

# UNIVERZITA PARDUBICE

## Univerzitní knihovna

# VÝROČNÍ ZPRÁVA ZA ROK 2025

Květen 2026

Zpracovala:  
Ing. Blanka Jankovská

## OBSAH

1	Úvod	4
2	AI analýza vývoje hlavních ukazatelů v letech 2019–2025	4
3	Zpráva o činnosti	5
3.1	Fondy	5
3.1.1	Knihy, časopisy, závěrečné práce	5
3.2	Výpůjční služby a návštěvnost	6
3.2.1	Uživatelé a návštěvnost	6
3.2.2	Výpůjčky	7
3.2.3	Meziknihovní výpůjční služba a dodávky kopií dokumentů	7
3.3	Informační vzdělávání uživatelů	7
3.4	Elektronické informační zdroje (EIZ)	8
3.5	Digitální knihovna Univerzity Pardubice	9
3.6	Podpora vědy a publikační činnosti	10
3.7	Zaměstnanci	12
3.7.1	Personální změny	12
3.7.2	Hodnocení zaměstnanců	12
3.7.3	Celoživotní vzdělávání zaměstnanců	13
3.8	Propagace	15
3.9	Knihovní rada UK UPCE	17
3.10	Asociace knihoven vysokých škol ČR (AKVŠ)	17
3.11	Další činnosti a služby	18
4	Plán činnosti pro rok 2026	19
5	Přílohy	20
5.1	Finanční náklady	20
5.2	Fondy	20
5.3	Služby	21
5.4	Kvalifikační struktura pracovníků	21
5.5	Uživatelské statistiky (e-zdroje a podpůrné nástroje)	22
5.5.1	Web of Science a Scopus	22
5.5.2	SciFinder a Reaxys	22
5.5.3	Ovid EMCARE & Ovid MEDLINE & Ovid NURSING Full Text+ a Institute of Physics	22
5.5.4	ProQuest Central a EBSCO Academic Search Complete	23
5.5.5	American Chemical Society a Royal Society of Chemistry	23
5.5.6	Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library a SpringerLink	24
5.5.7	Archiv časopisů JSTOR a Britannica Online Academic Edition	25
5.5.8	Knovel	26
5.5.9	E-knihy: Elsevier, Wiley, Springer, ProQuest Ebook Central a Bookport	26
5.5.10	Merck Index Online, MedisAlarm a Statista	28
5.5.11	DNNT (Databáze děl nedostupných na trhu)	28
5.5.12	Vyhledávač Primo a linkovač 360 Link	29

5.5.13 Bibliografický manažer Citace PRO Plus	30
5.5.14 Cítační analytické nástroje InCites/Journal Citation Reports	30
5.5.15 Grammarly	30
5.5.16 Writefull	31
5.5.17 SciFlow	31
5.5.18 Turnitin	31
5.6 Využití EIZ vzhledem k ceně za definovanou statistickou jednotku	33

## 1 Úvod

Při přípravě výroční zprávy za rok 2025 se ukázalo jako nutné změnit způsob prezentace statistických dat, která knihovna dlouhodobě sleduje. Infografiky, jež v předchozích zprávách zachycovaly vývoj v časové řadě od roku 2019 do roku 2024, dosáhly hranic svých interpretačních možností. Jejich rozšíření o další rok by sice bylo technicky proveditelné, avšak na úkor srozumitelnosti a čitelnosti, které jsou pro tento typ vizualizace klíčové.

Data z let 2019–2025 byla tedy analyzována souhrnně, s důrazem na zachycení trendu, postupných posunů a vzájemných souvislostí mezi jednotlivými ukazateli. K analýze byl využit nástroj Microsoft Copilot, který pomohl systematicky projít časovou řadu, porovnat vývoj jednotlivých oblastí a formulovat závěry v širším kontextu činnosti knihovny. Výsledkem je úvodní analytická kapitola, která nahrazuje grafické zobrazení z předchozích výročních zpráv a nabízí pohled na vývoj knihovny za uplynulých sedm let na základě vybraných statistických údajů.

Vizualizace konkrétních čísel za rok 2025 přitom nechybí. Statistické údaje jsou začleněny do jednotlivých kapitol zprávy a slouží jako ilustrace aktuálního stavu. Změna oproti roku předešlému je v nich vyjádřena šipkou směřující nahoru (růst ve srovnání s r. 2024), šipkou dolů (pokles) a šipkou doprava (setrvalý stav).

Součástí příloh jsou pak přehledové tabulky (finanční náklady, fondy a služby) a podrobnější grafy zobrazující využití elektronických informačních zdrojů (dále EIZ) a nástrojů (discovery vyhledávač, linkovač, citační manažer, nástroje pro jazykové korektury apod.). Poslední přílohou je tabulka s cenami přepočítanými na jednotku využití EIZ (hledání či stažení/prohlédnutý plný text).



## 2 AI analýza vývoje hlavních ukazatelů v letech 2019–2025

Soubor dat za období 2019–2025 poskytuje ucelený obraz proměn, jimiž Univerzitní knihovna Univerzity Pardubice (UK UPCE) v posledních letech prošla. Časová řada je dostatečně dlouhá na to, aby odlišila krátkodobé výkyvy od skutečných trendů, a zároveň umožňuje zasadit vývoj roku 2025 do širšího kontextu.

### Fondy a jejich struktura

Celkový objem knihovního fondu se v průběhu sledovaného období měnil jen mírně. Z dlouhodobého hlediska je patrný posun k důrazu na specifické části fondu (např. fondy na jednotlivých pobočkách nebo odborně specializovaná pracoviště) a na elektronické informační zdroje, což odpovídá vývoji potřeb univerzity i studijních programů. Setrvalý a nezadržitelný pokles daný snižující se poptávkou je evidován u počtu předplácených titulů tištěných periodik.

### Uživatelé, návštěvnost a způsob využívání knihovny

Počet registrovaných uživatelů v dlouhodobém horizontu roste a rok 2025 v tomto směru představuje dosavadní maximum. Zájem o registraci tak zůstává vysoký i v době, kdy stále více studijních činností probíhá vzdáleně.

Opačný vývoj lze sledovat u fyzické návštěvnosti. Po vysokých hodnotách v roce 2019 následoval prudký propad v letech 2020–2021, na který sice navázalo krátké oživení, avšak od roku 2023 návštěvnost znovu klesá. Rok 2025 tento trend potvrzuje a naznačuje, že nižší počet fyzických vstupů není pouze pozůstatkem pandemického období, ale součástí trvalejší změny chování uživatelů, kdy se fyzická přítomnost v knihovně snižuje mimo jiné vlivem rozšířených možností vzdáleného přístupu ke zdrojům.

Ještě zřetelněji se strukturální posun projevuje v počtu výpůjček. Od roku 2019 došlo k jejich výraznému poklesu, který se po období kolísání ustálil na nové, podstatně nižší úrovni. Rok 2025 neukazuje známky návratu k dřívějším hodnotám, což potvrzuje, že tradiční absenční výpůjčky již nehrají v celkovém využívání knihovny dominantní roli.

### Meziknihovní výpůjční služba

Celkový objem meziknihovní výpůjční služby zůstává v čase poměrně stabilní, mění se však její charakter. Zatímco na začátku sledovaného období převažovaly klasické výpůjčky dokumentů, postupně roste význam dodávek

tištěných a elektronických kopií.

Rok 2025 tuto tendenci dále posiluje. Fyzické výpůjčky v rámci MVS ustupují do pozadí a dominantní formou se stává rychlé zpřístupnění digitálního obsahu. Vývoj meziknihovni služby tak dobře odráží obecný posun směrem k digitalizaci informačních toků.

### Informační vzdělávání

Jednou z oblastí, kde je pozitivní vývoj nejzřetelnější, je informační vzdělávání. Po relativně vyrovnaném období do r. 2021 dochází od r. 2022 k výraznému nárůstu jak rozsahu výuky, tak počtu zapojených účastníků. Tento trend vyvrcholil v roce 2025, kdy byly dosaženy nejvyšší hodnoty za celé sledované období. Pozoruhodný je návrat individuálních konzultací a odborné podpory, což naznačuje, že uživatelé po pandemii více vyhledávají cílenou a personalizovanou pomoc.

Data jednoznačně ukazují, že informační vzdělávání se stalo pevnou součástí činnosti knihovny. Knihovna zde vystupuje nejen jako poskytovatel zdrojů, ale stále častěji jako aktivní partner výuky a rozvoje informační gramotnosti napříč studijními stupni.

### Personální ukazatele

Personální vývoj knihovny je charakterizován postupným poklesem počtu úvazků oproti r. 2019 a jejich následnou stabilizací. V r. 2025 došlo k mírnému navýšení úvazků při zachování stejného počtu zaměstnanců. V delším časovém výhledu je patrné, že knihovna zajišťuje širší spektrum činností s menším počtem lidí, avšak s vyšší mírou specializace a odbornosti.

### Celkové zhodnocení vývoje

Pohled na data z let 2019–2025 ukazuje Univerzitní knihovnu UPCE jako instituci, která prošla výraznou, avšak plynulou transformací. Namísto návratu k předpandemickému stavu se knihovna postupně adaptovala na nové potřeby uživatelů, proměnila strukturu fondu, rozšířila vzdělávací aktivity a upevnila svou roli v oblasti digitálních služeb.

Rok 2025 lze v tomto smyslu chápat jako **bod stabilizace**, kdy se většina ukazatelů ustálila na nové úrovni a potvrdila, že změny posledních let nejsou přechodné, ale dlouhodobé.

## 3 Zpráva o činnosti

### 3.1 Fondy

#### 3.1.1 Knihy, časopisy, závěrečné práce

Celkový počet knihovních jednotek se ve srovnání s rokem 2024 zvýšil zhruba o **1,2 %**. I přes meziroční snížení přírůstků (vč. závěrečných prací) o **14 %** vzrostly v roce 2025 náklady na jejich pořízení o **22 %**, což je důsledkem pokračujícího růstu cen tištěných odborných publikací.

**Finanční dar společnosti EOP Distribuce, a.s.** ve výši **200 tis. Kč** pokryl 48 % z nákladů na akvizici tištěných knih a skript.

Výrazné meziroční snížení počtu předplacených titulů tištěných periodik o **29 %** je důsledkem pokračujícího poklesu jejich využívání. Tento trend se dlouhodobě projevuje zejména u STEM oborů, kde jsou tištěné časopisy stále častěji nahrazovány elektronickými verzemi. Skutečnost, že výdaje na předplatné tištěných periodik klesly ve stejném období pouze o **4 %**, zároveň potvrzuje výrazný nárůst cen tištěných odborných časopisů. V oblasti humanitních věd se knihovna i nadále snaží tištěné tituly zachovávat s ohledem na jejich specifický způsob využití. [Aktuální seznamy tištěných časopisů](#) předplacených na rok 2026 jsou k dispozici na webu knihovny.

↑ **238 tis.**   
knihovních jednotek

↓ **3,4 tis.**   
přírůstků

↑ **410 tis.**   
Kč za tištěné knihy

↓ **74**   
tištěných  
časopisů

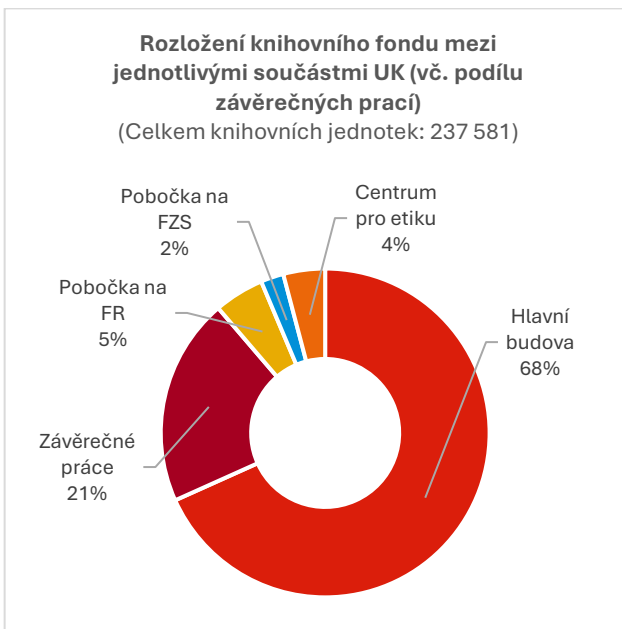
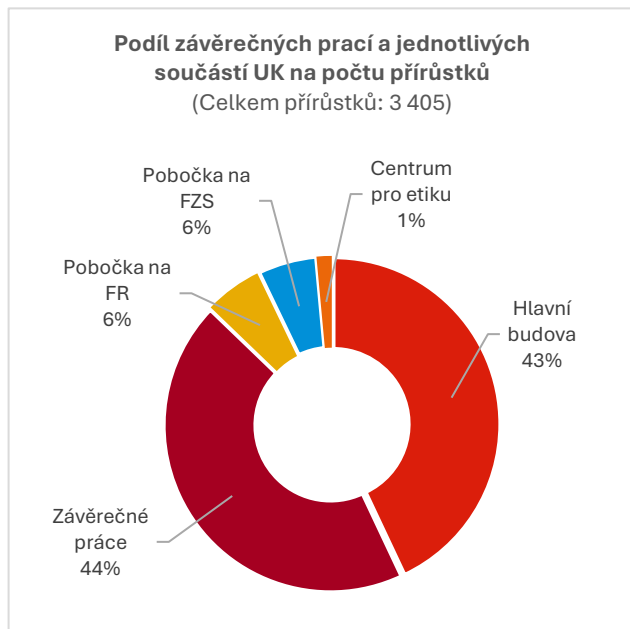
↓ **136 tis.**   
Kč za tištěné časopisy

Přírůstek závěrečných prací v roce 2025 meziročně vzrostl o **2 %** a dosáhl stejné úrovně jako v roce 2019.

**↑ 48 tis.**  
závěrečných prací



Následující dva grafy vyjadřují procentuální rozložení přírůstků a celkově fondu mezi jednotlivými součástmi knihovny.



### 3.2 Výpůjční služby a návštěvnost

#### 3.2.1 Uživatelé a návštěvnost

V roce 2025 pokračoval růst počtu registrovaných uživatelů, a to jak studentů a zaměstnanců univerzity (**+9 %**), tak z řad veřejnosti (**+12 %**). Současně však došlo k meziročnímu poklesu celkového počtu fyzických návštěv o **10 %**, což odpovídá dlouhodobému trendu přesunu části uživatelských aktivit a nabídky služeb knihovny do online prostředí.

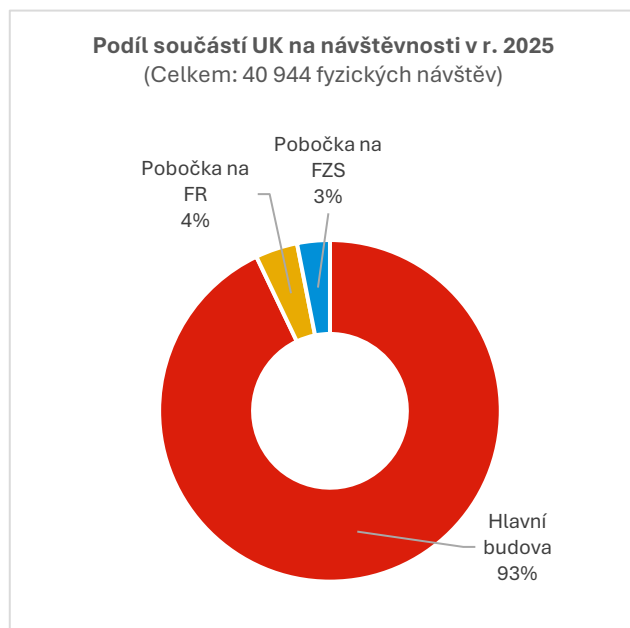
**↑ 7 tis.**  
registrovaných uživatelů



**↑ 1 tis.**  
uživatelů z veřejnosti

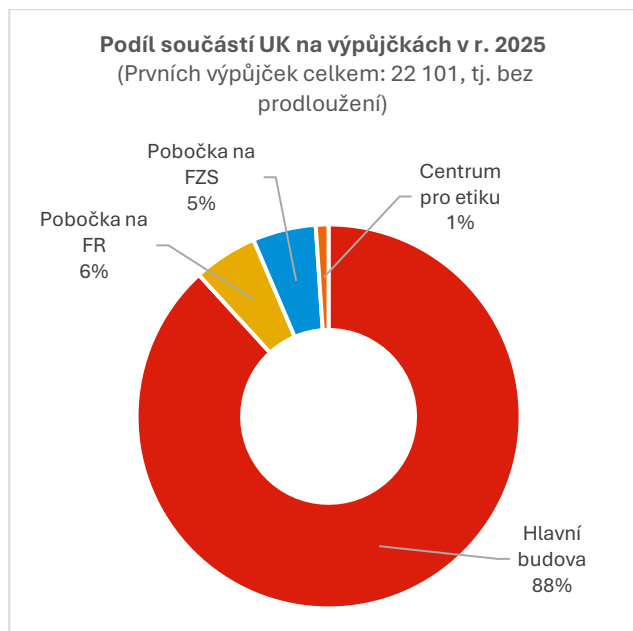


**↓ 41 tis.**  
fyzických návštěv

### 3.2.2 Výpůjčky


V roce 2025 došlo k meziročnímu poklesu výpůjček o **17 %**. Na pobočce Fakulty restaurování byl tento pokles mírnější (**-7,5 %**), zatímco na pobočce Fakulty zdravotnických studií byl výraznější (**-43 %**).



