švédsko													1	1				
Južná Afrika															1		2	3
Nový Zéland															1			1
Spolu	137	242	101	117	61	279	49	170	48	267	53	157	67	277	42	171	56	269

Z celkového počtu účasti na konferenciách účasť na domácich konferenciách bola 39,78%. Percentuálny podiel účastí na konferenciách organizovaných v Maďarsku bol 34,57% z celkovej účasti. Z tab. č. 1.6.2 vyplýva, že vedecko-pedagogickí zamestnanci UJS sa v roku 2025 zúčastňovali na konferenciách organizovaných v susedných a už aj vo vzdialenejších krajinách, čo ukazuje dobrý trend pre rozvíjanie spolupráce so zahraničnými vedeckovýskumnými a pedagogickými pracoviskami. Relatívne vysoký počet konferenčných účastí máme v Rumunsku, Španielsku, Chorvátsku, USA a Poľsku.

Podrobné informácie sú poskytnuté v prílohe č. 4 (Prehľad účasti vedecko-pedagogických pracovníkov na konferenciách, sympóziách a odborných podujatiach v roku 2025).

2 INFRAŠTRUKTÚRA VÝSKUMU A VÝVOJA NA UJS V ROKU 2025

2.1. Ľudské zdroje potrebné pre uskutočňovanie VaV

Personálny stav

Strategické riadenie ľudských zdrojov na Univerzite J. Selyeho bolo v roku 2025 smerované k napĺňaniu dlhodobých cieľov univerzity a to hlavne vo vzťahu k zvyšovaniu kvalifikačnej úrovne zamestnancov, prednostne vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov, vytváraním súladu medzi počtom a kvalifikačnou štruktúrou zamestnancov tak, aby každé pracovné miesto bolo obsadzované kvalifikovaným uchádzačom, samozrejme pri dodržiavaní príslušných právnych predpisov. Počet zamestnancov v pracovnom pomere k 31.12.2025 vo fyzických osobách bol 224, z toho 123 žien a 101 mužov. Zamestnancov s kratším pracovným časom vo veku od 20 do 64 rokov bolo celkom 21, z toho 11 žien a 10 mužov. Zamestnancov s kratším pracovným časom vo veku 65 rokov a viac mala UJS 1, z toho 1 muž. Pracujúcich dôchodcov bolo spolu 16, z toho 10 žien a 6 mužov. Univerzita dbá na to, aby dávala možnosť zamestnať sa ľuďom so zdravotným postihnutím. V roku 2025 zamestnávala Univerzita J. Selyeho 13 pracovníkov so ZŤP, z toho 7 žien a 6 mužov.

Štruktúra zamestnancov s ustanoveným týždenným pracovným časom podľa študijných odborov k 31.12.2025:

Fakulta ekonómie a informatiky:

8. Ekonómia a manažment: profesor: 6, docent: 6, odborný asistent: 5

22. Matematika: profesor: 2, docent: 3, odborný asistent: 4

18. Informatika: profesor: 3, docent: 5, odborný asistent: 5

9.2.9. aplikovaná informatika: profesor: 1

Iný (odborný asistenti): 1 vyučovanie anglického jazyka pre ekonómov

Pedagogická fakulta:

38. Učiteľstvo a pedagogické vedy: profesor: 3, docent: 8, odborný asistent: 13, asistent: 1

3. Biológia: profesor: 1, docent: 1, odborný asistent: 1

17. Chémia: profesor: 2

15. Historické vedy: profesor: 2, docent: 1, odborný asistent: 1

11. Filológia: profesor: 2, docent: 9

Iný: odborný asistenti: 6 (na vyučovanie: pedagogických disciplín: 2, matematických disciplín: 1, umelecko-výchovných disciplín: 1, anglického jazyka a literatúry: 2)

Reformovaná teologická fakulta:

37. Teológia: profesor: 3, docent: 4, odborný asistent: 4

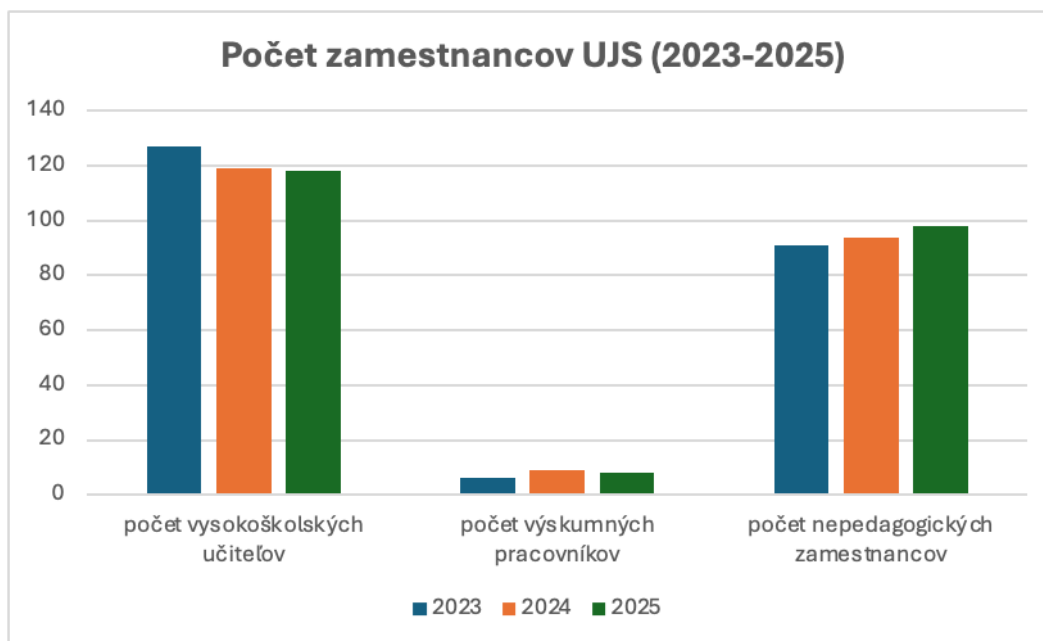
34. Sociológia a sociálna antropológia: docent: 1

38. Učiteľstvo a pedagogické vedy: docent: 1

Z celkového počtu zamestnancov (vo fyzických osobách) univerzity k 31. 12. 2025 predstavuje:

počet vysokoškolských učiteľov:	118
počet výskumných pracovníkov:	8
počet nepedagogických zamestnancov:	98

Z celkového počtu vysokoškolských učiteľov k 31.12.2025 bolo zamestnancom Pedagogickej fakulty 55, Fakulty ekonómie a informatiky 50 a Reformovanej teologickej fakulty 13 osôb. Z celkového počtu výskumných pracovníkov k 31.12.2025 boli 4 zamestnanci z Pedagogickej fakulty a 2 zamestnanci z Fakulty ekonómie a informatiky a 2 zamestnanci z Reformovanej teologickej fakulty.



Graf č. 2.1.1: Počet zamestnancov UJS v rokoch 2023, 2024 a 2025

Počet nepedagogických zamestnancov k 31. 12. 2025 predstavuje 101, z toho: (údaje nie sú uvedené podľa fyzického počtu nepedagogických zamestnancov, ale podľa počtu zmlúv)

rektorát	56
zamestnanci CIS UJS	7
zamestnanci UK UJS	7
zamestnanci ŠD UJS	12
administratívni zamestnanci na fakultách	17
technický zamestnanci	2

V počte zamestnancov Rektorátu sme zaznamenali nárast o 3 zamestnancov a v počte administratívnych zamestnancov na fakultách nárast o 2 zamestnancov. V počte zamestnancov ŠD, CIS, UK UJS nenastala zmena. Dvaja pracovníci s kratším pracovným časom na PF UJS sú technickí zamestnanci laboratórií. Dvaja zamestnanci sú evidovaní aj ako nepedagogickí aj ako pedagogickí zamestnanci. Jeden nepedagogický zamestnanec má dve pracovné zmluvy.

Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Cieľom riadenia ľudských zdrojov Univerzity J. Selyeho je vytvorenie prostredia podnecujúce systematické vzdelávanie ako aj rozvoj intelektuálneho kapitálu a priaznivej kvalifikačnej štruktúry najmä vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov. V oblasti personálnej politiky sa na univerzite dodržiaval nastúpený trend z minulých rokov a to zlepšovanie kvality vzdelávacieho procesu rastom kvalifikačnej štruktúry vysokoškolských učiteľov a výskumných pracovníkov a v roku 2025 sa kládol dôraz hlavne na personálne obsadenie akreditovaných študijných programov kvalitnými vysokoškolskými učiteľmi a výskumnými pracovníkmi a zabezpečenie garancie študijných programov vo všetkých troch stupňoch vzdelávania. Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31.10.2025 bol spolu 112,35 z toho počet žien 45,8. V kategórii Profesori, docenti s DrSc. sme zaznamenali pokles. V kategórii Docenti bez DrSc. sme zaznamenali mierny pokles, avšak v kategóriách Ostatní učitelia s PhD., CSc. a Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti sme zaznamenali mierny nárast oproti roku 2024.

