

Kolégium rektora STU
28.09.2022

Zabezpečenie prístupov do vedeckých elektronických informačných zdrojov na obdobie 2023 - 2024

Predkladá:	prof. Ing. Ján Híveš, PhD. prorektor
Vypracoval:	PhDr. Kvetoslava Rešetová, PhD. Útvar vedy a MVTŠ
Zdôvodnenie:	Analytické zdôvodnenie zabezpečenia prístupu STU k svetovým vedeckým databázam na obdobie 2023 - 2024.
Návrh uznesenia:	Kolégium rektora STU schvaľuje návrh na zabezpečenie prístupov do vedeckých informačných zdrojov pre obdobie 2023 - 2024 s finančným krytím na rok 2023 a) s pripomienkami b) bez pripomienok

OBSAH

Úvod	1
1. Súčasný stav zabezpečenia prístupov k EIZ	1
2. Analýza využiteľnosti databáz na STU	4
3. Návrhy fakúlt STU na zabezpečenie EIZ pre obdobie 2023 - 2024	6
4. Finančná náročnosť zabezpečenia EIZ	8
Záver	11

Úvod

Prístup k svetovému vedeckému obsahu prostredníctvom vedeckých elektronických informačných zdrojov (ďalej len EIZ/databáz) má zásadný vplyv na rozvoj vedy a výskumu na STU a je základným predpokladom rozvoja znalostnej univerzity. Elektronické informačné zdroje sú nenahraditeľné z hľadiska udržania kvality výskumu, ako aj kvality vysokého školstva na Slovensku. Prístup k databázam vedeckých poznatkov je v súčasnom globalizačnom a interdisciplinárnom prepojení vedy a výskumu nevyhnutnou súčasťou práce vedcov. Navyše je to zrkadlo výsledkov a výstupov práce vedcov STU vo svete.

Zabezpečenie prístupu k databázam je nielen indikátorom Dlhodobého zámeru vzdelávacej, vedeckovýskumnej, umeleckej, vývojovej a ďalšej tvorivej činnosti STU v úsilí dosiahnuť svetovú excelentnosť, ale koreluje aj s usmerneniami **štandardov SAAVŠ**:

„Vysoká škola má zabezpečené dostatočné priestorové, materiálne, technické a informačné zdroje študijného programu, ktoré sú zárukou na dosahovanie stanovených cieľov a výstupov vzdelávania. Ide najmä o posluchárne, učebne, študovne, laboratóriá a laboratórne prístroje a iné potrebné vybavenie, technické prostriedky a vybavenie, ateliéry, dielne, projektové a umelecké štúdiá, tľmočnícke kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská, knižnice, prístup k študijnej literatúre, **informačným databázam a ďalším informačným zdrojom**, informačné technológie a externé služby a ich zodpovedajúce financovanie“.

1 Súčasný stav zabezpečenia prístupov k EIZ

Zabezpečenie prístupu k svetovým databázam na STU je realizované 4 spôsobmi:

1.1 Zabezpečenie prostredníctvom MŠVVaŠ SR

Zabezpečenie prístupov do vedeckých elektronických informačných zdrojov (ďalej len EIZ) realizuje MŠVVaŠ SR prostredníctvom CVTI SR v súlade s platnou metodikou rozpisu dotácií zo ŠR verejným vysokým školám na príslušný rok pre jednotlivé verejné vysoké školy. Náklady spojené so zabezpečením týchto prístupov sú hradené kombináciou zdrojov z Operačného programu Výskum a inovácie, paušálneho príspevku na zabezpečenie prístupov zo štátneho rozpočtu a alokácie určenej pre jednotlivé verejné vysoké školy odvodené od počtu používateľov v predchádzajúcich rokoch.

Týmto spôsobom je zabezpečený prístup STU k databázam **CLARIVATE Analytics: Web of Science a Current Content Connect**.