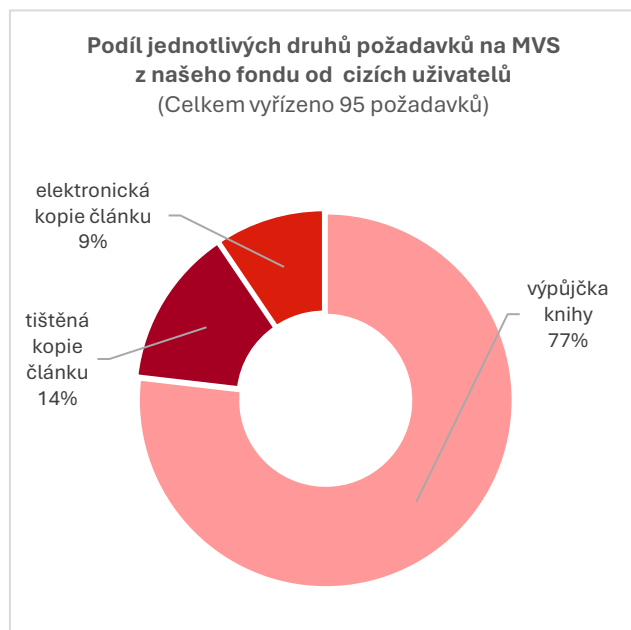
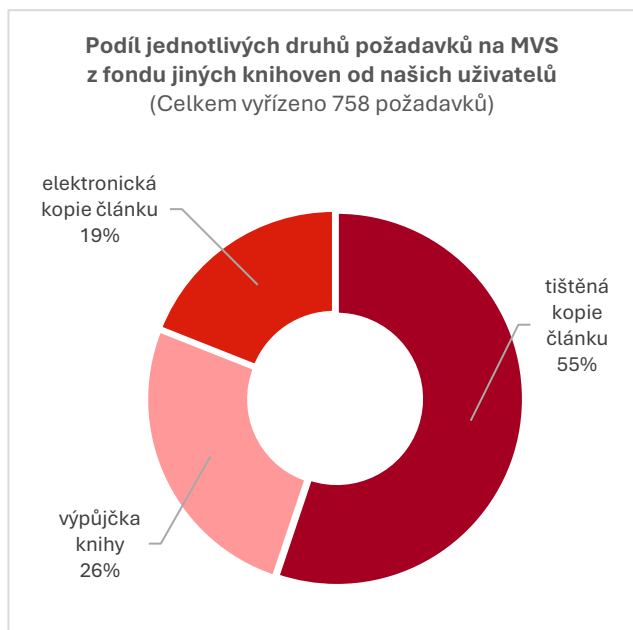
↓ **36 tis.**   
výpůjček celkem

↓ **22 tis.**   
prvních výpůjček

↓ **14 tis.**   
prodloužení

↑ **78 %**   
výpůjček realizováno  
přes self-check

### 3.2.3 Meziknihovní výpůjční služba a dodávky kopií dokumentů



### 3.3 Informační vzdělávání uživatelů

Stejně jako v předchozích letech se lektorky věnovaly informačnímu vzdělávání a realizovaly různé typy školení. Největší prioritu i nadále představovala školení vyžádaná od vyučujících UPCE. Obsah jednotlivých lekcí byl po dohodě s pedagogy vždy uzpůsoben potřebám konkrétního studijního programu. Mezi nejčastější školení patřila ta, která se

↓ **39 h**   
školení

zaměřovala na seznámení se službami knihovny a na praktickou práci s EIZ, včetně vyhledávání relevantních odborných informací a správného citování.

Knihovna se i v tomto období těšila zájmu vybraných středních škol, pro které školitelky připravovaly vzdělávací programy. Ty vycházely z požadavků jednotlivých středních škol a byly flexibilně přizpůsobovány jejich obsahovým i časovým požadavkům. Osvědčenou součástí programu byla již v minulých letech zavedená zábavná interaktivní hra, která středoškolákům zpestřuje výukový proces. Tato setkání se dlouhodobě setkávají s velmi pozitivním ohlasem ze strany studentů i jejich pedagogického doprovodu a v řadě případů nahrazují tradiční exkurze, které se ukázaly být méně přínosné pro výuku informační gramotnosti.

Naopak na Fakultě restaurování v Litomyšli počet exkurzí setrvale roste, a to díky atraktivní zrekonstruované pobočce knihovny. Počet návštěvníků se meziročně zvýšil dokonce o **49 %**.

Lektorky informačního vzdělávání jsou k dispozici studujícím také v případech osobních konzultací, přičemž největší zájem je stále o tvorbu bibliografických citací. V oblasti citování byly realizovány rovněž pravidelné výukové lekce pro studenty vybraných fakult.

Inspiraci, nové nápady a aktuální informace o dění v oboru a vývoji trendů v informačním vzdělávání získávají knihovnice na pravidelných online i osobních schůzkách Pracovní skupiny pro informační vzdělávání a informační gramotnost v rámci Asociace knihoven vysokých škol ČR.

Knihovnice poskytující podporu v oblasti vědy a výzkumu se jako přednášející již poněkolkáté účastnily [Mentoringového programu](#) a [Univerzitní doktorské školy](#) (v českém i anglickém jazyce). Na vyžádání FChT a FR proběhla na těchto fakultách setkání s akademickými pracovníky zaměřená na problematiku otevřené vědy, zejména na správu výzkumných dat.

Podruhé byl realizován také výukový blok v rámci přednáškového cyklu [Vybrané otázky umělé inteligence](#) (volitelný předmět), zaměřený na využívání AI nástrojů v souladu s akademickou integritou.

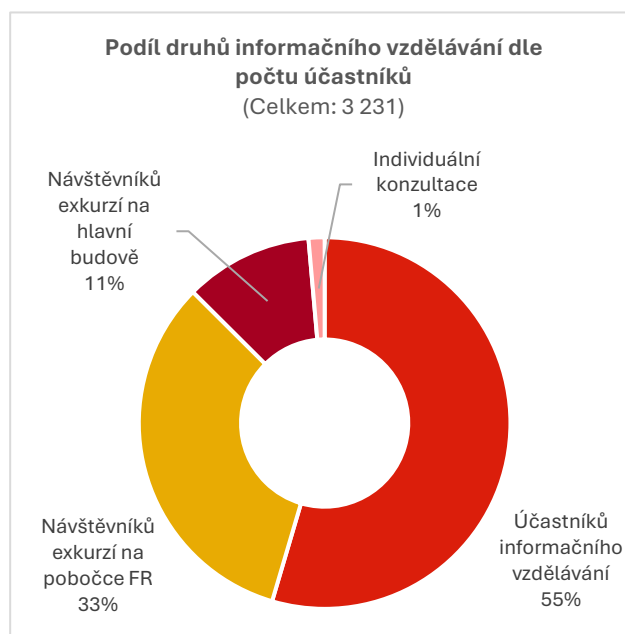
↑ **3 tis.**  
účastníků  
infovzdělávání  
a návštěvníků exkurzí



↑ **65**  
exkurzí na FR



↑ **1063**  
návštěvníků  
exkurzí na FR

### 3.4 Elektronické informační zdroje (EIZ)

[Přehled EIZ a pomocných nástrojů](#) včetně odkazů, popisu a způsobu přístupu je uveden na webových stránkách UK. Všechny zásadní zdroje byly zajištěny přes konsorcia licenčního centra **CzechELib** (CEL). Jejich počet se o jeden zvýšil – začátkem r. 2025 bylo zahájeno předplatné statistické databáze Statista.

Cena za CzechELibem zajišťované EIZ meziročně narostla o **10 %**. Důvodem je pravidelný a zároveň progresivní pokles podpory z projektové dotace. Roli hraje vždy i kolísání kurzu koruny především vůči EUR a USD. Podrobnější uživatelské statistiky jsou zpracovány do grafů v poslední kapitole.

↑ **27**  
databází



↑ **10,5 mil.**  
Kč za databáze

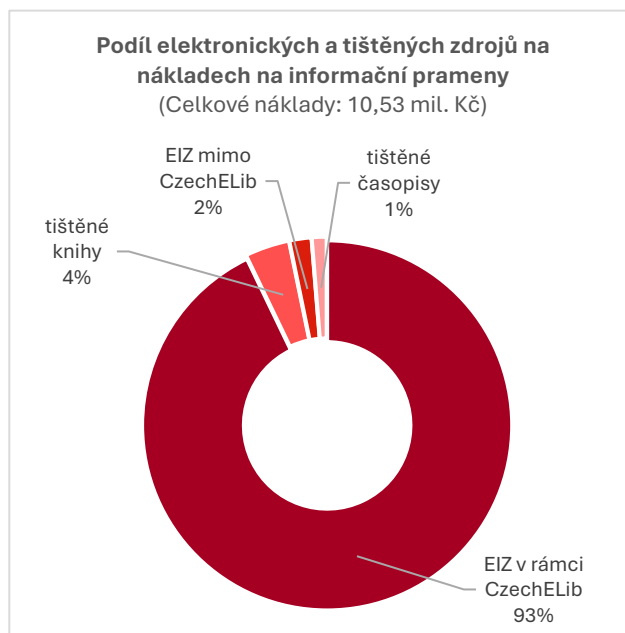


**Zdroje, u kterých došlo meziročně k nárůstu využití:**

Academic Search Complete v rámci EBSCO (+34 %),  
 SciFinder (+19 %),  
 časopisy Royal Society of Chemistry (+18 %),  
 časopisy Springer (+17 %),  
 časopisy Institute of Physics (+14 %),  
 časopisy Wiley (+12 %),  
 Bookport (+5 %),  
 časopisy American Chemical Society (+2 %).

**Zdroje s meziročním poklesem využití:**

Scopus (-44 %),  
 ProQuest Central (-40 %),  
 archiv časopisů JSTOR (-28 %),  
 Knovel (-23 %),  
 Reaxys (-18 %),  
 Merck Index Online (-3 %),  
 časopisy Elsevier (-2 %),  
 Web of Science (-1 %),  
 Ovid Emcare/Medline/Nursing (-1 %).



**3.5 Digitální knihovna Univerzity Pardubice**

V rámci neustálého technického rozvoje proběhl upgrade repozitáře na verzi DSpace 9.1, která přináší vyšší stabilitu a modernější uživatelské rozhraní.

Přírůstek závěrečných prací všech typů (bakalářských, diplomových, disertačních, rigorózních a habilitačních) se meziročně zvýšil o 2 %. Počet bakalářských a diplomových prací s odloženým zveřejněním meziročně vzrostl o 16 %.

Přehled verzí článků a příspěvků přiložených k záznamu (typ J a D) a nastavení přístupu v digitální knihovně je uveden v následující tabulce:



Vložená verze	Celkem	Zpřístupněný bez omezení	Pouze v rámci univerzity	Odložený otevřený přístup	Nepřístupný
Články	<b>325</b>				
z toho: postprint	47	33	6	14	0
published version	274	208	66	0	0
ostatní (preprint, submitted version, ...)	4	7	1	0	0
Příspěvek ve sborníku	<b>88</b>				
z toho: postprint	30	26	4	0	0
published version	55	42	13	0	0
ostatní (preprint, submitted version, ...)	3	1	2	0	0

### 3.6 Podpora vědy a publikační činnosti

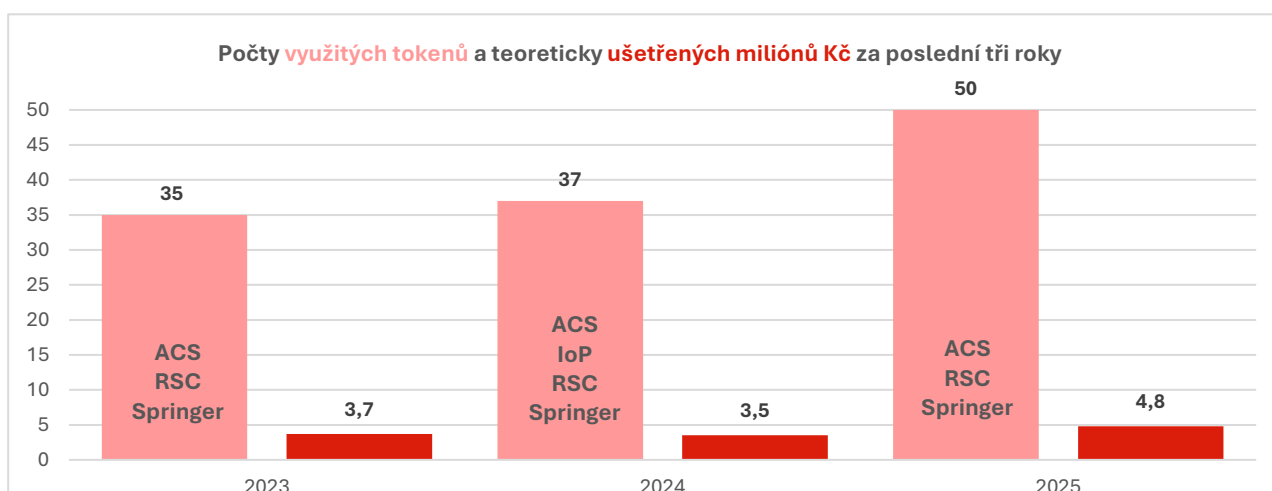
#### Publikování v režimu open access

V roce 2025 došlo k mírnému meziročnímu poklesu počtu publikovaných článků v režimu open access, a to přibližně o 5 %. Tento pokles se promítl i do počtu článků, u nichž byly hrazeny publikační poplatky APC – jejich počet se meziročně snížil o 2 %.

Naopak výrazně vzrostlo využití [APC tokenů](#) („poukázek“ na bezplatné publikování článků v hybridních a Gold OA časopisech vydavatelství, se kterými CzechELib uzavřel tzv. transformační dohody) – viz graf níže.

↑ **121**  
publikovaných  
OA článků 

Vydavatel	Počet přidělených tokenů	Počet využitých tokenů	Teoreticky ušetřeno
ACS	neomezený	15	60 000 USD
IoP	neomezený	0	0 GBP
RSC	neomezený	13	31 900 GBP
Springer	9	8	21 912 EUR
Wiley	19	14	52 490 EUR



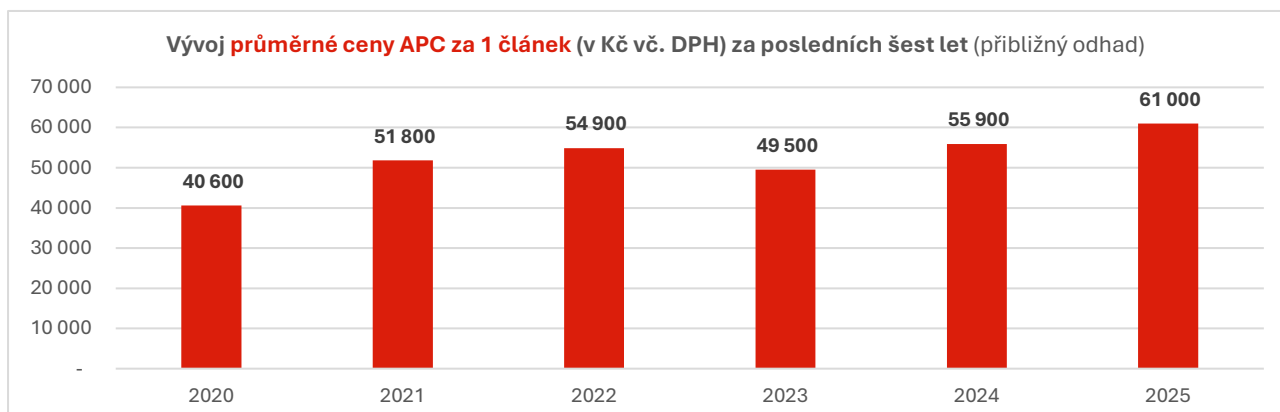
Počet článků publikovaných s využitím tokenů se meziročně zvýšil o 35 %. Tento vývoj se pozitivně projevil i ve výši prostředků, které se teoreticky podařilo díky tokenům ušetřit – odhadovaná úspora vzrostla zhruba o 37 %. Pro úplnost je však třeba dodat, že uváděná úspora dosažená prostřednictvím publikačních tokenů má převážně **teoretický charakter** a vychází z odhadu standardních publikačních poplatků, které by byly jinak hrazeny individuálně. V praxi je skutečný finanční dopad nižší, neboť značná část nákladů na otevřené publikování je již zahrnuta v transformačních smlouvách s vydavateli. Tyto smlouvy kombinují předplatné přístupu k vydavatelským kolekcím časopisů s možností publikovat články v režimu open access bez přímé úhrady APC. Znamená to, že instituce hradí otevřené publikování nepřímou v rámci celkových licenčních poplatků. Úspory vyjádřené prostřednictvím tokenů tak spíše ilustrují **rozsah a hodnotu publikačních výhod**, které jsou součástí transformačních dohod, než skutečnou finanční úsporu v rozpočtovém smyslu.