Podrobnejšie údaje týkajúce sa zamestnancov Univerzity J. Selyeho sú v tabuľke č. 2.1.1.

Tab. č. 2.1.1: *Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov v roku 2025 (prepočítaný počet k 31. 10. 2024)*

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2025

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti	z toho ženy	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Ostatní učitelia s DrSc.	Ostatní učitelia s PhD, CSc.	Ostatní učitelia bez vedeckej hodnosti
Pedagogická fakulta	54,6	3	21,7	0	23,5	6,4	28,2	0	10,7	0	13,5	4
Fakulta ekonómie a informatiky	44,75	10	8	0	23,15	3,6	13,6	2	1	0	8,25	2,35
Reformovaná teologická fakulta	13	3	3	0	7	0	4	0	0	0	4	0
Spolu	112,4	16	32,7	0	53,65	10	45,8	2	11,7	0	25,75	6,35
Podiel v %	100	14,2	29,1	0,0	47,8	8,9	40,8	4,4	25,5	0,0	56,2	13,9
Spolu v roku 2024	115,40	22,00	35,5	0,0	49,00	8,90	43,50	4,0	12,0	0,0	20,60	6,90
Podiel v % 2024	100	19,1	30,8	0	42,5	7,7	37,7	9,2	27,6	0	47,4	15,9
Rozdiel 2025 - 2024	-3,05	-6	-2,8	0	4,65	1,1	2,3	-2	-0,3	0	5,15	-0,55
Rozdiel v % 2025 - 2024	0,0	-4,9	-1,7	0,0	5,3	1,2	3,1	-4,8	-2,1	0,0	8,8	-2,0

Pozn.: Percentuálny podiel v jednotlivých kategóriách žien je z celkového počtu žien

Zhodnotenie výberových konaní

V roku 2025 boli vypísané výberové konania v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v zmysle vnútorných predpisov univerzity. Výberové konania na miesta profesorov a docentov sú zverejňované v slovenských médiách, na oficiálnej web stránke univerzity, kam je možné sa pripojiť priamo zo stránky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky. O otázke kvality uchádzačov je kompetentná rozhodnúť výberová komisia. Počet vyhlásených výberových konaní na obsadenie funkcií profesorov, docentov, odborných asistentov a asistentov v študijných odboroch: 18. Informatika, 8. Ekológia a manažment, 22. Matematika, 11 Filológia, 15. Historické vedy, 38. Učiteľstvo a pedagogické vedy, 37. Teológia v roku 2025 bol spolu 37. Z celkového počtu výberových konaní bolo na funkčné miesta profesorov 9 na funkčné miesta docentov 11 a na ostatné miesta vysokoškolských učiteľov 17 vypísaných miest. Do výberového konania na miest vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2025 sa prihlásilo celkom 49 uchádzačov. Priemerný počet uchádzačov na funkčné miesto profesora bolo 1,22, docenta 1,18 a na miesto odborného asistenta a asistenta 1,47 uchádzačov. Priemerný počet prihlásených, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s univerzitou bol 0,4. Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú bola v prípade profesorov 1,43 rokov, v prípade docentov 3,56 rokov a v prípade ostatných uchádzačov 3,23 rokov. Počet vysokoškolských učiteľov, ktorí opätovne obsadili to isté miesto bolo spolu 21, z toho funkčné miesto profesora 5, funkčné miesto docenta 8 a ostatní 8. Počet miest obsadených bez výberového konania bolo 13.

Podrobnejšie údaje týkajúce sa zamestnancov Univerzity J. Selyeho sú v tabuľke č. 2.1.2.