V prípade, že niektorá verejná vysoká škola požaduje zabezpečenie prístupov vo vyššom rozsahu, ako je možné zabezpečiť z uvedených zdrojov, ministerstvo vykoná zníženie jej dotácie určenej podľa odseku (49) metodiky v priebehu príslušného roka v rozsahu potrebnom na zabezpečenie požadovaných prístupov v požadovanom rozsahu. Ak skutočné náklady na zabezpečenie prístupov pre verejné vysoké školy budú nižšie ako alokácia na tento účel, o takto vytvorený zostatok sa navýši dotácia podľa tejto časti a rozpiše sa podľa odseku (49) metodiky.

1.2 Zabezpečenie prostredníctvom konzorcia Slovenskej rektorskej konferencie

Konzorcium inštitúcií (potvrdené Slovenskou rektorskou konferenciou) využívajúcich prístup do databáz z národného projektu NISPEZ je zložené na základe rozhodnutia MŠVVaŠ SR o vytvorení konzorcia inštitúcií (spolu 21 inštitúcií: 19 univerzít, CVTI SR a SAV). Z uvedeného konzorcia akademických inštitúcií nie je možné vystúpiť.

Centralizovaný nákup prístupov do EIZ pre verejné akademické inštitúcie v rezorte školstva koordinuje a zabezpečuje Centrum vedecko-technických informácií SR (ďalej len CVTI SR),

prostredníctvom národného projektu a jeho pokračovaní (NISPEZ - NISPEZ IV) spolufinancovaných z Európskych štrukturálnych a investičných fondov EÚ.

Týmto spôsobom je pre STU ako člena konzorcia zabezpečený prístup k databázam: **SCIENCE DIRECT, SCOPUS, IEEE Xplore, SPRINGER (Springer Link, Springer Nature), WILLEY, KNOVEL, ProQuest Central, ACM DL (Digital Library).**

1.4 Zabezpečenie prostredníctvom iných zdrojov

Týmto spôsobom má STU prístup k databáze **APS (physics)**. K uvedenému zdroju je prístup bezplatný a zabezpečuje ho SAV.

1.4 Zabezpečenie prostredníctvom vlastných zdrojov STU

STU v Bratislave okrem spolufinancovania konzorciálnych prístupov do vedeckých elektronických informačných zdrojov CVTI SR a MŠVVaŠ SR vynakladá aj vlastné prostriedky na rozšírenie portfólia priestoru vedeckého poznania ako podporu vedecko-výskumnej činnosti na STU.

Týmto spôsobom má STU prístup k databázam: **CLARIVATE Analytics – Web of Science – InCites, TAYLOR & FRANCIS, DETAIL Inspiration, IOP SCIENCE, ACS Publications a STN online.**

1.5 Prehľad EIZ vo Virtuálnej knižnici STU

Prehľad databáz, ku ktorým má STU prístup, dokumentuje Tab. 1, popis každej databázy bol aktualizovaný a je zverejnený vo Virtuálnej knižnici STU.

Tab. 1 Prehľad databáz, ku ktorým má STU prístup		
MŠVVaŠ SR	1.	CLARIVATE Analytics: Web of Science
	2.	CLARIVATE Analytics: Current Content Connect
Konzorcium	3.	Science Direct
	4.	Scopus
	5.	IEEE Xplore
	6.	Springer: Springer Link, Springer Nature
	7.	Wiley
	8.	Knovel
	9.	ProQuest
	10.	ACM DL
STU	11.	CLARIVATE Analytics – Web of Science – InCites
	12.	TAYLOR & FRANCIS
	13.	DETAIL Inspiration
	14.	IOP Science
	15.	ACS Publications
	16.	STN online
Iné zdroje	17.	APS (physics)

Zdroj: https://www.stuba.sk/sk/zamestnancov/aktuality-a-informacie/virtualna-kniznica/elektronicke-informacne-zdroje.html?page_id=3832

		
Web of Science - InCites	Web of Science	Web of Science - Current Content Connect

		
ScienceDirect	SCOPUS	IEEE/IET Electronic Library

		
SpringerLink Springer Nature	Wiley Online Library	Taylor & Francis

	
IOPscience	ACM/Association for Computing Machinery

	
APS/Journals of the American Physical Society	ACS Publications

		
Detail Inspiration	Knovel Library	ProQuest

	ÚRAD PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Normy STN sprístupnené pre študentov STU	

2 Analýza využiteľnosti databáz na STU

Využiteľnosť databáz sa sleduje každoročne a vychádza z reportov jednotlivých providerov, resp. dodávateľov príslušných databáz. Tab. 2 poskytuje prehľad využiteľnosti databáz na STU za roky 2020 a 2021.