Celková částka skutečně vynaložená na APC meziročně vzrostla na 2,5 mil. Kč (+9 %), přičemž průměrná cena APC poplatku za jeden článek publikovaný v režimu open access vystoupala až na 61 tis. Kč včetně DPH. Vývoj ceny APC od r. 2020 ilustruje následující graf.

↑ **41x**  
zaplacen  
APC poplatek 

Spolu s výrazně vyššími teoretickými úsporami dosaženými prostřednictvím tokenů se však zvýšily i teoretické celkové náklady na otevřené publikování – narostly o 26 %.

Data tak ukazují, že i přes mírný pokles počtu open access publikací roste finanční náročnost otevřeného publikování jako celku. Současně se však potvrzuje rostoucí význam publikačních tokenů jako nástroje, který významně snižuje reálnou finanční zátěž univerzity a umožňuje efektivnější využívání prostředků v oblasti otevřené vědy.



### Správa výzkumných dat

Vzhledem k rostoucím požadavkům českých i zahraničních grantových agentur na správu výzkumných dat zaznamenala knihovna i v roce 2025 vysoký zájem o konzultace v této oblasti.

V březnu proběhlo na půdě UPCE informační setkání se zástupci iniciativy EOSC CZ, zaměřené na představení národní infrastruktury a možností podpory pro vědce při ukládání a sdílení dat. Dále se uskutečnila cílená setkání s akademickými pracovníky na Fakultě chemicko-technologické (FChT) a Fakultě restaurování (FR). Tato setkání proběhla na vyžádání obou fakult a věnovala se praktickým aspektům otevřené vědy, zejména problematice správy výzkumných dat.

V oblasti praktických nástrojů pro podporu otevřené vědy došlo k následujícím posunům:

- **Data Stewardship Wizard:** V nástroji pro tvorbu plánů správy dat jsou nově k dispozici šablony přizpůsobené požadavkům GA ČR i TA ČR.
- **Repozitář Zenodo:** Byla vytvořena oficiální kurátorovaná komunita UPCE. Tato komunita slouží k bezpečnému ukládání datasetů, přičemž vkládaný obsah prochází kontrolou, což zvyšuje kvalitu a dohledatelnost vědeckých výstupů univerzity.
- **Digitální knihovna UPCE:** Upgrade na vyšší verzi – viz předcházející kapitola.

Na webových stránkách knihovny je i nadále k dispozici sekce [Kurzy a školení pro data stewardy](#) s přehledem aktuálních vzdělávacích akcí.

### Open Journal Systems (OJS)

V roce 2025 se platforma OJS začala využívat i pro web a správu sborníku konference [Současné problémy v kolejových vozidlech](#) (indexován ve Web of Science). Aktuálně probíhají jednání o zapojení dalších dvou časopisů. Významným krokem pro zvýšení prestiže a lepší dohledatelnost bylo zařazení univerzitních časopisů využívajících platformu OJS do adresáře diamantových časopisů [Diamond Discovery Hub](#) (DDH). Redakční práci nadále usnadňuje šablona na platformě SciFlow vytvořená pro časopis *Health & Caring*.

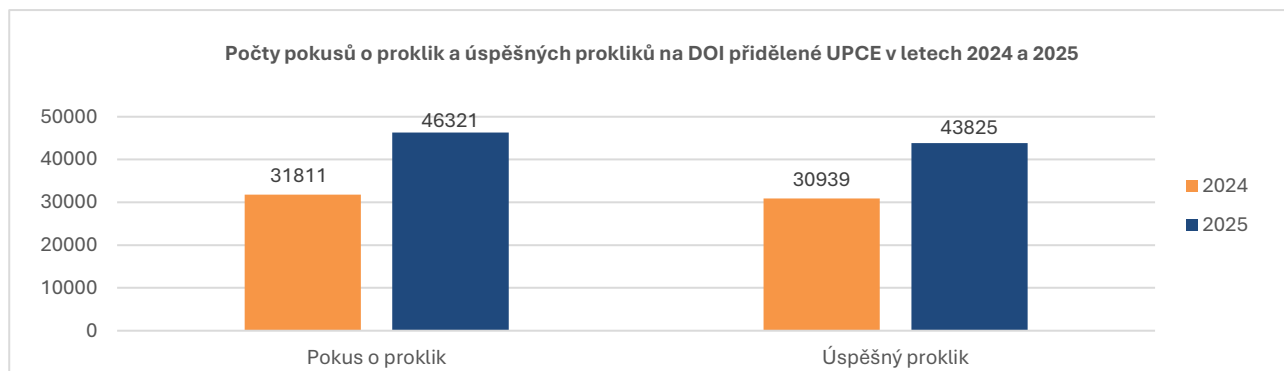
Časopisy UPCE využívající OJS:

- [American & British Studies Annual](#) (indexován v [DOAJ](#) a Scopus)
- [CARGO](#) (vlastní instalace OJS)
- [Health & Caring](#)
- [Pardubice Insights into English Linguistics](#)
- [Perner's Contacts](#) (indexován v DOAJ, v r. 2025 bylo ukončeno vydávání)
- [Theatrum historiae](#) (indexován v DOAJ a Scopusu)

### Přidělování DOI (Digital Object Identifier)

Univerzita Pardubice pokračuje v členství v organizaci [CrossRef](#), která zajišťuje globální infrastrukturu pro propojování vědeckých citací. Jako oficiální registrátor DOI umožňuje UPCE přidělovat svým publikacím trvalé identifikátory, které zaručují jejich dohledatelnost bez ohledu na změny webových adres (URL).

Níže uvedená tabulka dokumentuje aktivitu uživatelů prostřednictvím statistik prokliků na DOI s prefixem **10.46585**. Úspěšný proklik značí, že byl uživatel přímo a správně nasměrován k plnému textu odborného obsahu vydaného univerzitou.



### 3.7 Zaměstnanci

→ 17,4 / 19  
úvazků / zaměstnanců

#### 3.7.1 Personální změny

Rok 2025 byl pro Univerzitní knihovnu náročný z hlediska personálního pokrytí odborných agend i přímých služeb uživatelům. Kumulovalo se několik okolností, které si vyžádaly zvýšenou flexibilitu a pracovní nasazení ze strany zaměstnanců, aniž by bylo možné tyto situace řešit okamžitým posílením personálních kapacit.

1. Do konce září byla V. Kolínová uvolněna v rozsahu 0,4 úvazku na výkon funkce tajemnice Mezinárodního evaluačního panelu univerzity.
2. Dalším faktorem bylo vyhovění žádosti L. Ministrové o zkrácení pracovního úvazku na 0,8 z důvodu prezenčního NMgr. studia na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy. Obě změny bylo nutné provozně absorbovat bez omezení rozsahu poskytovaných služeb.
3. Nejnáročnější situace nastala v důsledku dlouhodobé pracovní neschopnosti další zaměstnankyně, která trvala od října až do následujícího jara. V tomto období bylo nezbytné zajistit plné převzetí jejích pracovních povinností ostatními členy týmu, a to jak v oblasti služeb uživatelům, tak v rámci celé její odborné agendy. Zaměstnankyně následně podala výpověď z pracovního poměru, který byl na její žádost ukončen v březnu 2026.

Navzdory těmto kumulovaným personálním omezením se podařilo zachovat standardní rozsah provozu knihovny. Otevírací doba nebyla zkrácena a služby nebyly omezeny tak, aby se situace negativně projevila na uživatelském komfortu. Zvýšené nároky byly řešeny především intenzivní spoluprací v rámci týmu a flexibilním přebíráním pracovních rolí.

Na uvolněnou pozici bylo během běžící výpovědní lhůty vyhlášeno výběrové řízení, díky němuž se podařilo zajistit personální náhradu v krátkém časovém horizontu. Nová kolegyně Bc. Natálie Doležalová nastoupila do pracovního poměru dne 9. března 2026, čímž byla zajištěna kontinuita odborných agend a další stabilizace provozu knihovny.

#### 3.7.2 Hodnocení zaměstnanců

Na přelomu května a června 2025 proběhlo na Centru informačních technologií a služeb (dále jen CITS), a tím i v knihovně, **pilotní hodnocení zaměstnanců**, které bylo realizováno výhradně online prostřednictvím systému HAP2, bez navazujících hodnotících pohovorů. Pro většinu zaměstnanců šlo o zcela novou zkušenost – poprvé byli vyzváni k tomu, aby strukturovaně a písemně zhodnotili svou práci, pojmenovali, co se jim daří, i oblasti, ve kterých by se chtěli dále rozvíjet. Přesto se podařilo celý proces zvládnout včas a převážná většina hodnocení byla vyplněna formálně správně a v požadovaném rozsahu.

Ačkoli nebyl tento způsob hodnocení pro zaměstnance zcela jednoduchý, zejména vzhledem k tomu, že s podobným nástrojem pracovali poprvé, poskytl vedení CITS i knihovny cenný datový podklad pro další rozhodování v oblasti odměňování i plánování rozvoje. Současně otevřel prostor pro systematičtější reflexi pracovní náplně, silných stránek a rozvojových potřeb jednotlivých zaměstnanců.

Aby měl celý proces větší smysl i do budoucna a nebyl vnímán jen jako jednorázová povinnost, navázala knihovna v září 2025 **workshopem „Efektivní sebehodnocení a osobní rozvoj“**, připraveným přímo na míru potřebám knihovnického týmu lektorkou Kateřinou Štěpánovou. Workshop se zaměřil na to, jak k sebehodnocení přistupovat bez zbytečných obav, jak si lépe uvědomit vlastní silné stránky i limity a jak s nimi dál pracovat. Součástí byly praktické ukázky práce s hodnoticími formuláři, zamyšlení nad osobním rozvojem i prostor pro sdílení zkušeností. Tato kombinace pilotního hodnocení a následné cílené podpory přispěla k lepšímu pochopení celého procesu a vytvořila předpoklady pro to, aby bylo hodnocení zaměstnanců v dalších letech vnímáno nejen jako administrativní povinnost, ale jako smysluplný nástroj osobního a profesního rozvoje.

### 3.7.3 Celoživotní vzdělávání zaměstnanců

Většina zaměstnanců se opět účastnila školení/webinářů zajišťovaných UPCE, Asociací knihoven vysokých škol (AKVŠ), Asociací pracovníků univerzit (APUA), Knihovnou univerzitního kampusu MU v Brně, firmou Albertina icome Praha (AiP), Národní knihovnou ČR (NK), Národní technickou knihovnou (NTK) a producenty jednotlivých databází a citačních nástrojů apod. Konkrétně se jednalo o tyto akce:

- školení RDA katalogizační pravidla pro projekt CARDS (NTK)
- seminář Reading Comprehension for Academics
- webinář Open Science v prostředí MATLAB
- webinář DIAMAS Toolsuite and Guidelines for Diamond Open Access Publishing
- webinář Web of Science pro humanitní obory
- webinář Exploring Open Access Publishing
- webinář Knovel
- webinář SciFlow – Simplify Your Academic Writing
- webinář Strengthening Partnerships with Faculty
- školení Systém a hodnocení VaVal v ČR
- webinář Errors and Misconduct in Biomedical Research
- webinář Ethical AI in Academia: The Librarian's Role in Shaping Responsible Use
- webinář Web of Science – Spolupráce ve výzkumu
- webinář Measuring the Societal Impact of Open Science
- webinář Základy správy výzkumných dat
- webinář OJS Plug-in tool and learn how to improve your metadata quality
- online mini-conference AI and Libraries: Literacy, Ethics, and Responsible Use
- webinář WoS Reseach Assistant
- webinář Scientific Article
- webinář WoS a ProQuest (Social Science Resources)
- webinář SciFlow
- seminář Basic online tools for teaching in English (UPCE)
- webinář AI & e-zdroje (AKVŠ)
- webinář Crossref Community Update
- online Research Data Day & EOSC National Tripartite Event
- webinář Prevence plagiátorství a etické využití umělé inteligence
- webinář Canva & AI: Rychlejší a chytřejší marketingová tvorba
- webinář OJS Best Practices and Use Cases
- Seminář IVIG (AKVŠ)
- webinář Dopady generativní AI na VŠ

- stáž AKVŠ na téma Služby
- webinář AI Act
- online workshop SPARQL
- webinář PatSnap Eureka (NTK)
- školení Mentální a psychologická příprava na zvládnání rizikových a nebezpečných situací (UPCE)
- webinář Writing Quality Articles for Medical Journals
- webinář Metadata Health Check Webinar with a focus on OJS
- webinář Journal Citation Reports™ vydání pro rok 2025
- webinář Rethinking Innovative Open Scholarly Outputs
- webinář Human element in AI-enhanced Publishing
- školení Ochrana měkkých cílů (UPCE)
- konference Digitální transformace univerzit (UPCE)
- webinář Aplikace Beey AI
- webinář Otevřená věda a výzkumná data (TA ČR)
- Letní škola pro data stewardy (EOSC)
- workshop Efektivní sebehodnocení a osobní rozvoj (UPCE)
- Knihovnická akademie pro manažery 2025 (AKVŠ)
- webinář Configuring and Optimizing DOIs with DataCite in Open Journal Systems
- webinář Field-specific repositories for STEM
- CRAFT-OA Conference & Consortium Meeting, Göttingen
- online školení UX Design PNG CARDS (NTK)
- webinář E-knihy zdarma
- seminář Systém Získej pro MVS (NTK)
- webinář REDMINE pro pokročilé (NTK)
- webinář OJS Theming
- webinář Discover Knoval AI
- webinář ATLAS AI resource
- webinář Responsible AI in Higher Education
- konference Bibliotheca academica 2025 (AKVŠ)
- webinář Nový zákon o výzkumu, vývoji, inovacích a transferu znalostí
- Open Science Week 2025 (AKVŠ)
- webinář Research Commons na platformě Web of Science
- workshop PNG pro systémové knihovníky (NTK)
- seminář Katalogizace zvukových dokumentů (VKOL)
- online školení Sdílená katalogizace CARDS (NTK)
- konference Munin Conference on Scholarly Publishing
- seminář Sdílení knižních metadat (NK ČR)
- webinář AI a e-zdroje II (AKVŠ)
- webinář Vylepšení vyhledávání ve WoS
- seminář Datová analytika v knihovně (NTK)
- Výroční seminář SK ČR a Národních autorit (NK ČR)
- webinář Karger – The Future of Publishing Deals
- webinář AI a český jazyk
- série webinářů AI v informačním vzdělávání (AKVŠ)

Navíc ještě celkem pět zaměstnankyň navštívilo celouniverzitní kurzy angličtiny pořádané Jazykovým centrem. D. Večeřová (FR), H. Dvořáková, L. Lebdusková a O. Fialová absolvovaly tutorovaný e-learningový kurz e-LKA (Kurz základů knihovnické angličtiny) provozovaný Moravskou zemskou knihovnou.

### 3.8 Propagace

V letním i zimním semestru byla odeslána další čísla [Newsletteru z knihovny](#) (282 odběratelů). Newsletter tvoří B. Jankovská v grafickém editoru Canva.

Od roku 2025 začala knihovna spolupracovat s Oddělením propagace a vnějších vztahů. Zástupkyně z knihovny se účastní pravidelných porad PR týmu a také akcí určených pro studenty, zaměstnance i širokou veřejnost. Pro rok 2025 se konkrétně jednalo o akce: Valentýn na UPCE (únor), Sraz absolventů (červen), Příliv (září) a Vánoce na UPCE (prosinec).