Tab. č. 2.1.2: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2025

Funkcia	Počet výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorí v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vs učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
Profesora	9	1,22	0,11	1,43		1	0	5
Docenta	11	1,18	0,09	3,56		1	0	8
Ostatné	17	1,47	0,82	3,23		1	0	8
Spolu	37	1,3	0,4	2,9	0	3	0	21

Vzdelávanie zamestnancov a ďalšie vzdelávanie

Rozvoj a ďalšie vzdelávanie zamestnancov Univerzity J. Selyeho bolo v roku 2025 realizované ako systematické a odborné vzdelávanie vo všetkých pracovných kategóriách, ktoré majú za cieľ priebežné zdokonaľovanie a spájanie požadovaných vedomostí, schopností a zručností potrebných na výkon dohodnutej pracovnej činnosti. Ďalšie vzdelávanie a rozvoj zamestnancov sa realizoval účasťou zamestnancov na školeniach, preškoleniach, kurzoch,

seminároch a iných odborných podujatiach. Školení, preškolení, kurzov, seminárov a ďalších vzdelávacích aktivít sa v roku 2025 zúčastnilo niekoľko zamestnancov. Náklady na školenia nepedagogických zamestnancov v roku 2025 predstavovali sumu 732,57 €.

Trendy v oblasti ľudských zdrojov poukazujú na potrebu intenzívneho manažovania ľudských zdrojov univerzity.

2.2 Materiálne vybavenie, technické zariadenia a služby potrebné pre uskutočňovanie VaV

Univerzitná knižnica

Univerzitná knižnica Univerzity J. Selyeho (UK UJS) je vedecko-informačné, bibliografické, koordinačné a poradenské pracovisko univerzity. UK poskytuje knižnično-informačné služby pedagogickým a vedeckým pracovníkom, doktorandom, študentom všetkých foriem štúdia a ostatnej verejnosti. V roku 2025 knižnica zabezpečovala sprístupňovanie elektronických informačných zdrojov, odborné budovanie, spracovávanie, uchovávanie, ochraňovanie knižničného fondu, obhájených záverečných prác, publikačných činností pracovníkov UJS, ohlasov a citácií, informačné vzdelávanie používateľov a organizovanie kultúrno-vzdelávacích podujatí. Knižnica je od roku 2008 pravidelným prispievateľom bibliografických záznamov do Centrálného registra evidencie publikačnej činnosti.

V roku 2025 UK UJS pokračovala v dopĺňovaní knižničného fondu, významným projektom bola aj akvizícia z Fondu na podporu kultúry národnostných menšín (č. projektu: 25-214-01004), z dotácie sme získali knihy v hodnote 1 000 €.

Počet dokumentov, ktoré sa spracovali v súbornom online katalógu v roku 2025 sa zvýšil o 3324 knižničných jednotiek. Celkový stav knižničného fondu UK UJS k 31. 12. 2025 je 129 246 knižničných jednotiek.

V roku 2025 UK UJS odoberala 60 titulov periodík, z toho 30 zahraničných periodík. Zaslaním aktualizovaných údajov z fondu periodík do Univerzitnej knižnice v Bratislave sa UK UJS zúčastnila pri budovaní súborného katalógu periodík Slovenskej republiky.

UK UJS pokračovala v evidencii knižnično-informačného systému a v sprístupňovaní informačných zdrojov. Knižnično-informačný systém UK UJS vytvára súborný on-line katalóg UK UJS, evidenciu publikačnej činnosti zamestnancov univerzity a evidenciu výpožičiek. Pre tento účel UK UJS prevádzkuje knižnično-informačný systém Dawinci. Prístup ku katalógom je dostupný bez obmedzenia prostredníctvom siete internet cez online katalóg, ktorý je prístupný z webovej stránky knižnice (<https://www.uk.ujssk>) alebo priamo (<https://kis.ujssk>). V roku 2025 knižnica evidovala 11 000 návštev webového sídla knižnice. Súborný online katalóg v roku 2025 navštívilo 6525 návštevníkov.

UK UJS zabezpečuje evidenciu časopisov (ktorých je vydavateľom) s DOI identifikátormi do databázy Crossref.

Knižnično-informačný systém umožňuje čitateľom vidieť svoje konto s vypožičanými knihami, rezervovať dokumenty, prípadne prolongovať výpožičné lehoty na už požičané dokumenty. V roku 2025 uskutočnili používatelia 5 307 výpožičiek z toho 106 prezenčných a 5201 absenčných výpožičiek, UK UJS zaznamenala spolu 1873 fyzických návštev používateľov.

Databáza publikačnej činnosti obsahuje bibliografické záznamy o publikáciách a príspevkoch, ktorých autormi sú pedagogickí, vedeckovýskumní zamestnanci a doktorandi UJS. UK UJS je podobne, ako ostatné univerzitné knižnice zapojená do centrálného registra evidencie publikačnej činnosti cez CREPČ2 (app.crepc.sk) pre potreby MŠVVŠ SR. Od 1.2.2022 sa pri evidencii publikačnej a umeleckej činnosti UK UJS postupuje podľa novej

Vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z. z 5.12.2020 o Centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti.