Tab. 2 Prehľad štatistiky a porovnania využiteľnosti databáz za roky 2020 a 2021					
Licencia	Databáza		počet vyhľadávaní	počet zobrazení	počet zobrazení/stiahnutí full textov
NISPEZ IV	ACM/Association for Computing Machinery	2021	2 131	12 225	5 471
		2020	9 849	13 414	3 765
	IEEE/IET Electronic Library	2021	15 056	85 739	59 061
		2020	10 678	20 561	43 234
	Knovel Library	2021	3 355		21 283
		2020	4 256		25 118
	ScienceDirect	2021	43 608		242 974
		2020	46 973		166 711
	Scopus	2021	89 515	65 942	
		2020	77 370	53 622	
	SpringerLink	2021	6 454	78 341	54 570
		2020	3 409	59 145	38 707
	Web of Science Core Collection	2021	89 142	108 923	
		2020	85 760	64 224	
	Web of Science - Current Cotent Connect	2021	7 571	1 913	
		2020	8 073	1 818	
	Web of Science - All Databases	2021	7 652	6 127	
		2020	8 967	6 864	
	Web of Science - Biosis Citation Index	2021	80	70	
		2020	13	5	
	Web of Science - Data Citation Index	2021	20	4	
		2020	26	0	
	Web of Science - Derwent Innovations Index	2021	25	10	
		2020	62	156	
	Web of Science - KCI - Korean Journal Database	2021	2	1	
		2020	2	0	
	Web of Science - Medline	2021	2	4	
		2020	4	1	
Web of Science - Russian Science Citation Index	2021	24	3		
	2020	17	5		
Web of Science - SciELO Citation Index	2021	5	2		
	2020	2	3		
Journal Citation Reports	2021	3 685	4 014		

		2020	0	0	
	Wiley Online Library	2021	1 650	41 381	28 837
		2020		51 080	21 193
STU	ACS Publications	2021	1 586	27 070	19 882
		2020	databáza dostupná od roku 2021		
	Detail Inspiration	2021			439
		2020	databáza dostupná od roku 2021		
	IOP Science	2021			6 661
		2020			3 899
	Normy STN	2021			52 728
		2020			760
	Taylor&Francis, CRC Netbase	2021	556	1 471	1 418
		2020	383	1 326	2 458
Web of Science - InCites	2021		4 509		
	2020		11 138		
SAV	APS/Journals of the American Physical Society	2021		1 190	490
		2020			344

Vo februári 2022 boli Útvaram vedy a MVTs STU R STU vyzvané všetky akademické knižnice STU k realizácii prieskumu využiteľnosti jednotlivých databáz na svojich fakultách, zisteniu stavu nevyhnutnosti prístupu k jednotlivým databázam, ako aj k návrhom na nové databázy. Tento prieskum mal byť podkladom pre rozhodovanie v otázkach návrhov na zabezpečenie prístupov k EIZ na nadchádzajúce obdobie. Výsledky prieskumov jednotlivých akademických knižníc STU boli poskytnuté prodekanom pre vedu na jednotlivých fakultách (v závislosti od realizácie prieskumu).

3 Návrhy fakúlt STU na zabezpečenie EIZ pre obdobie 2023 - 2024

Dňa 30. 4. 2022 vyzval prorektor pre vedu prof. Ing. Ján Híveš, PhD. všetkých prodekanov pre vedu na fakultách STU, aby predložili návrhy na zabezpečenie EIZ pre STU na ďalšie obdobie 2023 - 2024. Súčasťou tejto výzvy boli vypracované a poskytnuté materiály: Prehľad databáz vysokých škôl – výber svetových univerzít, Prehľad databáz českých univerzít a súčasne výzva na realizáciu prieskumu využitia databáz na jednotlivých fakultách STU.