Vedoucí knihovny se rovněž podílela na tvorbě zářijového čísla univerzitního časopisu [MY UPCE](#). Byla požádána o napsání editorialeu věnovaného knihovně. Prostřednictvím osobně laděného textu představila knihovnu jako mnohem více než jen místo pro půjčování knih a přiblížila široké spektrum služeb, které knihovna poskytuje studentům, akademickým pracovníkům i vědcům. Editorial zároveň upozornil na rostoucí význam podpory otevřené vědy, správy výzkumných dat, elektronických informačních zdrojů a nástrojů využívajících umělou inteligenci.

Univerzitní knihovna se také snaží být aktivní na sociálních sítích, zejména na Instagramu (profil [uk\\_upce](#)), kde studenty i veřejnost odlehčenou formou informují o dění v knihovně a také zde sdílejí příspěvky vzdělávacího charakteru. Aktivity celého Centra informačních technologií a služeb, pod které knihovna spadá, jsou prezentovány na profesní síti [LinkedIn](#).



Nejpopulárnější příspěvek na Instagramu:



Nejpopulárnější reel na Instagramu:



Nejpopulárnější příspěvek na Facebooku (profil [@knihovna.upce](#)):

 **Univerzitní knihovna Pardubice** ...  
Posted by Lea Ministrová  
17. 6. 2025 · 🌐

Jsme rádi, že jsme se mohli potkat s absolventy univerzity na  
1. Srazu absolventů @upce\_cz 😊



[See insights and ads](#) [Boost post](#)

👍 6    💬    ➦    🍎    ❤️

### 3.9 Knihovní rada UK UPCE

Zasedání Knihovní rady Univerzitní knihovny UPCE (dále KR) proběhlo online v MS Teams dne **27. května 2025** a řídil ho předseda KR, **doc. Mgr. Tomáš Hejduk, Ph.D.**, prorektor pro vědu a tvůrčí činnost. [Zápis z jednání](#) je přístupný na Zaměstnaneckém intranetu UPCE.

KR se seznámila s hodnocením činnosti Univerzitní knihovny za rok 2024 a s plánem činnosti na rok 2025, který prezentovala vedoucí knihovny. Diskuze se zaměřila zejména na dlouhodobé trendy ve vývoji výpůjček a návštěvnosti, financování akvizice, rozvoj informačního vzdělávání, rostoucí náklady na elektronické informační zdroje, problematiku otevřeného publikování (APC a publikační [tokeny](#)), personální změny v knihovně a aktuální stav projektu [CARDS](#). Součástí jednání byly rovněž personální změny ve složení Knihovní rady a diskuze k dalším tématům, mimo jiné k využívání publikačních analýz při habilitačních a profesorských řízeních a k možnostem přidělování DOI dalším digitálním objektům. Knihovní rada jednomyslně schválila [Výroční zprávu Univerzitní knihovny UPCE za rok 2024](#) i plán činnosti knihovny na rok 2025 bez připomínek.

### 3.10 Asociace knihoven vysokých škol ČR (AKVŠ)

UK UPCE se v roce 2025 významně podílela na činnosti AKVŠ také jako **hostitelská instituce 23. výroční konference AKVŠ**, která se konala **20. února** na půdě univerzity. Výroční konference měla **volební charakter**. V rámci voleb do Výkonného výboru AKVŠ (VV AKVŠ) na období **2025–2027** byl zvolen nový výkonný výbor a následně i jeho předsednictvo. Vedoucí UK UPCE B. Jankovská byla zvolena členkou VV i pro následující funkční období. Ve výkonném výboru bude opět zajišťovat mj. agendu Fondu podpory zahraničních cest (FPZC), podílet se na organizaci zahraniční exkurze a konference Bibliotheca academica, administrovat [web asociace](#) a spravovat týmy v MS Teams UPCE (VV AKVŠ, AKVŠ ředitelé a AKVŠ FPZC). Další zaměstnanci knihovny jsou v rámci asociace aktivní ve třech pracovních skupinách (V. Kolínová a L. Melicharová – Open Science, E. Kupfová a L. Švandová Maršálková – Informační vzdělávání a informační gramotnost, B. Jankovská – Elektronické informační zdroje). Další podrobnosti o aktivitách AKVŠ jsou uvedeny ve [Zprávě o činnosti za rok 2025](#) a na [webu asociace](#).

### 3.11 Další činnosti a služby

#### Projekt CARDS (Czech Academic and Research Discovery Services)

Rok 2025 byl pro projekt [CARDS](#), zejména pro klíčovou aktivitu 2 „Platforma nové generace“ (KA2 – PNG), obdobím zásadních rozhodnutí a výrazného posunu v přípravě budoucí infrastruktury. Navázal na intenzivní práci z předchozího roku, přičemž hlavním tématem zůstávala veřejná zakázka na pořízení tzv. jádra platformy nové generace.

Na začátku roku 2025 vyvrcholil proces původní veřejné zakázky zahájené v roce 2024. Přestože se do soutěže zapojili dva uchazeči (EBSCO Information Services s.r.o. a Ex Libris Deutschland GmbH) a proběhla rozsáhlá jednání o předběžných i konečných nabídkách, byla v březnu 2025 doručena pouze jediná konečná nabídka, a to od EBSCO Information Services s.r.o. S ohledem na tuto skutečnost a po konzultacích s řídicími orgány bylo zadávací řízení v souladu se zákonem zrušeno. Tento krok znamenal nutnost upravit harmonogram projektu, zároveň však vytvořil prostor pro revizi smluvních podmínek a přípravu nové, lépe nastavené zakázky.

Bezprostředně po zrušení původní veřejné zakázky byly zahájeny práce na opakovaném řízení s názvem „PNG – Platforma nové generace sdružení CARDS II“. Jejím vyhlášení předcházely nové předběžné tržní konzultace se stejnými dodavateli i jednání s členskými institucemi. Do opakované veřejné zakázky se přihlásili totiž dva uchazeči a v průběhu podzimu 2025 probíhalo hodnocení jejich nabídek. Na konci roku byla jako dodavatel jádra PNG vybrána společnost **Ex Libris Deutschland GmbH** s knihovním systémem Alma a discovery vyhledávačem Primo NDE, čímž se projekt dostal do fáze bezprostřední přípravy implementace.

Paralelně s přípravou veřejné zakázky pokračovala rozsáhlá horizontální spolupráce v oblasti čištění dat. Do této aktivity bylo v průběhu roku 2025 zapojeno několik desítek knihoven, včetně UK UPCE, a vykázány byly desítky tisíc hodin práce. Konkrétně za naši knihovnu to bylo 3 075 hodin. Součástí této fáze bylo také dopracování metodik pro čištění dat a další sjednocování postupů napříč zapojenými institucemi.

Významným milníkem roku 2025 byl vznik a postupné rozběhnutí Servisního centra PNG, které bylo zřízeno k 1. lednu 2025. Servisní centrum převzalo odpovědnost za podporu členských institucí, koordinaci migrace, rozvoj aplikací a metodickou i vzdělávací činnost. V průběhu roku byly zavedeny základní provozní nástroje, zahájena školení a připravovány procesy, které budou v dalších letech klíčové pro hladký přechod knihoven na platformu nové generace.

#### ISIC/ITIC

Od září 2018 knihovna spolupracuje s firmou GTS Alive a studenti a vyučující si mohou u výpůjčního pultu vyzvednout objednané ISIC/ITIC průkazy. Počet průkazů vydaných v jednom roce se stabilizoval na hodnotě kolem 1 600. Celkem bylo za uvedených necelých sedm let vydáno přes 11 tis. průkazů.

→ **1630**   
vydaných ISIC průkazů

#### Spolupráce s Centrem pro etiku

[Knihovna Centra pro etiku](#) je už druhým rokem ve správě studenta FF Artashese Boyajiana. Fond se ustálil na počtu téměř 10 tis. knih a nebude se již výrazně rozrůstat, především s ohledem na omezené prostorové možnosti.

↓ **50**

přírůstků na CE



↑ **9 760**

celkem knih na CE



↑ **237**

prvních  
výpůjček na CE



#### Aktivity pobočky na Fakultě restaurování v Litomyšli

V. Večeře a D. Večeřová se jako přednášející účastnili XXVIII. Mezinárodního semináře Společenstva českých knihářů v Třebíči s příspěvkem „Knihovna Společenstva českých knihářů. Zpracování, uložení a zpřístupnění fondu“. V. Večeře spolupracoval na vzniku sborníku z tohoto semináře (sazba a grafická úprava; ISBN 978-80-908871-9-0).

Atraktivní prostory Fakulty restaurování i samotná pobočka jsou častým cílem návštěv a exkurzí. Kolegové Večeřovi provedli v r. 2025 knihovnou i ateliéry více než tisíc návštěvníků.

### Novinky ve službách UK UPCE

Koncem roku knihovna rozšířila své služby o [online rezervační systém studoven](#), který reaguje na dlouhodobou poptávku studentů po dostupných a dobře vybavených prostorech pro studium i týmovou práci. Prostřednictvím systému Microsoft Bookings si mohou jednoduše rezervovat jednu ze tří studoven v hlavní budově UK – jak pro individuální studium, tak pro společné projekty či doučování. Studovny jsou vybaveny flipcharty a dvě z nich také interaktivními obrazovkami. Zavedení online rezervací přispělo ke zpřehlednění využívání studoven, rovnoměrnějšímu rozložení jejich obsazenosti a většímu komfortu uživatelů, kteří si mohou plánovat práci s předstihem a s jistotou dostupného zázemí.

V prosinci byly pořízeny dva nové [skenovací stany](#), které uživatelům usnadňují práci s tištěnými studijními materiály. Umožňují rychlé a kvalitní pořízení digitálních kopií vybraných pasáží knih pomocí vlastního mobilního telefonu. Díky pevnému uchycení telefonu a integrovanému osvětlení je skenování výrazně pohodlnější než běžné focení knih „z ruky“ a výsledné snímky jsou čitelné a bez rušivých stínů. Jeden skenovací stan je k dispozici v hlavní budově knihovny a druhý na pobočce Fakulty zdravotnických studií. Služba je využívána především v situacích, kdy si uživatelé potřebují uložit konkrétní části textu pro další studium, aniž by si museli vypůjčit celý dokument.

## 4 Plán činnosti pro rok 2026

- ❖ Kontinuální zajišťování kvalitních služeb a jejich další rozvoj, včetně předplatného elektronických informačních zdrojů v rámci CzechELib i mimo něj.
- ❖ Vytváření analýz publikační činnosti s pomocí nástroje MS Power BI a citačních databází Web of Science a Scopus na základě požadavků fakult/kateder/ústavů a jednotlivých akademických pracovníků.
- ❖ Konzultační činnost a poskytování podpory v oblasti otevřené vědy a správy vědeckých dat.
- ❖ Zapojení do výzvy Open Science III s cílem posílit agendu správy výzkumných dat na univerzitě.
- ❖ Zapojení do individuálního systémového projektu CARDS (Czech Academic and Research Discovery Services) v rámci OP JAK.
- ❖ Čištění katalogizačních záznamů, slovníků a heslářů za účelem minimalizace problémů při migraci dat do PNG.
- ❖ Příprava nové směrnice – aktualizace knihovního řádu v souvislosti s přechodem na nový knihovní systém.
- ❖ Uvolnění skladových kapacit – přesun části fondu do nově pořízených regálů.
- ❖ Testování různých metod sledování půjčovnosti periodik v prezenční studovně.
- ❖ Účast v Mentoringovém programu UPCE a Univerzitní doktorské škole.
- ❖ Sběr poplatků APCs pro vykazování směrem k licenčnímu centru CzechELib.
- ❖ Přidělování tokenů pro publikování článků v hybridních a Gold OA časopisech.
- ❖ Implementace a ostré nasazení open-source publikačního systému Open Monograph Press (OMP) pro efektivní správu, prezentaci a šíření vědeckých monografií v režimu open access.

## 5 Přílohy

### 5.1 Finanční náklady

Nákup informačních pramenů	Částka v tis. Kč
Periodika v tištěné formě	137
Tištěné knihy	412
Elektronické informační zdroje	9 982
<b>Celkem</b>	<b>10 531</b>

Provozní náklady	Částka v tis. Kč
Spotřební materiál a DHM	223
Servisní smlouvy na software a předplatné SW (Verbis, CitacePRO, Primo, 360Link, Writefull, SciFlow, Grammarly, Mind The Graph, Publi)	1 721
Poplatky za MVS a MMVS	11
Ostatní služby (opravy, údržba zeleně, poštovné, vazba knih ad.)	127
Cestovné, vložné na konference, poplatky za členství v AKVŠ a LIBER	200
Energie (elektrina + teplo + voda)	301
Bankovní poplatky a kurzové ztráty	2
<b>Celkem</b>	<b>2 585</b>

Náklady na zaměstnance	Částka v tis. Kč
Mzdové náklady	7 309
Mzdové náklady – příspěvek z projektu CARDS na zajištění čištění dat	858
Zdravotní a sociální pojištění	2 468
Zdravotní prohlídky, náhrady za PN, příspěvek na stravování, zákonné pojištění	351
<b>Celkem</b>	<b>10 986</b>

Příjmy	Částka v tis. Kč
Tržby za kopírování a tisk, poplatky za upomínky, registrace a náhrady za ztráty	273
Dar Elektrárny Opatovice, a. s.	200
Projekt CARDS – příspěvek na čištění dat na základě sml. o horizontální spolupráci	858
<b>Celkem</b>	<b>1 131</b>

### 5.2 Fondy

Stav knihovního fondu k 31. 12. 2025: **237 581** jednotek.

	Přírůstky: počet svazků	Úbytky: počet svazků
Knihovní jednotky	1 900	692

Předplácená periodika	Zahraniční	Česká
Tištěná	12	62
Elektronická	166	0
<b>Celkem</b>	<b>178</b>	<b>62</b>

Vysokoškolské práce	Přírůstky
Pouze elektronické	1 422
Hybridní (tištěné i el.)	83
<b>Celkem</b>	<b>1 505</b>

### 5.3 Služby

<b>Uživatelé zaregistrovaní k 31. 12. 2025</b>		<b>6 910</b>
Počet absenčních výpůjček (včetně prodloužení)		36 287
<b>Celkový počet návštěvníků knihovny</b>		<b>40 944</b>
v tom	v UK Studentská	38 043
	v pobočce na FR v Litomyšli	1 634
	v pobočce na FZS	1 267

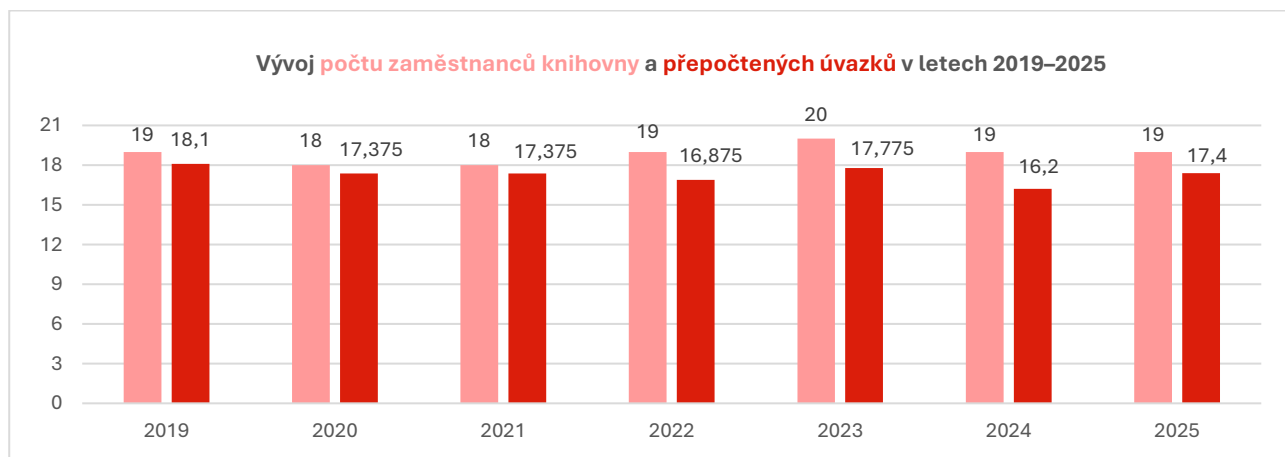
#### Realizovaná meziknihovní výpůjční služba

<b>Požadavky našich uživatelů</b>		<b>758</b>
v tom	vyřízeno výpůjčkou	196
	vyřízeno kopiemi	562
<b>Požadavky jiných knihoven</b>		<b>95</b>
v tom	vyřízeno výpůjčkou	73
	vyřízeno kopiemi	22

### 5.4 Kvalifikační struktura pracovníků

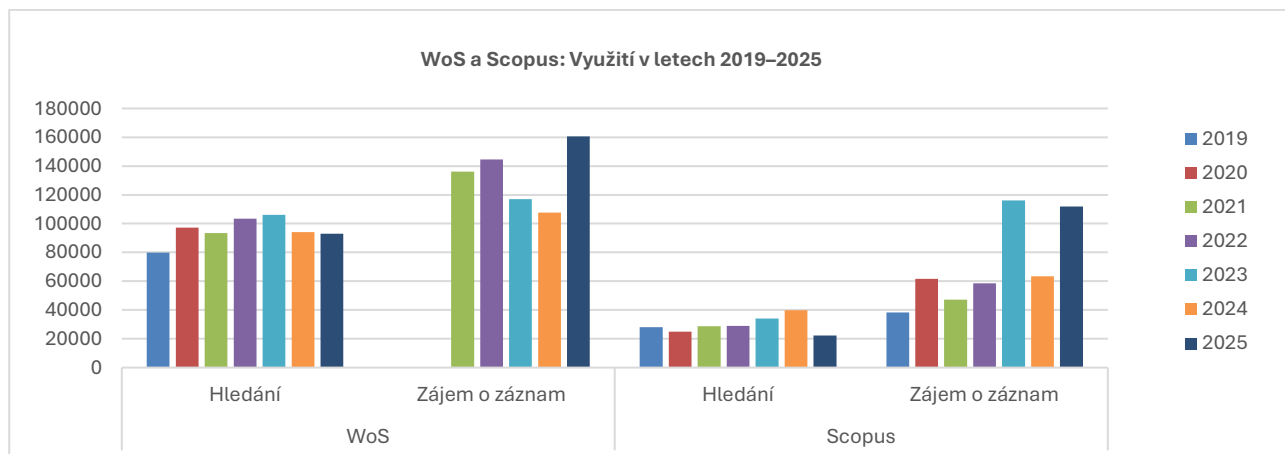
V tabulce je uveden stav k 31. 12. 2025.

