

Napriek tomu, že výsledky analýzy potvrdili záujem pokračovať v zabezpečení zdroja **Taylor&Francis (fulltext)**, v bližšom preskúmaní obsahu sa vyskytujú indície, ktoré ovplyvnili výsledok záverov, resp. návrhov a opatrení pre nasledujúce dvojročné obdobie.

Finančná náročnosť zabezpečenia prístupu k zdroju Taylor&Francis (pomenovaná nesprávne ako fulltext, pričom nejde výhradne o sprístupnenie fulltextov) vo výške 50 900 eur z vlastných zdrojov STU **sa javí ako neadekvátne**. STU má v rámci rozhrania vydavateľstva Taylor&Francis prístup k e-bookom a vybraným časopisom. **Celkový objem zdrojov**, ktoré v rámci:

- a) **e-bookov** zverejňuje vydavateľ je 145 401, pričom STU má prístup k 6 630 zdrojom - čo predstavuje prístup k **4.6 %**
- b) **články** zverejňuje vydavateľ v celkovom objeme viac ako 4 451 000, z toho v kľúčovej oblasti Engineering & technology asi 536 070 článkov, ku ktorým má STU prístup k približne 51 291 článkom - čo predstavuje prístup k **9.6 %**.

Tab. 3 Objem Taylor&Francis Online – e-books			
oblasti	e-books	prístup pre STU	prístup v %
Computer science	3 246	798	24,6
Economics, finance, bussiness & industry	17 464	300	1,7
Engineering & technology	14 165	5 801	41,0
Environment @ sustainability	5 041	117	2,3
Mathematics @ statistics	3 333	463	13,9
Physical sciences	4 750	758	16,0
všetky e-booky v databáze	145 401	6 630	4,6

Tab. 4 Objem Taylor&Francis Online – journals			
oblasti	časopisy	Open Access	prístup pre STU*
Computer science	83	5	83
Economics, finance, bussiness & industry	299	9	294
Engineering & technology	326	32	321
Environment @ sustainability	112	9	112
Mathematics @ statistics	117	8	116
Physical sciences	183	21	182

Tab. 5 Objem Taylor&Francis Online – journals - articles				
Články z časopisov	Počty článkov	Open Access	prístup pre STU*	prístup v % pre fulltexty
Computer science	96 771	1 884	8 694	9,0
Economics, finance, bussiness & industry	390 650	5 255	20 100	5,1
Engineering & technology	536 070	12 179	51 291	9,6
Environment @ sustainability	185 394	5 539	23 434	12,6
Mathematics @ statistics	252 341	3 040	9 687	3,8

Physical sciences	476 112	6 323	46 930	9,9
všetky články v databáze	4451000+	34 220	160 136	3,6

Z pohľadu plných fulltextov elektronický informačný zdroj Taylor&Francis Online (správne pomenovanie zdroja) napríklad v kľúčovej oblasti Engineering & Technology z aktuálnych 536 000 plných textov dostupných pre užívateľov z STU ponúka iba 51 000 a z 326 časopisov máme plný prístup iba do 32.

V súvislosti s efektívnym vynakladaním finančných prostriedkov sa tento **obsahový objem javí ako nepostačujúci.**

Pri iných plnotextových databázach má STU prístup k miliónom článkov. Pre porovnanie napr. nová navrhovaná databáza hradená z vlastných zdrojov ACS Publications ponúka 1,3 milióna článkov.

Napriek tomu, že výsledky analýzy potvrdili záujem 4 fakúlt (SVF, FEI, SJF, FA) na pokračovanie v prístupe k tomuto zdroju, **uvedený zdroj by nemal byť predmetom financovania z vlastných zdrojov pre nasledujúce obdobie.**