## Evaluation Results of the Predicted Queries

Robotic Arthroplasty	0.96	0.12	0.05	0.14	0.12	0.37 (3K)	0.18 (1K)	0.39 (3K)	0.37 (3K)
Soft Robotics	0.64	0.1	0.14	0.22	0.15	0.25 (5K)	0.26 (6K)	0.28 (11K)	0.29 (7K)
Crop Yield Prediction	0.65	0.12	0.29	0.49	0.33	0.27	0.22	0.05	0.18
Synthetic Biology	0.52	0.07	0.17	0.72	0.46	(6K) 0.2	(14K) 0.26	(23K) 0.0	(16K) 0.07
						(3K) 0.08	(8K) 0.17	(34K) 0.14	(22K) 0.12
Resilience in Business and management	0.18	0.02	0.16	0.07	0.04	(1K)	(7K)	(3K)	(2K)
Cervical Myelopathy	0.85	0.28	0.1	0.61	0.51	0.31 (12K)	0.27 (4K)	0.04 (25K)	0.1 (21K)
Drones in Agriculture	0.48	0.09	0.31	0.11	0.07	0.22	0.19	0.24	0.2
_						(4K) 0.03	(15K) 0.05	(5K) 0.0	(3K) 0.0
Tourism Growth Nexus	0.08	0.01	0.57	0.0	0.0	(348)	(22K)	(0)	(0)
Sustainable Biofuel Economy	0.28	0.25	0.74	0.64	0.42	0.21 (9K)	0.02 (28K)	0.05 (24K)	0.18 (16K)
Perovskite Solar Cells Stability	1.0	0.68	0.44	0.69	0.42	0.0	0.1	0.0	0.12
Nanopharmaceuticals OR Nanonutraceuticals	0.04	0.24	0.62	0.0	0.0	(31K) 0.04	(20K) 0.01	(32K) 0.0	(19K) 0.0
						(11K)	(29K)	(0)	(0)
Green Warehousing	0.18	0.0	0.11	0.35	0.25	0.01	0.15	0.14	0.17
Green warehousing	Green warehousing one of the one	0.55	0.23	(113)	(5K)	(16K)	(11K)		
AI on Edge Devices	0.36	0.14	0.59	0.26	0.13	0.22 (7K)	0.01 (29K)	0.2 (13K)	0.22 (7K)
Internet of Things in Healthcare	0.52	0.2	0.45	0.33	0.23	0.27 (9K)	0.12 (19K)	0.21 (14K)	0.27 (10K)
S - f D	0.62	0.02	0.22	0.2	0.22	0.09	0.22	0.24	0.28
Software Process Line	0.63	0.02	0.32	0.3	0.23	(893)	(14K)	(14K)	(10K)
Data Stream Processing Latency	0.26	0.02	0.01	0.04	0.03	0.06	0.06	0.13	0.1
·				0.1 0.00		(721) 0.2	(661) 0.26	(2K) 0.28	(1K) 0.24
Business Process Meta Models	0.62	0.06	0.11		0.08	(2K)	(3K)	(3K)	(2K)
Multicore Performance Prediction	0.27	0.12 1.0	1.0	0.14	0.06	0.2	0.01	0.22	0.16
112011120101					(3K) 0.13	(29K) 0.19	(4K) 0.01	(2K) 0.21	
Cloud Migration	0.95	0.03	0.05	0.61	0.34	(1K)	(2K)	(28K)	(15K)
Software Fault Prediction Metrics	0.56	0.08	1.0	0.26	0.16	0.24 (1K)	0.23 (19K)	0.4 (5K)	0.35
Cofrygue Defect Due disting	0.52	0.14	0.16	0.20	0.19	0.32	0.31	(5K) 0.39	(3K) 0.35
Software Defect Prediction	0.52	0.14	0.16	0.29	0.18	(3K)	(3K)	(6K)	(4K)
	Pecar	Cossi	Clusz	4/2	Hully	Cossi	Clusz	1/2	Hull

Value 1 **-**0.2

Osine Precision

Hull Precision

Ster ANEX

Final Property of the Party of