<b>Celkem pracovníků</b>		<b>19</b>	<b>Celkem úvazků</b>		<b>17,4</b>
v tom	s VŠ vzděláním v oboru knihovnictví	3	se SŠ vzděláním v oboru knihovnictví	2	
	s VŠ vzděláním v jiném oboru	9	se SŠ vzděláním v jiném oboru	5	



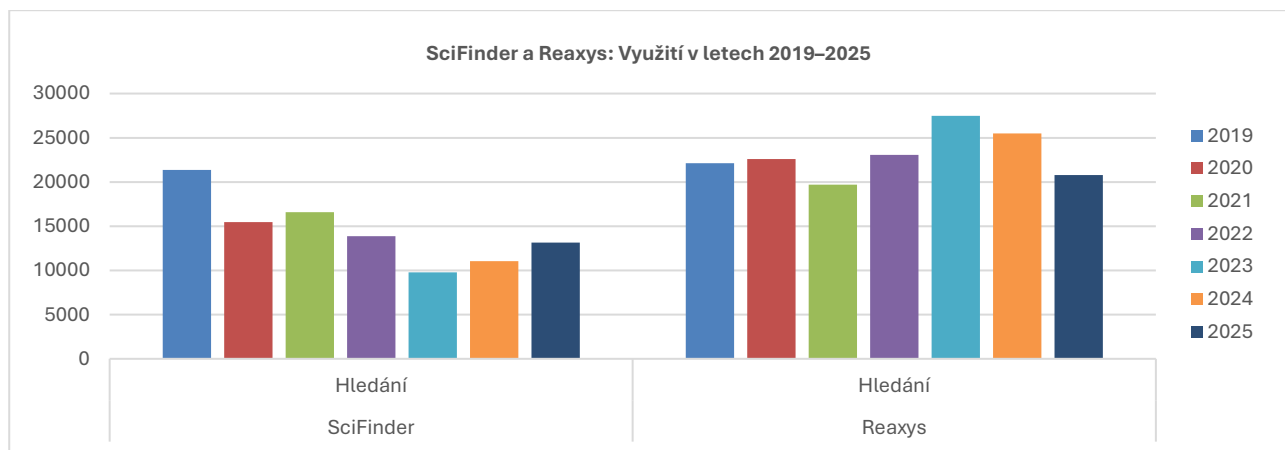
## 5.5 Uživatelské statistiky (e-zdroje a podpůrné nástroje)

### 5.5.1 Web of Science a Scopus

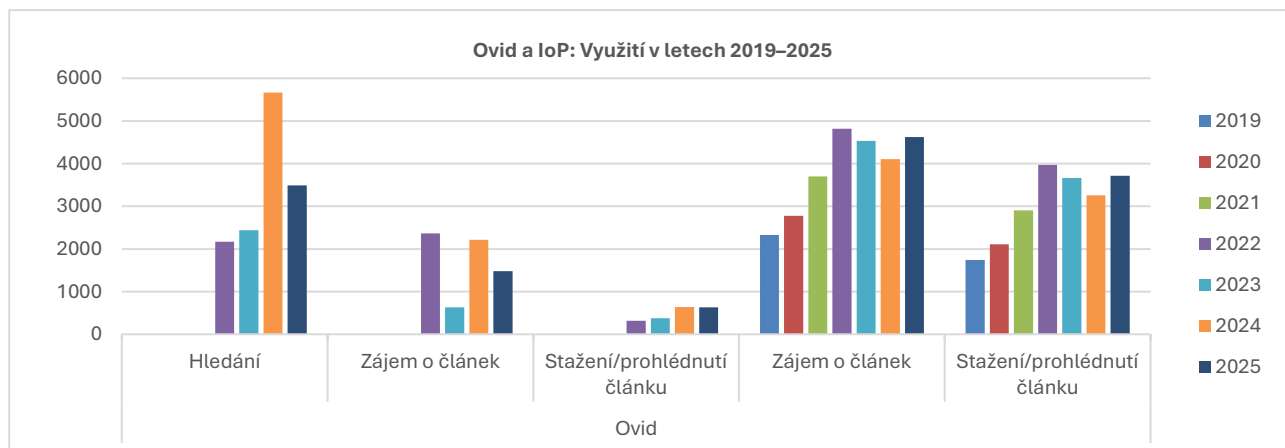


Pozn.: Ukazatel „zájem o záznam“ je v případě Web of Science k dispozici až od r. 2021.

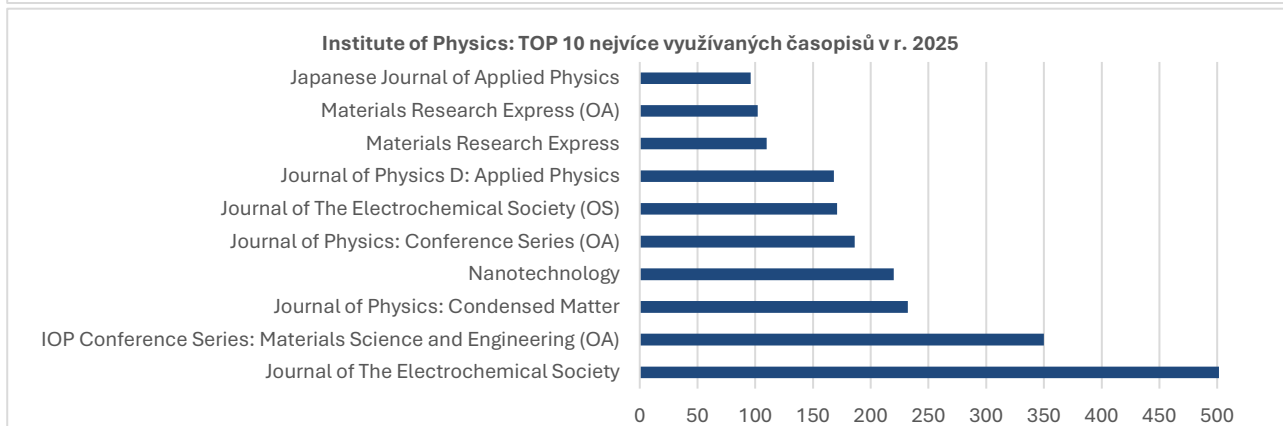
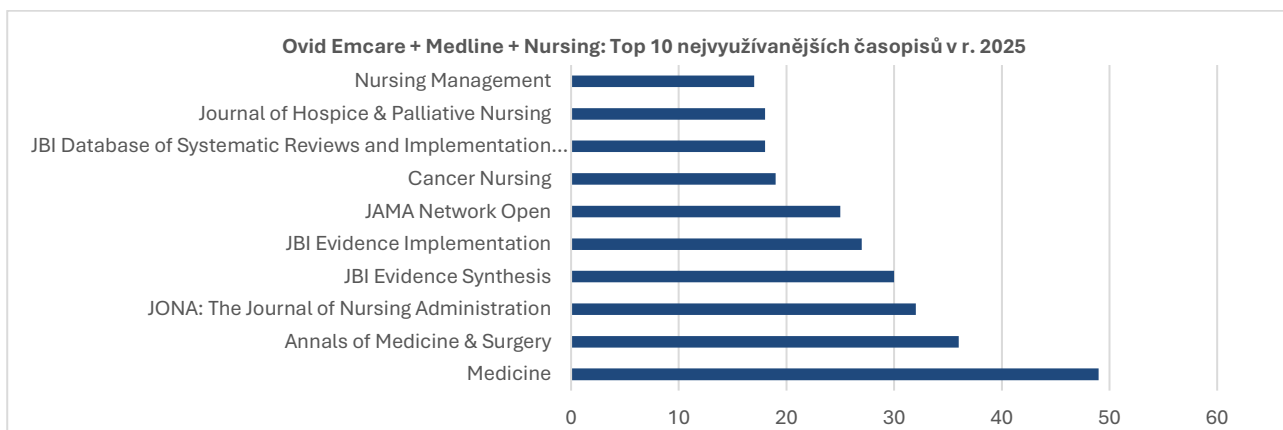
### 5.5.2 SciFinder a Reaxys



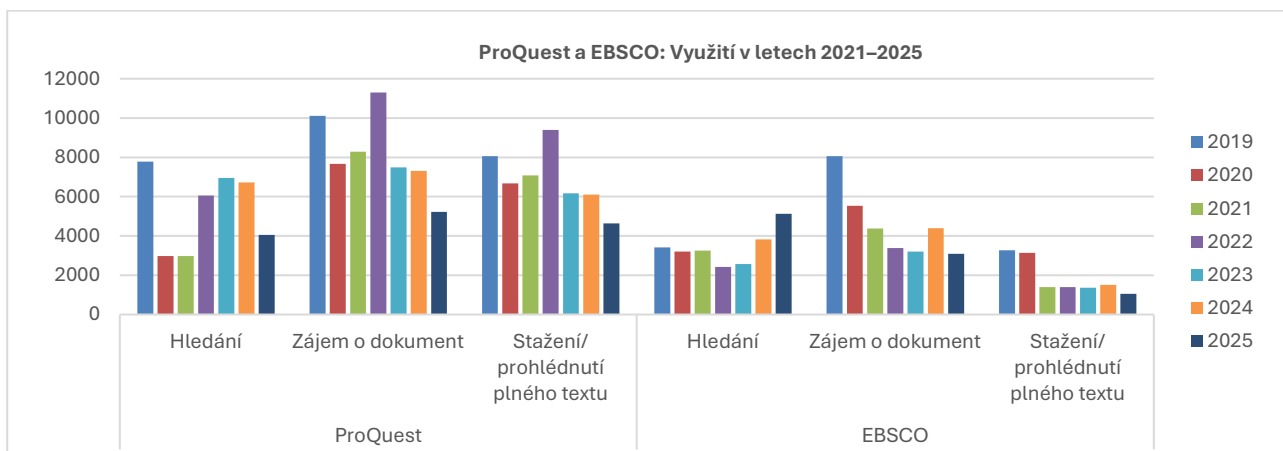
### 5.5.3 Ovid EMCARE & Ovid MEDLINE & Ovid NURSING Full Text+ a Institute of Physics



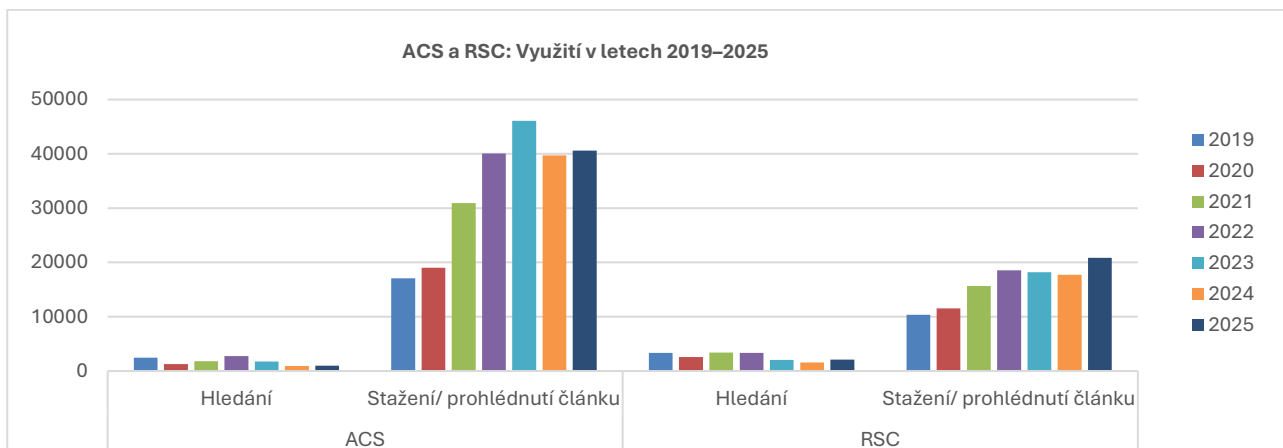
Pozn.: Databáze na platformě Ovid jsou součástí předplatného přes CzechELib od r. 2020, ale COUNTER 5 statistiky jsou dostupné až od r. 2022. Pro platformu Institute of Physics nejsou dostupná data typu „hledání“.

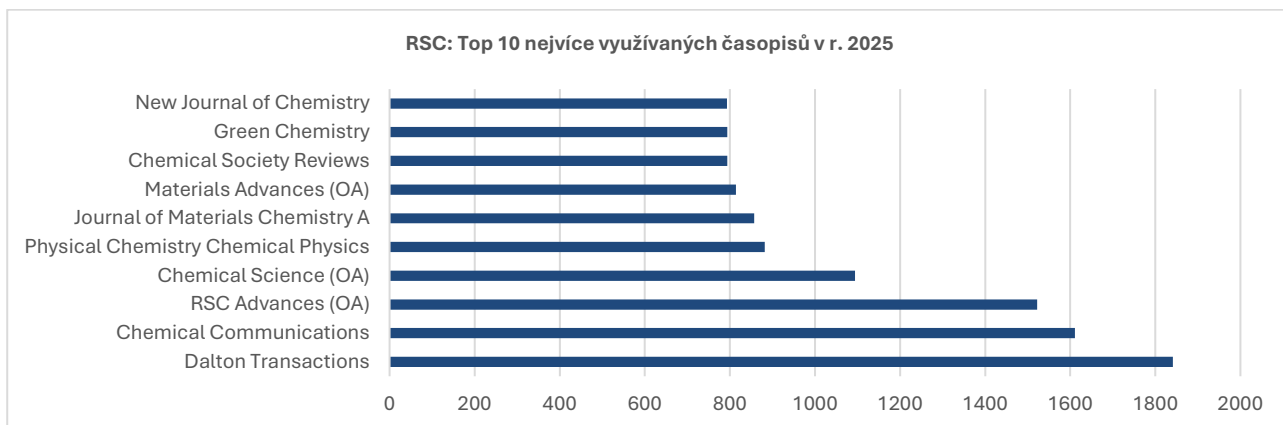
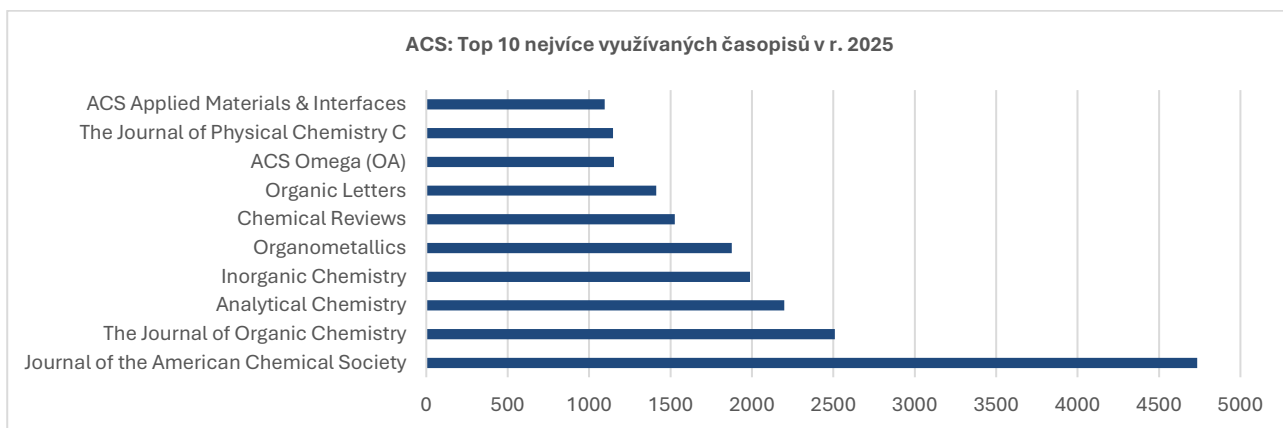