Na základe tejto výzvy boli predložené požiadavky fakúlt STU nasledovne:

FIIT:

Máme návrh na portfólio časopisov Nature Reviews:

<https://www.springernature.com/naturereviews> (zoznam je na konci stránky)

Posielam v kópii aj ostatným prodekanom, aby mohli podporiť návrh, ak sa im bude pozdávať.

FEI:

Fakulta elektrotechniky a informatiky nemá požiadavku na rozširovanie zoznamu platených databáz a veríme, že bude zachovaný doteraz zabezpečovaný súbor databáz.

Z databáz s plnými textami publikácií je pre nás úplne kľúčová databáza IEEE Xplore.

SjF:

Naša fakulta má záujem, aby sa pokračovalo s databázami, ku ktorým má aktuálne STU prístup.

FAD:

Podobne ako sa vyjadřila FCHPT, aj FAD má záujem pokračovať v odoberaní doposiaľ predplatených databáz. V našom prípade to bol navyše Detail Inspiration.

MtF:

Navrhujeme zvážiť zaobstaranie 3 nových materiálových databáz:

<p>PDF: Powder Diffraction File of the International Centre for Diffraction Data Zdroj: www.icdd.com</p>	<p>Popis: PDF: Powder DiffractionFile - obsahuje 1.076.439 datasetov o materiáloch. Každý dataset obsahuje difrakčné, kryštalografické a bibliografické dáta, experimentálne, nástrojové a vybrané fyzikálne vlastnosti.</p>
<p>ASM Alloy Center database Zdroj: https://www.asminternational.org/home/-/journal_content/56/10192/15468704/DATABASE</p>	<p>Popis: ASM Alloy Center database - databáza obsahujúca informácie a údaje o zložení, štruktúre, vlastnostiach, spracovaní, výkone a hodnotení strojárskych materiálov.</p>
<p>Material ConneXion Zdroj: https://www.materialconnexion.online/database/customer/account/login</p>	<p>Popis: Material ConneXion - databáza nových materiálov a procesov obsahujúca viac ako 10.000 inovatívnych materiálov v rozličných kategóriách. Záznamy obsahujú popis materiálu, vlastnosti a kontaktné údaje na výrobcu. Ponúka poradenstvo pri hľadaní vhodných materiálových riešení pre svoje produkty.</p>

FCHPT:

Vedenie našej fakulty má záujem, aby sa pokračovalo v predplácaní tých databáz, ktoré univerzita aktuálne odoberá. Predpokladám, že pre tieto nemusíme zháňať cenovú ponuku. Máme medzi nimi vlastné priority. Preto, ak by malo dôjsť k redukcii rozpočtu pre databázy hradené priamo našou univerzitou, chceme byť zapojení do diskusie o výbere.

SvF a UM:

Bez vyjadrenia

3.1 Stanovisko k novým navrhnutým databázam

Stanovisko pre FIIT:

FIIT navrhuje zabezpečiť portfólio časopisov **Nature Reviews**, ku ktorým však STU má zabezpečený prístup cez konzorcium - prístup SPRINGER: ide o viac ako 20 časopisov, ktoré sa venujú publikovaniu prehľadových a komentárových článkov z oblasti klinických, biologických, fyzikálnych, spoločenských vied a vied o Zemi - STU má prístup do všetkých plných textov (zdroj: virtuálna knižnica STU).

The Complete Reviews Journal Portfolio

Clinical Sciences

- Nature Reviews Cardiology
- Nature Reviews Clinical Oncology
- Nature Reviews Disease Primers
- Nature Reviews Endocrinology
- Nature Reviews Gastroenterology & Hepatology
- Nature Reviews Nephrology
- Nature Reviews Neurology
- Nature Reviews Rheumatology
- Nature Reviews Urology

Life Sciences

- Nature Reviews Cancer
- Nature Reviews Drug Discovery
- Nature Reviews Genetics
- Nature Reviews Immunology
- Nature Reviews Microbiology
- Nature Reviews Molecular Cell Biology
- Nature Reviews Neuroscience

Physical Sciences

- Nature Reviews Chemistry
- Nature Reviews Earth & Environment
- Nature Reviews Materials
- Nature Reviews Physics
- Nature Reviews Methods Primers

Social Sciences

- Psychology

Stanovisko pre FEI:

Nielen FEI, ale i MTF STU deklaruje vo vlastnom prieskume nevyhnutnosť prístupu k databáze **IEEE Xplore** – prístup je zatiaľ zabezpečený v rámci konzorcia VŠ prostredníctvom CVTI SR.