V rámci legislatívy je platná nová metodika kategorizácie publikačných výstupov.

Po zavedení novej Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti č. 397/2020 Z.z. vedenie UJS v rámci harmonizácie vnútorných procesov univerzity zakúpil systém REPČO (Register evidencie publikačnej činnosti a ohlasov), čím zabezpečil plnohodnotnú evidenciu publikačnej činnosti na UJS. Moderný evidenčný systém spĺňa všetky požiadavky Vyhlášky 397/2020. REPČO je lokalizovaný CREPČ2, je 100% kompatibilný so systémom CREPČ2, údaje zo CREPČ2 sú denne synchronizované so systémom REPČO.

REPČO je dostupný aj bez používateľského konta na webovej stránke repco.ujs.sk. Do databázy publikačnej činnosti bolo v roku 2025 spracovaných 496 záznamov. Archív podkladov (CREPČ2 databáza) obsahoval k 31.12.2025 celkovo 8972 ks publikácií.

Od septembra 2021 Vedecká knižnica CVTI SR poskytuje bezplatnú online registráciu do licencovaných elektronických informačných zdrojov (e-zdrojov) pre svojich používateľov. UK UJS prostredníctvom CVTI SR a EISZ zabezpečila v roku 2025 prístup do 58 elektronických informačných databáz.

Centrum informačných služieb

Rok 2025 z hľadiska rozvoja informačných služieb sa niesol v znamení ďalšieho zastabilizovania, revízie a aktualizácie informačných systémov a sieťovej infraštruktúry.

Aktualizovali sa mailové servery univerzity a nákupom potrebného počtu licencií „Licencie Zimbra Standard Academic“ sa z hľadiska kybernetickej bezpečnosti dosiahla potrebná technická podpora mailovej komunikácie univerzity, čo slúži zároveň aj na zvýšenie úrovne reputácie domény ujs.sk.

Pokračovalo sa v realizácii projektu „Podpora v oblasti kybernetickej a informačnej bezpečnosti v rámci UJS“, ktoré schválilo Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR na zvýšenie miery ochrany informačných systémov univerzity voči potenciálnym kybernetickým incidentom. Po realizácii procesu verejného obstarávania na nákup IKT prostriedkov projektu sa už dlhšiu dobu čaká na vyhodnotenie procesu verejného obstarávania zo strany Úradu pre verejné obstarávanie. V dôsledku nejistej situácie na trhu s informačnými a komunikačnými technológiami sa univerzita rozhodla postupne v zmysle podpísanej zmluvy realizovať nákup jednotlivých komponentov projektu. Súčasťou prípravy na dosiahnutie cieľov projektu boli aj absolvované certifikované školenia pracovníkmi CIS, ktorí boli menovaní do funkcií bezpečnostného architekta, bezpečnostného analytika a bezpečnostného technika.

V rámci projektu rekonštrukcie budovy FEI sa vybudovala nová WIFI sieť v budove FEI UJS, ktorá slúži na podporu inteligentných systémov vykurovania a vetrania budovy.

Na podporu vývoja a tvorby webových stránok univerzity a jej súčastí sa nasadil komplexný ovládací nástroj „aaPanel“, ktorý slúži na správu webových serverov, databáz a certifikátov a pomáha zabezpečiť vysokú dostupnosť webových stránok a služieb.

Univerzita v roku 2025 v rámci svojej hlavnej činnosti spravovala spolu okolo šesťstosedemdesiat osobných počítačov, notebookov a tabletov. V rámci modernizácie počítačového parku univerzita realizovala nákup 60 ks stolných počítačov All-In-One, ktoré budú slúžiť najmä administratívnym pracovníkom.

3. HABILITAČNÉ KONANIA A KONANIA NA VYMENÚVANIE PROFESOROV

UJS nebola v roku 2025 oprávnená realizovať habilitačné konania, ani konania na vymenúvanie profesorov.

3.1. Kvalifikačné postupy zamestnancov UJS v roku 2025

V roku 2025 získali 3 vysokoškolský učitelia a 1 nepedagogický zamestnanec akademický titul PhD.

4 CELKOVÉ HODNOTENIE A ZÁVERY PRE ROZVÍJANIE VÝSKUMU A VÝVOJA NA UJS V ROKU 2025

Aktívna vedeckovýskumná činnosť je základným atribútom vysokoškolského vzdelávania. Vzdelávanie, založené na vedeckom bádaní a vychádzajúce z aktívnej vedeckej činnosti je základným predpokladom kvality našich vysokých škôl a pripisuje sa tejto činnosti čoraz väčší dôraz.