#### 5.5.4 ProQuest Central a EBSCO Academic Search Complete

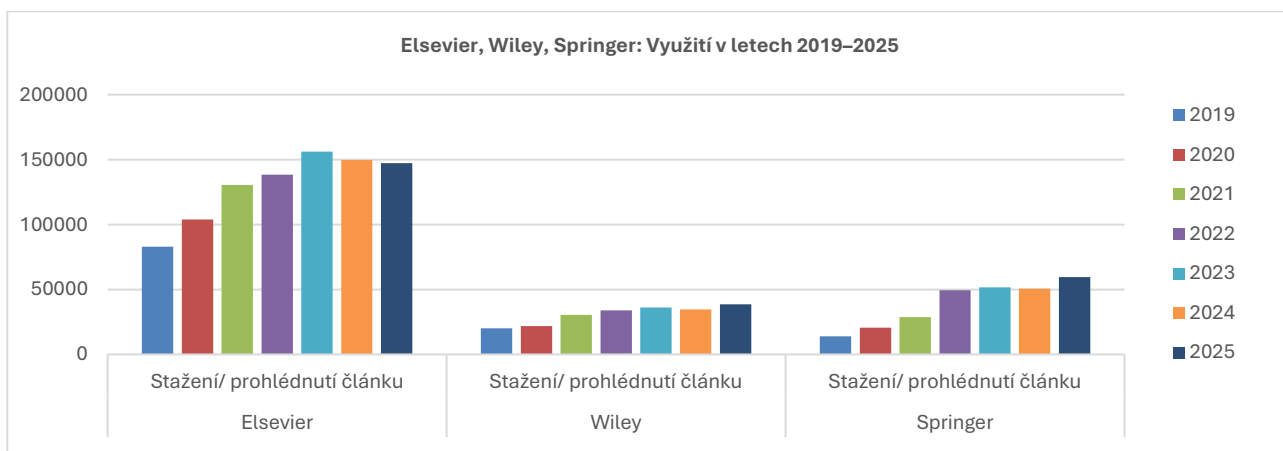


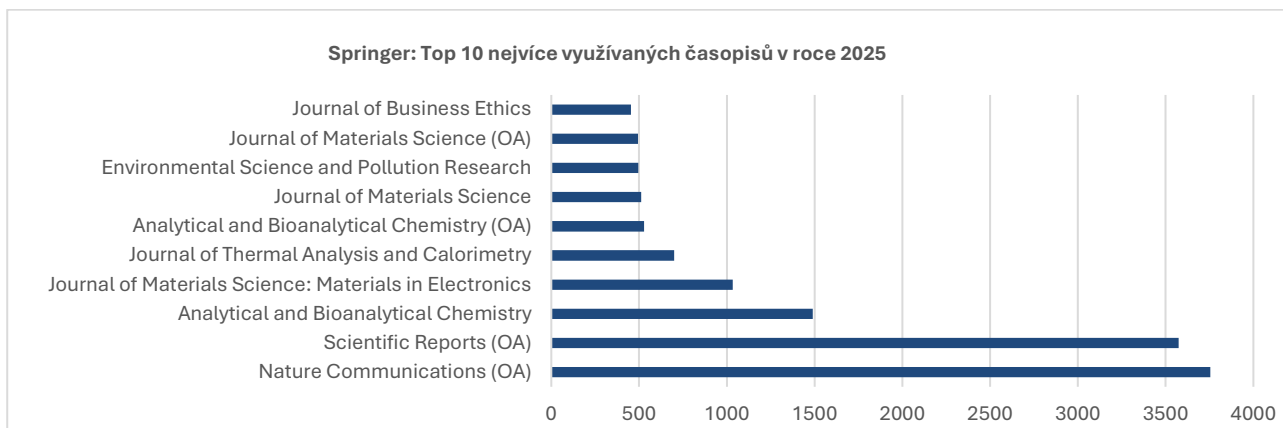
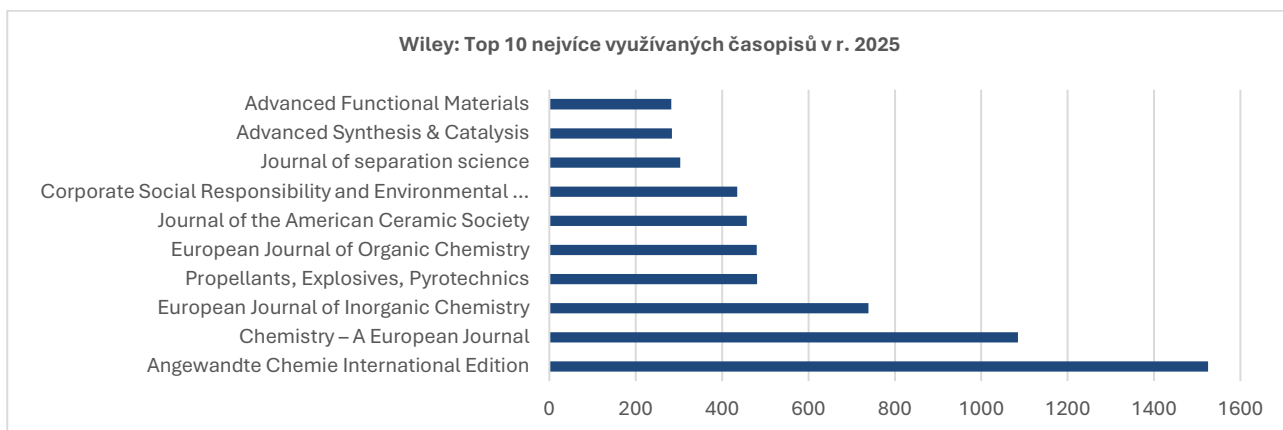
#### 5.5.5 American Chemical Society a Royal Society of Chemistry



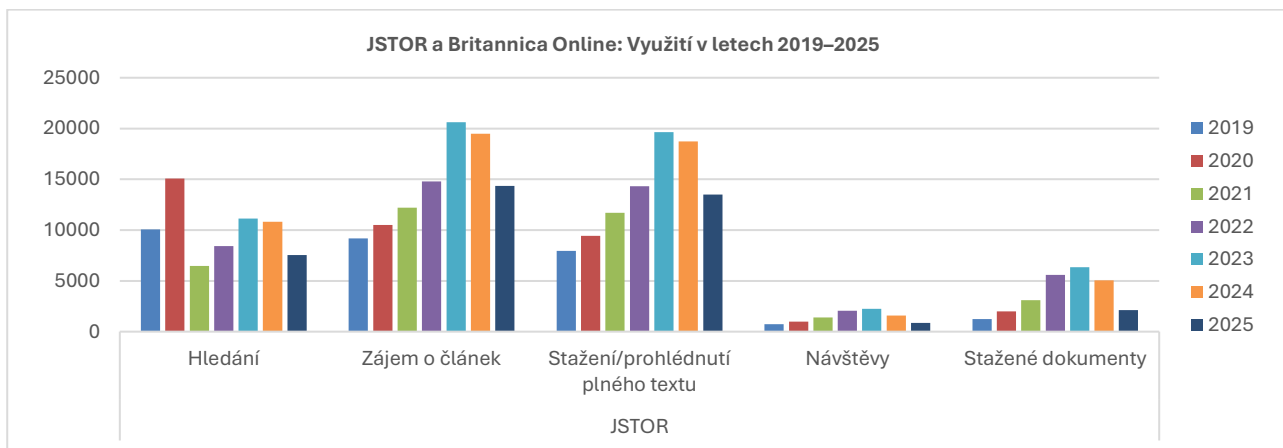


### 5.5.6 Elsevier ScienceDirect, Wiley Online Library a SpringerLink





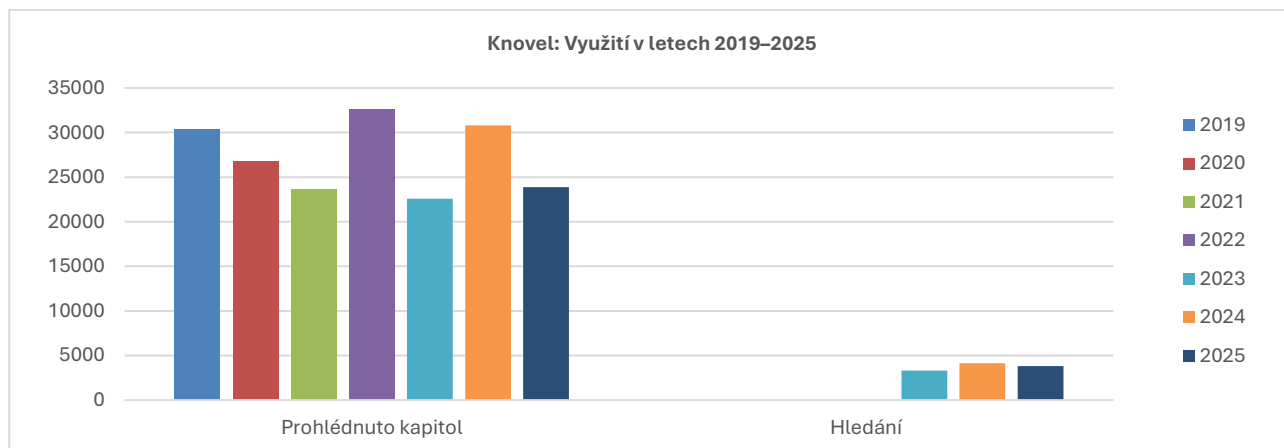
### 5.5.7 Archiv časopisů JSTOR a Britannica Online Academic Edition



Pozn.: Akademická edice encyklopedie Britannica Online byla předplácena jen do června 2025 (udržitelnost projektu).

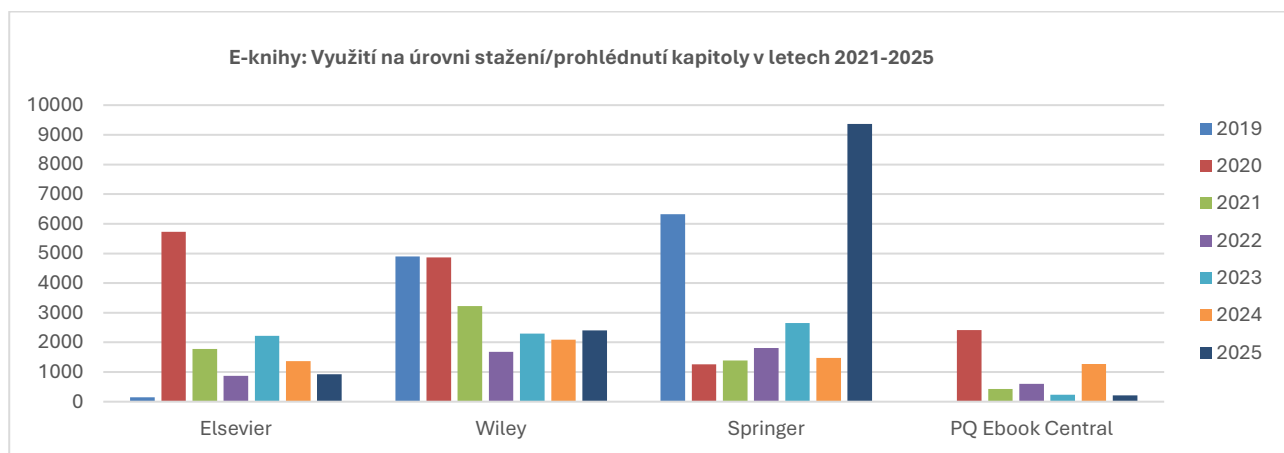


### 5.5.8 Knovel

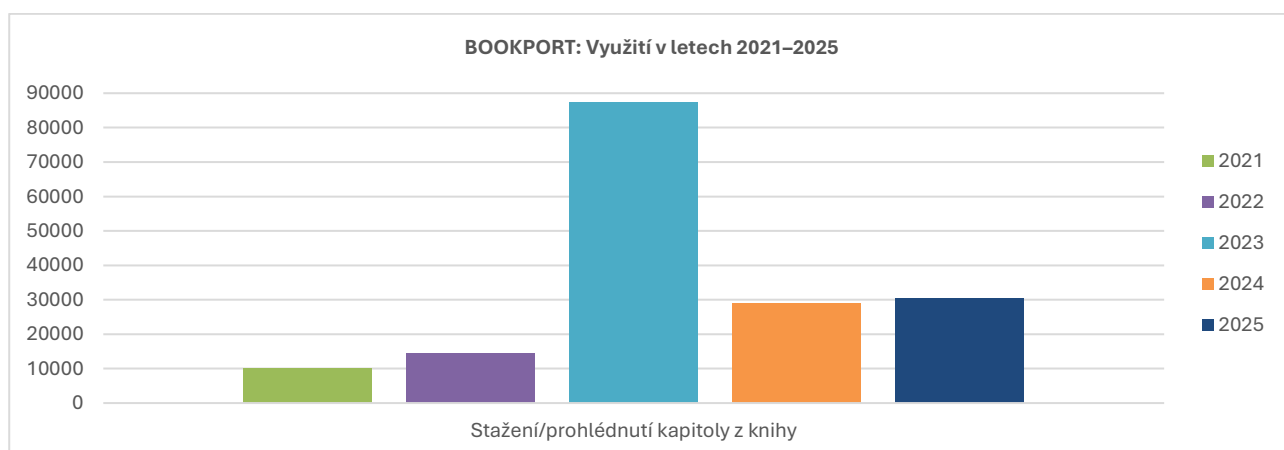


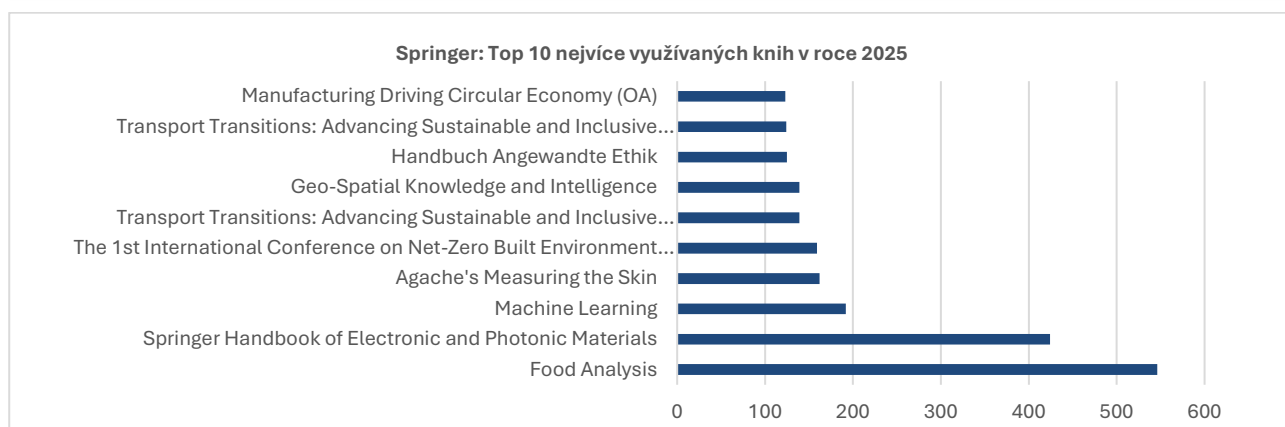
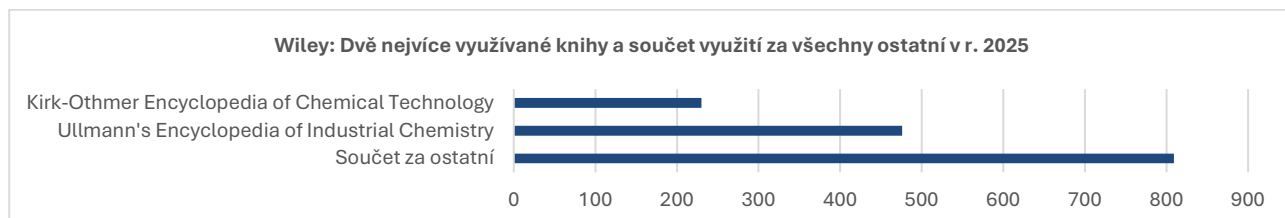
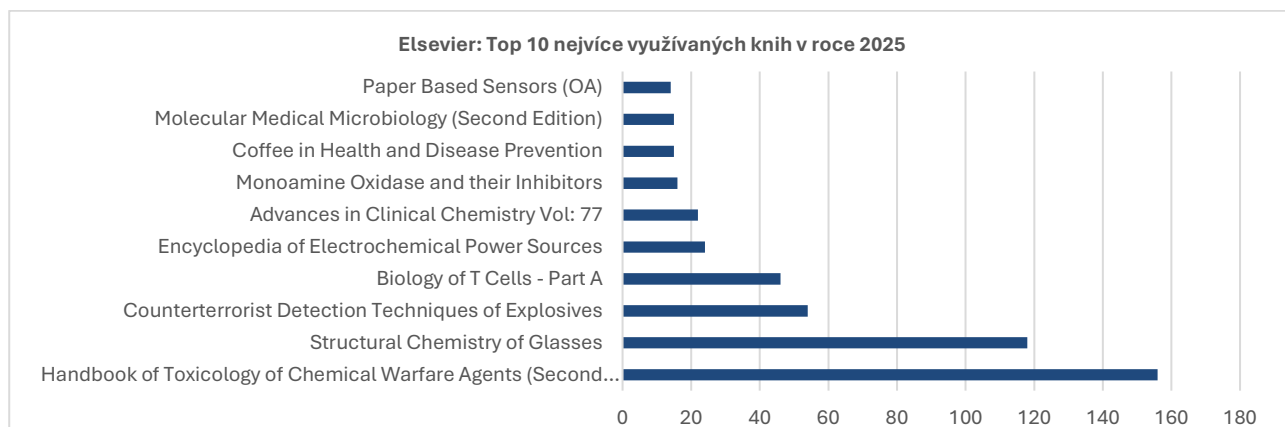
Pozn.: COUNTER statistiky (ukazatel Hledání) pro platformu Knovel jsou dostupné až od r. 2023.