Stanovisko pre FCHPT:

Cenové ponuky na prístup ku konzorciálnym zdrojom STU nevykonáva (verejné obstarávanie na uvedené zdroje zabezpečuje CVTI SR), k databázam z vlastných zdrojov áno (verejné obstarávanie je potvrdené útvarom VO R STU).

Napriek tomu, že FCHPT nenavrhovala pre ďalšie obdobie nové databázy, v predchádzajúcom období mala záujem o databázu **SciFinder**. STU navrhla CVTI SR opätovné rozšírenie portfólia databáz prostredníctvom NISPEZ o uvedenú databázu, avšak tento návrh nebol akceptovaný.

Stanovisko pre MTF:

K uvedeným zdrojom sme získali cenové ponuky, okrem zdroja Powder Diffraction - posledná informácia od distribútora z 23.8.2022: „...Po opätovnom kontaktovaní ma informovali, že u nich prebiehajú zmeny v zmluvách s distribútormi, čiže kým nám cenu pošlú, bude to trvať dlhšie“.

Dňa 9.8.2022 prišla ponuka spoločnosti **De Gruyter** o nastavenie trialu kompletného balíka časopisov VEDA TECHNICA MEDICINA (zoznam v prílohe, 87 titulov), špeciálna cena jeho subskripcie priamo u vydavateľa je 5 356 EUR (bez DPH), Počas subskripcionného obdobia by mala STU prístup do všetkého obsahu časopisov od r. 1995 (Príloha 1 - Zoznam 87 časopisov).

4 Finančná náročnosť zabezpečenia EIZ

V časti 1 bol sprehľadnený spôsob zabezpečenia jednotlivých databáz. Zdroje zabezpečené prostredníctvom MŠVVaŠ/CVTI predstavujú financie, ktoré sú prerozdelené podľa využiteľnosti na jednotlivé univerzity – a sú financované centrálné podľa Metodika rozpisu dotácií zo ŠR (uvádzajú sa financie STU za prístupy k databázam; nie cena databázy); t.z. STU neobjednáva tieto zdroje, ale finančne sa na nich podieľa pred rozdelením dotácie na VŠ.

4.1 Finančná náročnosť zabezpečenia EIZ v predchádzajúcom období

Tab. 3 poskytuje prehľad finančnej náročnosti pre STU za predchádzajúce obdobie:

Tab. 3 Finančná náročnosť zabezpečenia EIZ za roky 2020-2022 (ceny uvádzané s DPH)				
Názov zdroja	dodávateľ, obj/fakt/zmluvy/poznámky	ceny 2020	ceny 2021	ceny 2022
I. Financovanie z vlastných zdrojov STU				
InCites Benchmarking (CLARIVATE Analytics – Web of Science)	dodávateľ: Suweco	47 760,00	32 054,40	33 978,00
TAYLOR & FRANCIS (fulltext)	dodávateľ: Suweco	50 900,00	51 198,00	49 842,00
TAYLOR & FRANCIS (CRC Netbase)	dodávateľ: Suweco	33 960,00	0,00 (neobjednané)	0,00
ENGINEERING VILLAGE	dodávateľ: Suweco	30 624,00	0,00(neobjednané)	0,00
SAGE (Sage Publishing Packages)	dodávateľ: Suweco	29 580,00	0,00(neobjednané)	0,00
SCIENCE (AAS Springer Science)	dodávateľ: Suweco	25 390,00	0,00(neobjednané)	0,00
IOP SCIENCE	dodávateľ: Albertina Icome Bratislava	17 520,00	18 564,00	19 500,00
ACS Publications	dodávateľ: Albertina Icome Bratislava	0,00	41 400,00	43 260,00
Detail Inspiration	dodávateľ: DETAIL GmbH Munich	0,00	3 651,00	4 700,40
STN online	dodávateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR	2 949,00	2 949,00	2 949,00
SPOLU		238 683,00	149 816,40	154 229,40
II. Financovanie k rozpisu dotácií MŠVVaŠ SR (zdroj: CVTI SR)				
WOS (Web of Science) CLARIVATE Analytics	dodávateľ: MŠVVaŠ SR/CVTI SR; Poznámka: list CVTI z 3.12.2020: V súčasnej dobe je zabezpečené	180 409,20	189 429,66	198 901,20