Príprava a riešenie projektov sa riadi smernicou rektora UJS č. 7/2015 o príprave a riešení projektov, účelom prijatia ktorej bolo zabezpečenie jednotného postupu a zodpovednosti pri príprave, schvaľovaní a riešení výskumných, kultúrnych a edukačných projektov. UJS má zavedený elektronický systém evidovania a administrácie projektov, čím sa sprehľadnili administratívne procesy podávania projektov na UJS. Základné údaje o projektoch sú sprístupnené aj širokej verejnosti na webových stránkach UJS.

Treba však skonštatovať, že v počte získaných vedecko-výskumných grantových projektov má univerzita stále nedostatky. V roku 2025 bolo na univerzite riešených 14 projektov podporovaných z domácich grantových schém (VEGA, KEGA, APVV). Z hľadiska vnútornej štruktúry boli riešené 6 projektov VEGA, 7 projektov KEGA a 1 projekt APVV, čo hoci znamená nárast v porovnaní s počtom projektov v roku 2024, keď bolo na univerzite riešených 8 projektov (4 KEGA, 3 VEGA, 1 APVV). Z podaných VEGA projektov v roku 2025 boli úspešné 4, z podaných KEGA projektov boli podporené 3. V roku 2025 na výzvu Agentúry na podporu výskumu a vývoja univerzita nepodala žiadny projekt. Aj v budúcnosti bude nevyhnutné zvýšiť úsilie o získanie domácich a zahraničných projektov a grantov.

V oblasti publikačnej činnosti je univerzita približne na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcom roku. Dôraz sa kladie na publikácie v indexovaných v databázach Scopus a WOS, čo je jedným z najdôležitejších kritérií aj pre akreditáciu študijných programov a ovplyvňuje aj pri pridelení dotácií na vedeckovýskumnú činnosť.

V roku 2025 získali 3 vysokoškolský učiteľia a 1 nepedagogický zamestnanec akademický titul PhD. V rámci výberových konaní bola skvalitnená kvalifikačná štruktúra zamestnancov, čo je nevyhnutným predpokladom pre úspešnú akreditáciu študijných programov jednotlivých fakúlt UJS. V nasledujúcom období je naďalej potrebné zvýšiť počet úspešných habilitačných konaní a konaní na vymenúvanie za profesorov z radov pedagogických zamestnancov univerzity.

Vedenie UJS každý rok analyzuje výsledky vedeckej činnosti a následne prijíma opatrenia na zlepšenie stavu. Základné kritériá, ktoré vedenie UJS sleduje a ktoré sú považované aj za najhodnovernejšie pri hodnotení kvality výskumnej činnosti, sú metódy založené na scientometrii. Medzi tieto kritériá patrí predovšetkým sledovanie publikácií v karentovaných časopisoch a v databázach WOS a Scopus s uvedením impakt faktora (IF, SNIP) a citačnej odozvy v Science Citation Index. Sleduje sa aj úspešnosť v grantovej činnosti a kvalita ostatnej publikačnej činnosti neregistrovanej v uvedených databázach. Bibliografická databáza publikačnej činnosti a ohlasov je voľne prístupná cez online katalóg UK UJS. Od 1. 4. 2018 je vykazovanie publikačnej činnosti možné prostredníctvom CREPČ 2. Zavedenie novej evidencie výrazne ovplyvnilo aj spracovávanie publikácií a ohlasov. UJS financovala nový modul synchronizácie KIS DAWINCI a CREPČ 2, ktorej podstata spočíva v tom, že údaje publikácií sa zapisovali do CREPČ 2 a systém každý deň automaticky preberalo nové dáta do KIS. Prístup k licencovaným databázam UJS naďalej poskytovala prostredníctvom projektu NISPEZ (Národný informačný systém podpory výskumu a vývoja – prístup k elektronickým informačným zdrojom).

4 PRÍLOHY

Príloha 1 Prehľad projektov riešených v roku 2025 na UJS

Príloha 2 Prehľad publikačnej činnosti za rok 2025 na UJS

Príloha 3 Prehľad citácií a ohlasov za rok 2025 na UJS

Príloha 4 Prehľad účasti pedagogických pracovníkov UJS na konferenciách, sympóziách a odborných podujatiach v roku 2025