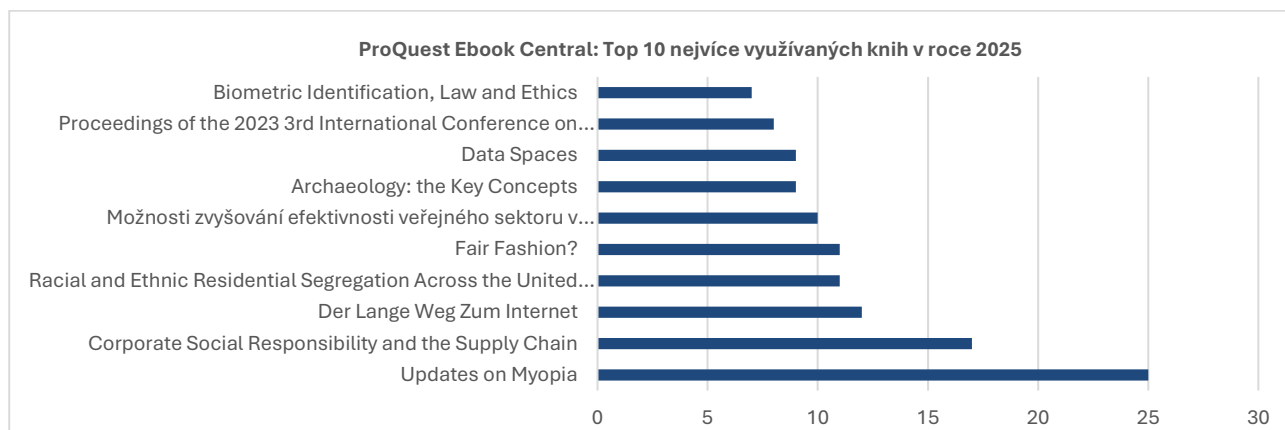
### 5.5.9 E-knihy: Elsevier, Wiley, Springer, ProQuest Ebook Central a Bookport



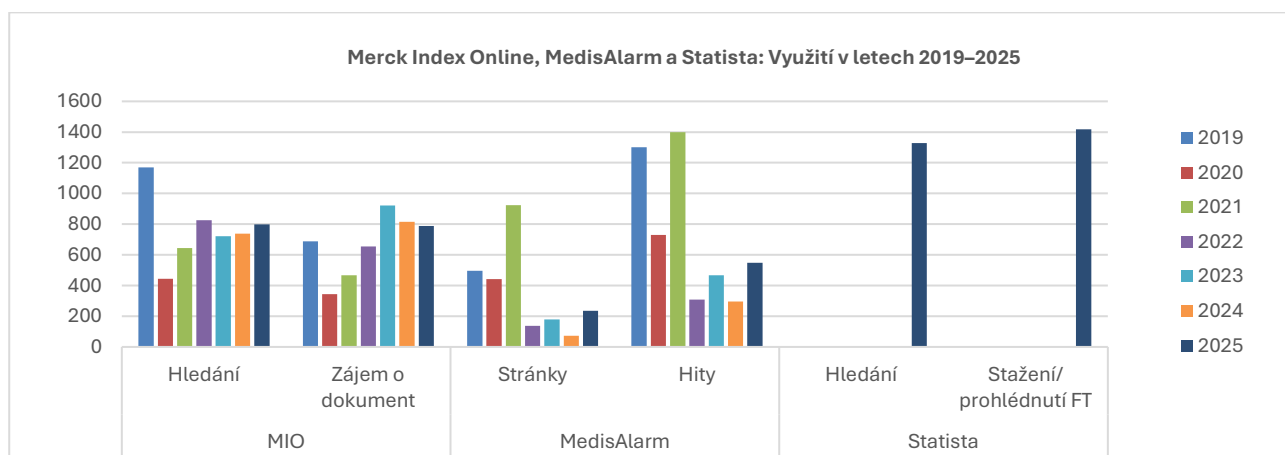
Pozn.: Data týkající se Bookportu v tomto srovnání záměrně chybí, protože za rok 2023 je údaj „stažení/prohlédnutí kapitoly z knihy“ mnohonásobně vyšší než u ostatních platform. Využití Bookportu je uvedeno samostatně v následujícím grafu.







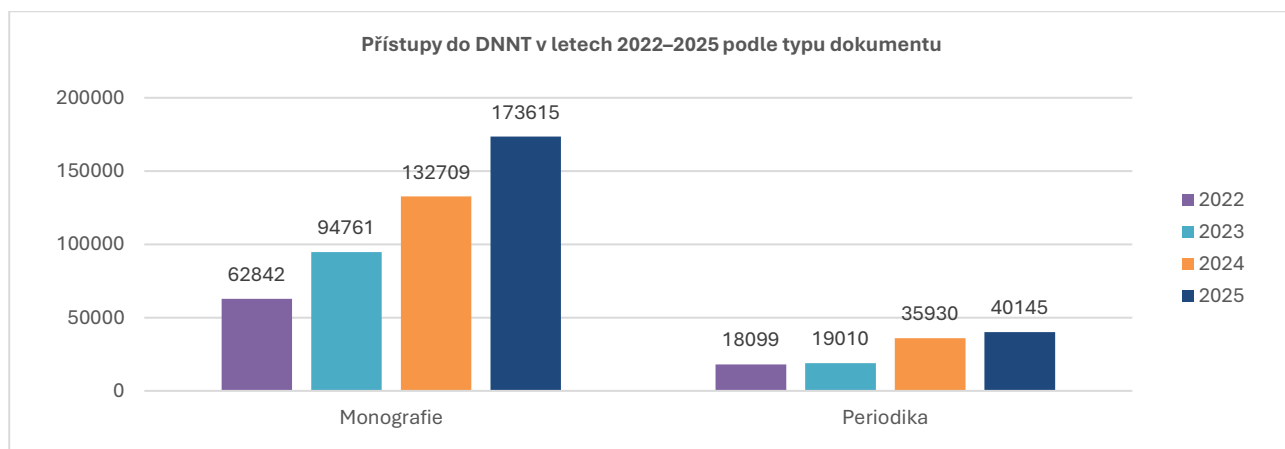
### 5.5.10 Merck Index Online, MedisAlarm a Statista



Pozn.: Faktografická databáze Statista je předplácena až od r. 2025.

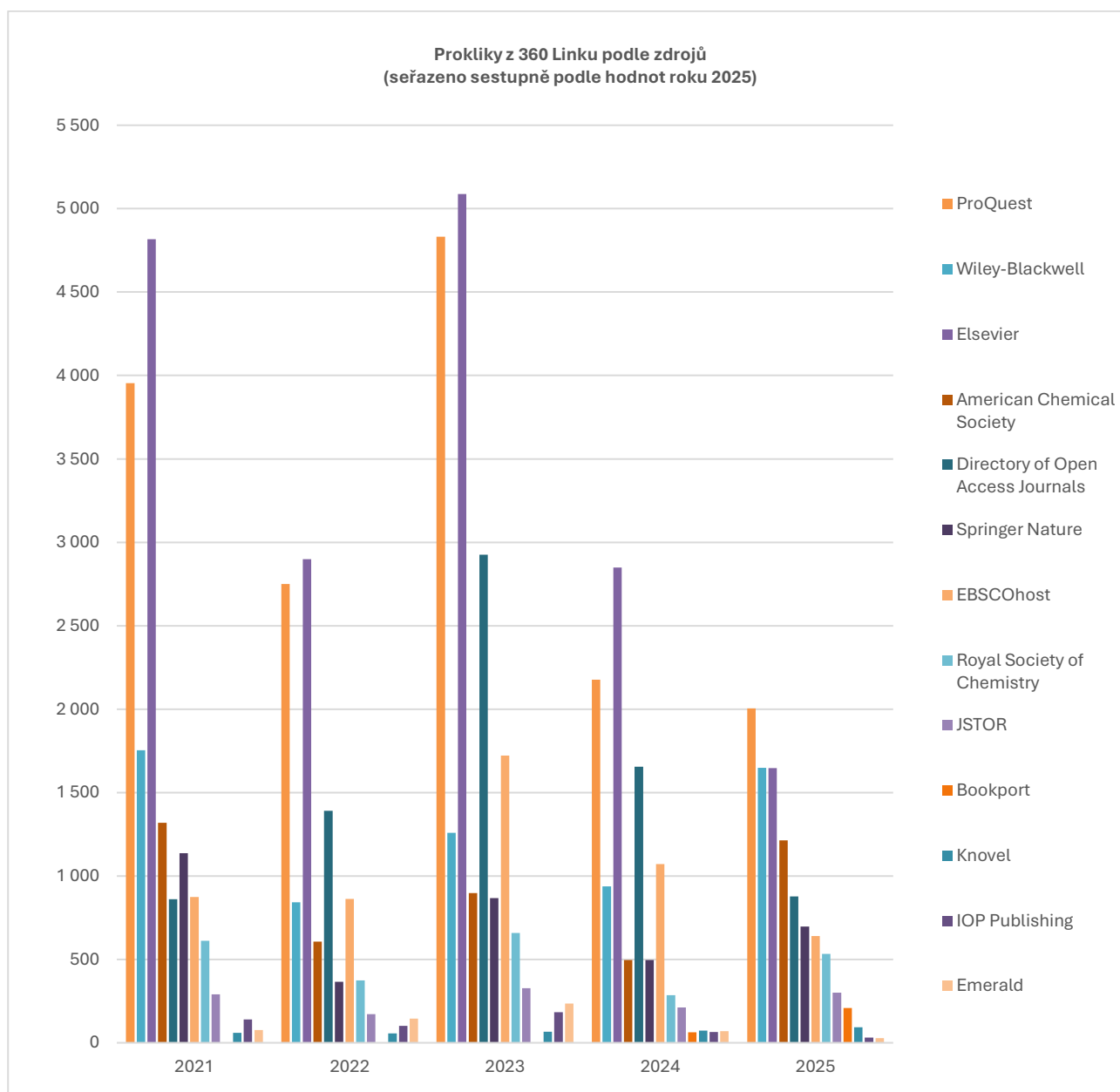
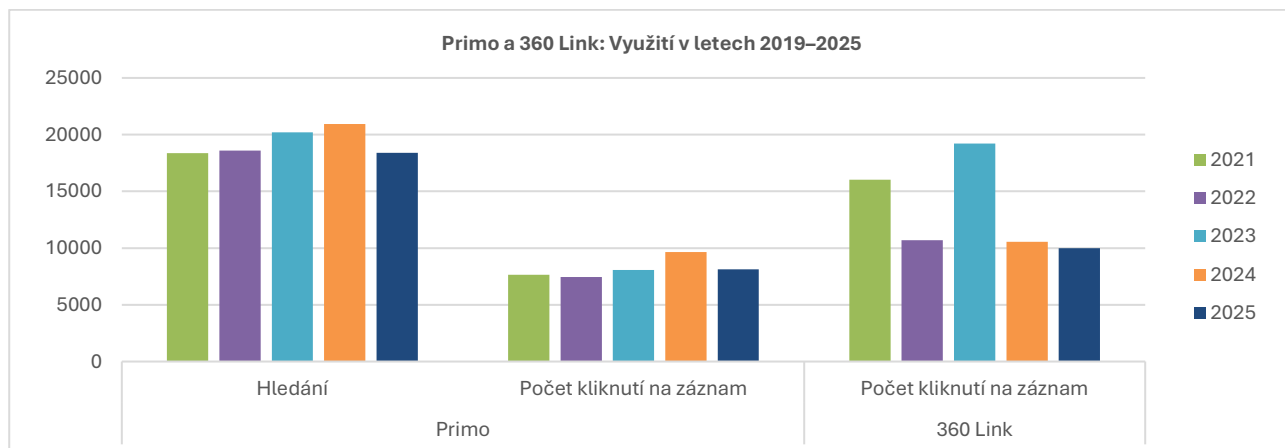
### 5.5.11 DNNT (Databáze děl nedostupných na trhu)

[Díla nedostupná na trhu](#) (DNNT) zahrnují plné texty dokumentů vydaných na území ČR před více než 20 lety a časopisy vydané před více než 10 lety. Jedná se o dokumenty chráněné autorským právem (tj. neuplynulo 70 let od smrti autora) a také ty, které nejsou dostupné na běžném knižním trhu. Kromě toho jsou přístupné i plné texty starších dokumentů, které jsou z hlediska autorského práva volné.



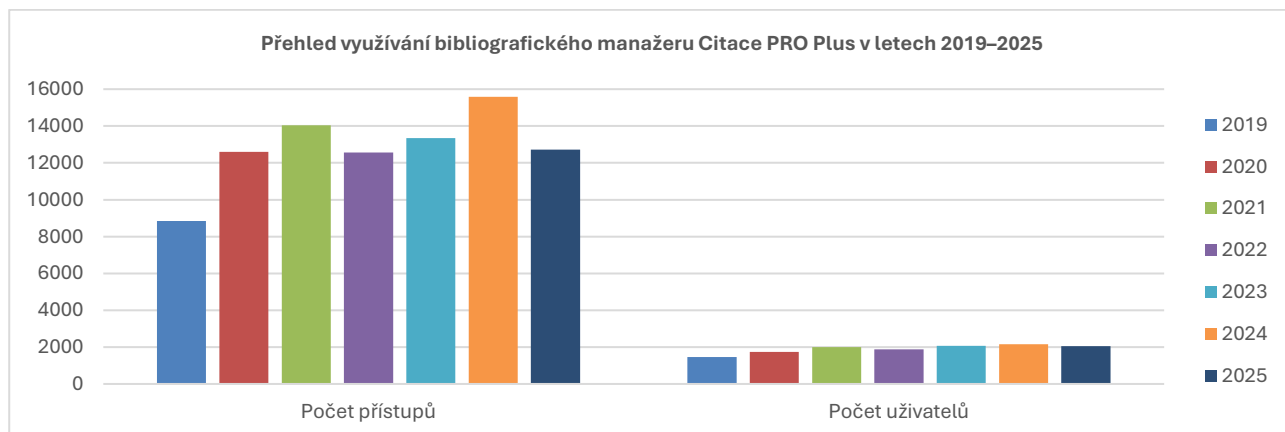
### 5.5.12 Vyhledávač Primo a linkovač 360 Link

Discovery vyhledávač Primo prohledává zadaným dotazem nejen předplacené, ale i volně dostupné zdroje. V něm integrovaný linkovací nástroj 360 Link pak dovede uživatele až k plnému textu.