CCC (Current Content Connect) Web of Science - CLARIVATE Analytics	<i>predplatné jediného elektronického informačného zdroja – prístup do bibliometrickej databázovej kolekcie Web of Science pre doterajšie konzorcium inštitúcií, a to na obdobie rokov 2020 až 2022. Z rozpočtu STU nepôjde na financovanie WoS až do roka 2022 nič. Potvrdené mailom 9.12.2020</i>			
SPOLU		180 409,20		198 901,20
III. Kofinancovanie konzorcia inštitúcií (zdroj: CVTI SR)				
SCIENCE DIRECT	koordinuje: CVTI SR	105 696,55	161 893,93	157 532,86
SCOPUS			78 447,6	82 369,98
IEEE Xplore			143 515,20	149 256,00
SPRINGER (Springer Link)			32 649,60	35 588,40
SPRINGER (Springer Nature)			88 309,20	96 258,00
WILEY			4 7275,20	52 002,00
KNOVEL			27 720,00	29 106,00
ProQuest Central			0,00	30 230,58
ACM DL (Digital Libray)			15 276,72	16 193,40
SPOLU				439 748,68
FINANČNÉ NÁKLADY STU SPOLU (I.-III.)		858 840,88	934 333,51	1 001 667,80
IV. Financované z iných zdrojov ako STU - zabezpečené z iných zdrojov				
APS (physics)	SAV - voľný prístup	0,00	0,00	0,00
GALE	SNK Martin - voľný prístup	0,00	0,00	0,00
SPOLU		0,00	0,00	0,00

V roku 2021 bola zo strany STU odoslaná žiadosť na spoločnosť Suweco o vrátenie nevyčerpaného zostatku vo výške 14 270,00 eur, podklady pre vyžiadanie boli odovzdané kvestorovi STU na konečné vybavenie.

4.2 Prehľad navrhovaných databáz na zabezpečenie pre obdobie 2023 - 2024 s finančnou náročnosťou pre rok 2023

Na základe vyžiadaných cenových ponúk a informácie CVTI SR (konzorcionálne prístupy) bola vypracovaná Tab. 4 (ceny sú uvádzané s DPH), ktorá sprehľadňuje:

- Zoznam navrhnutých EIZ (databáz) pre zabezpečenie na obdobie 2023 - 2024 (na základe potvrdenia fakúlt o zabezpečení portfólia doposiaľ zabezpečovaných databáz a nových návrhov) a
- Finančnú náročnosť zabezpečenia EIZ na obdobie 2023 (s uvedením aj nových navrhnutých, príp. ponúknutých zdrojov):

Tab.4 Prehľad navrhovaných databáz na zabezpečenie pre obdobie 2023-2024 s finančnou náročnosťou pre rok 2023			
P.č.	Spôsob financovania	Názov databázy	Financie STU pre rok 2023
1.	Financované zo zdrojov STU	CLARIVATE Analytics – Web of Science - InCites	37 428,00
2.		TAYLOR & FRANCIS	46 416,00
3.		IOP SCIENCE	20 670,00
4.		ACS Publications	53 400,00
5.		Detail Inspiration	***5 800,00
6.		STN online	2 949,00
7.		PDF: Powder Diffraction File of the International Centre for Diffraction Data (návrh MTF)	**
8.		ASM Alloy Center database (návrh MTF)	2 466,00
9.		Material ConneXion (návrh MTF)	20 196,00
10.		Kolekcia DeGruyter (príloha 1) (ponuka pre STU)	6 427,20
SPOLU			195 752,20
11.	MŠVVaŠ/CVTI SR - Metodika rozpisu dotácií zo ŠR (uvádzajú sa financie STU za prístupy k databázam; nie cena databázy). Zdroj: CVTI SR	CLARIVATE Analytics – Web of Science	208 846,26
12.		CLARIVATE Analytics – Web of Science - Current Content Connect	
SPOLU			208 846,26
13.	CVTI SR - kofinancovanie STU za prístupy k centrálne zaobstarávaným databázam v rámci konzorcia inštitúcií (uvádzajú sa financie STU za prístupy k databázam; nie cena databázy) Zdroj: CVTI SR	SCIENCE DIRECT	165 409,50
14.		SCOPUS	86 488,50
15.		IEEE Xplore	156 718,80
16.		SPRINGER (Springer Link)	37 367,80
		SPRINGER (Springer Nature)	101 070,90
17.		WILLEY	54 602,10
18.		KNOVEL	30 561,30
19.		ProQuest Central	31 742,10
20.	ACM DL (Digital Library)	17 003,10	
SPOLU			680 964,10
21.	MK – STU nefinancuje	APS (physics)	0,00
SPOLU			0,00
PREDPOKLADANÁ FINANČNÁ NÁROČNOSŤ V ROKU 2023 SPOLU (s DPH)			1 085 562,50