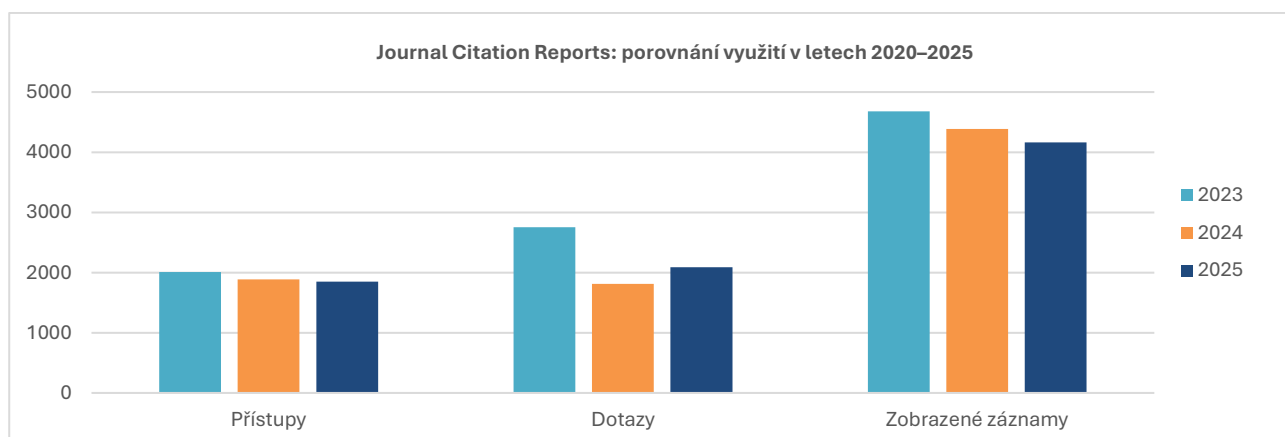
### 5.5.13 Bibliografický manažer Citace PRO Plus

K efektivní práci s vyhledanými bibliografickými záznamy a k tvorbě citací podle různých citačních stylů slouží bibliografický manažer Citace PRO Plus, který je předplácen od poloviny r. 2017.

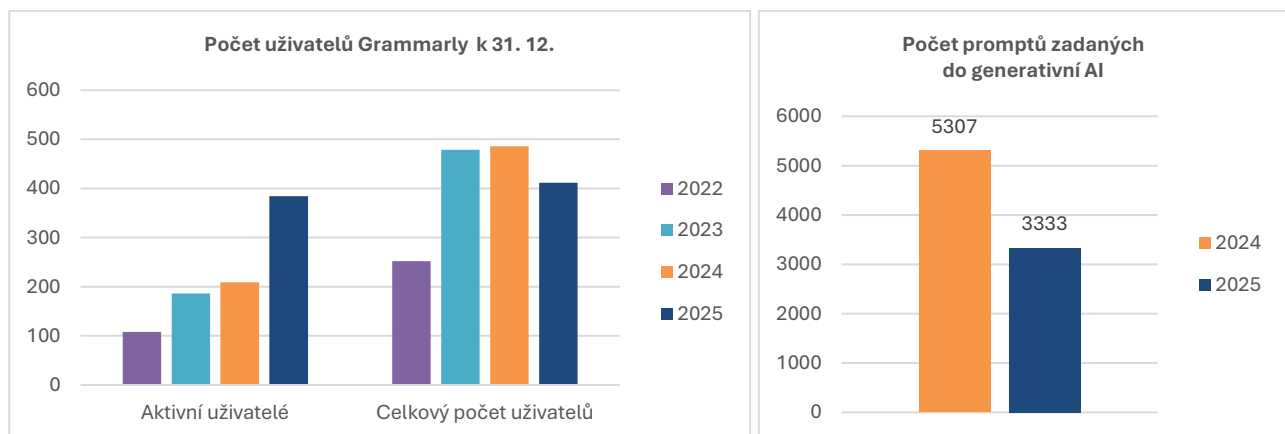


### 5.5.14 Citační analytické nástroje InCites/Journal Citation Reports

Díky konsorciu CzechELib ustavenému v r. 2023, bylo předplaceno napojení datových skladů UPCE na bibliografická data **Web of Science Journal API**. Předplatné analytického nástroje InCites (Benchmark & Analysis), který pracuje nad daty z Web of Science, zároveň umožnilo napojit datové sklady i na **InCites API**. Logicky tak dochází k poklesu využívání JCR a téměř nulovému využití InCites, protože UPCE dává přednost modelování sestav v nástroji PowerBI.

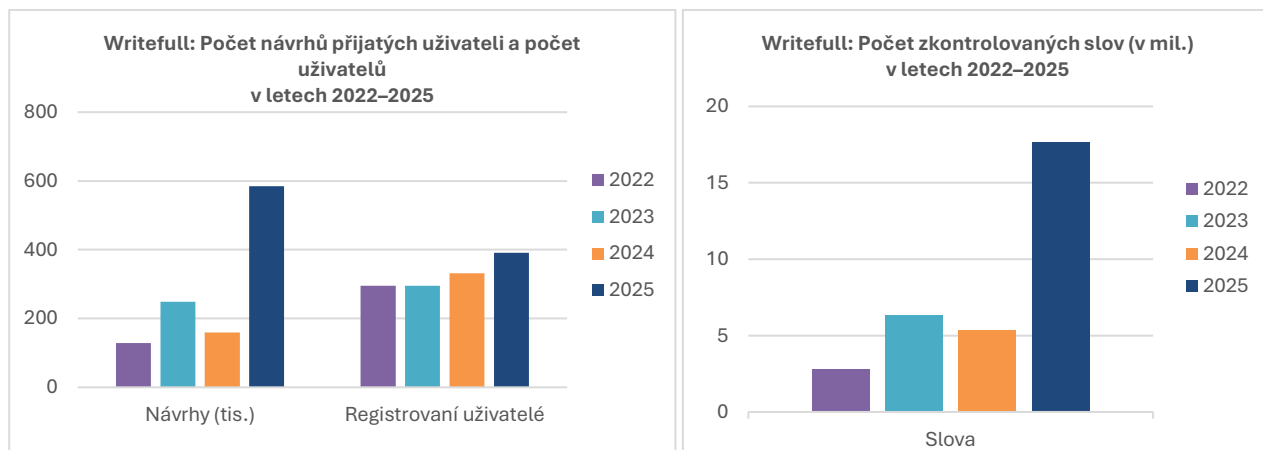


### 5.5.15 Grammarly

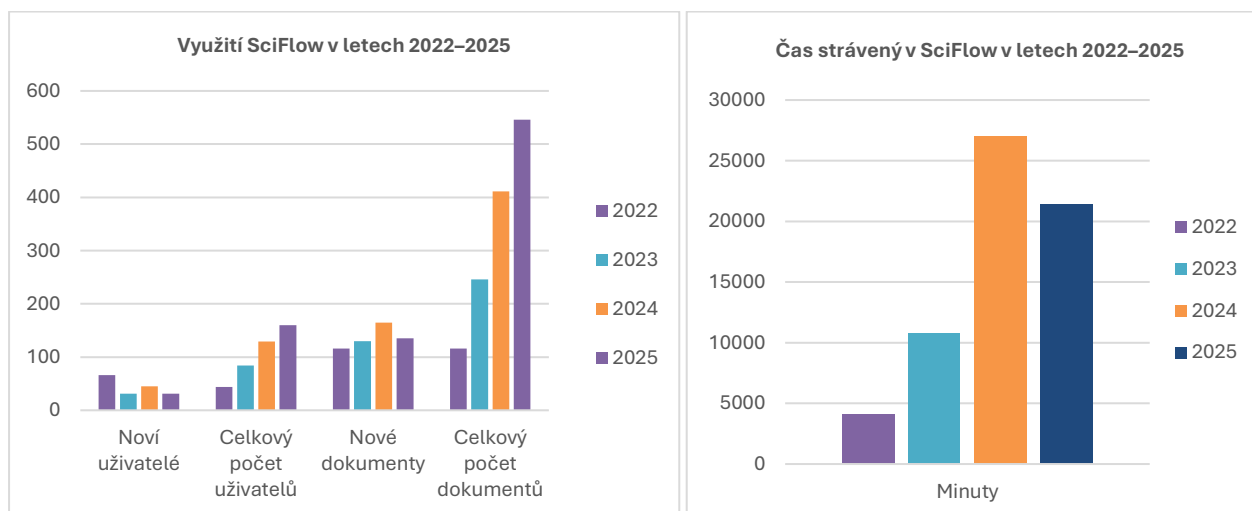


Pozn.: Od 1. listopadu 2025 byl snížen počet licencí Grammarly na 100. Tyto licence budou přidělovány pouze zaměstnancům univerzity, s výjimkou studentů anglistiky a amerikanistiky (a příbuzných oborů) na Fakultě filozofické. Licence, které nebyly využity déle než tři měsíce, budou v průběhu roku uvolňovány pro další zájemce.

### 5.5.16 Writefull

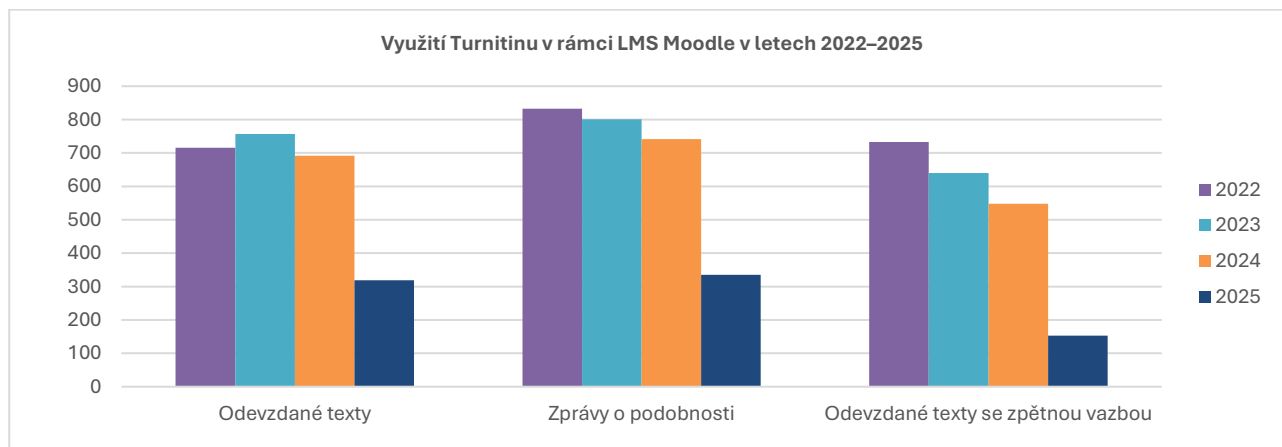


### 5.5.17 SciFlow

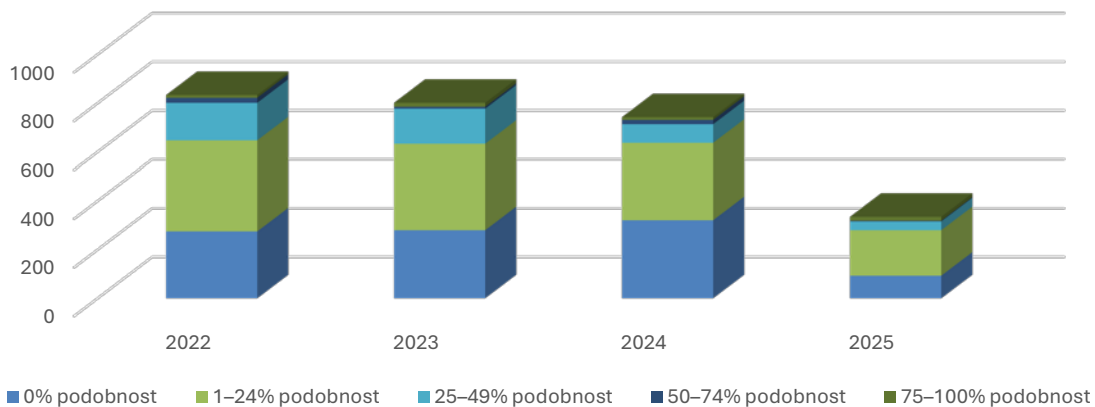


Pozn.: Nástroj byl předplacen až od září 2022.

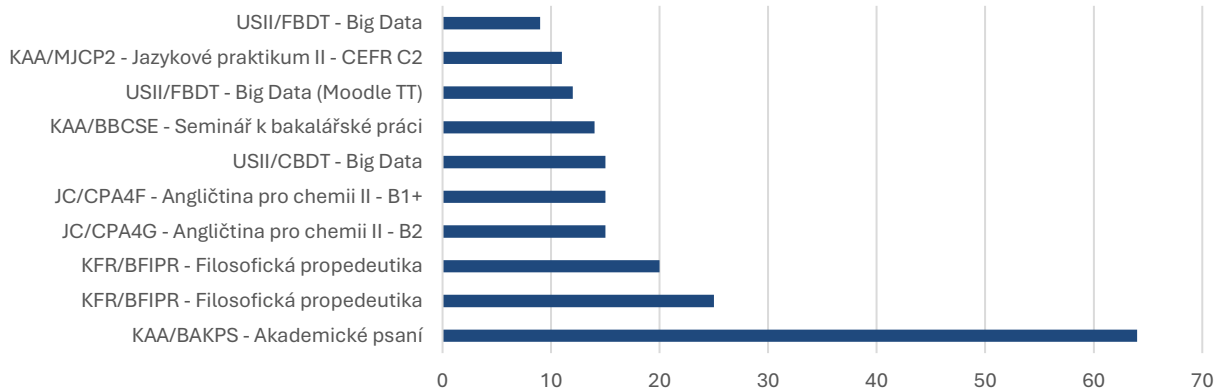
### 5.5.18 Turnitin



Rozložení výše podobnosti v textech odevzdaných v rámci LMS Moodle v letech 2022–2025



Předměty v LMS Moodle s největším počtem textů odevzdaných ke kontrole v Turnitinu v r. 2025



## 5.6 Využití EIZ vzhledem k ceně za definovanou statistickou jednotku

Financování 2025	Název zdroje	Měna a celková cena bez DPH		% spoluúčasti (cca)	Platba z rozpočtu UK v Kč	Měřitelná jednotka využití	Využití	Cena za jednotku využití v Kč
CzechELib	Ovid Emcare + Medline + Ovid Nursing Full Text+	USD	15 453	55	213 257	stažení/prohlédnutí FT	630	338,50
CzechELib	Academic Search Complete (EBSCO)	USD	22 981	55	315 716	stažení/prohlédnutí FT	1 047	301,54
CzechELib	SciFinder-n	USD	134 650	55	1 849 841	hledání	13 152	140,65
CzechELib	ProQuest Central	USD	20 336	55	279 437	stažení/prohlédnutí FT	4 644	60,17
CzechELib	Statista	EUR	3 265	55	54 419	stažení/prohlédnutí FT	1 418	38,38
CzechELib	Reaxys (Beilstein, Gmelin & Patent Chemistry Databases)	EUR	49 108	55	757 617	hledání	20 794	36,43
CzechELib	American Chemical Society Journals	USD	99 642	55	1 378 565	stažení/prohlédnutí FT	40 605	33,95
CzechELib	Wiley Online Library Read and Publish	EUR	61 402	55	985 354	stažení/prohlédnutí FT	36 250	27,18
CzechELib	IOPscience extra	GBP	5 130	55	94 731	stažení/prohlédnutí FT	3 713	25,51
CzechELib	Royal Society of Chemistry Gold	GBP	26 731	55	512 712	stažení/prohlédnutí FT	20 829	24,62
CzechELib	Scopus	EUR	42 695	35	419 168	hledání	22 283	18,81
CzechELib	Knovel	EUR	21 223	55	292 341	stažení/prohlédnutí FT	23 862	12,25
CzechELib	Elsevier ScienceDirect Freedom Collection	EUR	87 707	55	1 353 122	stažení/prohlédnutí FT	146 030	9,27
CzechELib	JSTOR Arts & Sciences I-IV, + Life Science Collection	USD	7 654	55	105 148	stažení/prohlédnutí FT	13 493	7,79
CzechELib	Springer Compact	EUR	19 677	55	325 776	stažení/prohlédnutí FT	50 130	6,50
CzechELib	Bookport	CZK	358 000	55	196 900	stažení/prohlédnutí FT	30 354	6,49
CzechELib	Web of Science	USD	35 736	35	311 339	hledání	92 888	3,35
CzechELib	InCites (Benchmarking & Analytics)	USD	18 256	35	270 020	N/A	N/A	N/A
CzechELib	WoS Journal API	USD	5 858	35	86 644	N/A	N/A	N/A
rozpočet UK	MedisAlarm				15 972	prohlédnutí stránky	235	67,97
rozpočet UK	Encyclopedia Britannica (jen do června 2025)				37 762	stažení/prohlédnutí FT	2 136	17,68