*ceny červeným odhadom (zdôvodnenie v závere materiálu) **nezistená cena (viď časť 3.1 tohto materiálu)

*** cena orientačná: (die Preise für das Jahr 2023 stehen leider noch nicht fest. Erst Ende Oktober kann ich Ihnen ein Preisangebot zusenden.)

Záver

Súčasná finančná situácia STU (a univerzít na Slovensku vôbec) jasne deklaruje, že financovanie vysokého školstva zo štátneho rozpočtu sa vyvíja smerom, kde znižovanie štátnej dotácie vysokým školám zásadne oslabuje ich schopnosť plniť svoje poslanie.

Zabezpečenie EIZ bude priamym dôsledkom financovania VŠ, pretože determinuje rozhodovanie univerzít v otázke vynaloženia vlastných finančných zdrojov na zabezpečenie nevyhnutných zdrojov k výskumu, pričom kvalita výskumnej univerzity si bude vždy vyžadovať relevantné informačné zabezpečenie vzdelávacieho a vedecko-výskumného procesu. **Navyše súčasná situácia na MŠVVaŠ SR je absolútne neistá** – ministerstvo nie je v súčasnej dobe schopné potvrdiť financovanie databáz projektu NISPEZ (t.z. Web of Science + všetky konzorcionálne prístupy). CVTI SR nemôže začať verejné obstarávanie na uvedené zdroje bez písomného potvrdenia finančného krytia MŠVVaŠ. Z tohto dôvodu sú ceny stanovené len odhadom (s predpokladaným 5% nárastom) bez akéhokoľvek prísľubu, alebo zábezpeky MŠVVaŠ.

Z pohľadu financií STU si je tiež treba uvedomiť, že na podporu vedy a výskumu sa vynakladajú ďalšie finančné prostriedky, ktoré súvisia so zabezpečením ďalších nástrojov, s ktorými je nevyhnutné rátať aj pre obdobie 2023 - 2024 – Tab. 5 (poznámka: náklady na Sciendo si z 50 % hradia fakulty):

Tab. 5 Financované služby z STU na podporu vedy a výskumu v roku 2022			
Writtefull	Dodávateľ: Albertina icome	6744,00	
CitacePro	Dodávateľ: Citace.com, s. r. o.		9720,00
			Zaplatené v r. 2020 na obdobie 2020-2023, Faktúra z 29.11.2019, obj.9002/0022/20 na roky 2020-2023
SCIENDO – SPOLU poplatky za časopisy STU	Dodávateľ: DeGruyter	24350,00	Z toho:
MTF STU - Reserach papers of MTF	za rok 2022		2100,00
FEI - Journal of Electrical Engineering	za rok 2022		4200,00
FCHPT - Acta Chimica Slovaca	za rok 2022		2100,00
SJF - Journal of Mechanical Engineering	za rok 2022		2800,00
SVF - Slovak Journal of Civil Engineering	za rok 2022		6400,00
FAD - ALFA Architecture papers of the Faculty of Architecture and Dizajn STU	za rok 2022		6750,00

Príloha 1: Zoznam ponuky 87 časopisov DeGruyter