The logo consists of the numbers '80' rendered in a stylized, hollow, metallic-looking font. The background of the top half of the page is a photograph of a large, circular architectural structure, possibly a dome or a large window, with a grid of metal beams and a warm, golden light filtering through.

ROKOV PODPORY
VEDY NA SLOVENSKU

www.cvtisr.sk

CVTI SR | 1938 2018

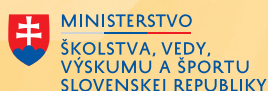
CENTRUM VEDECKO-TECHNICKÝCH INFORMÁCIÍ SR

CVTI SR píše svoju históriu už od roku 1938. Vtedy, ešte len ako formujúca sa súčasť Štátnej vysokej školy technickej Dr. Milana Rastislava Štefánika v Košiciach, neskôr ako samostatná Slovenská technická knižnica a od roku 1996 ako Centrum vedecko-technických informácií SR (CVTI SR).

Vyjadrené číslom - už 80 rokov podpory vedy na Slovensku

Pri príležitosti 80. výročia založenia sme pripravili v týždni od 26. – 28. novembra 2018 priestor pre formálne a neformálne diskusie o súčasnosti i budúcnosti našej jubilujúcej inštitúcie, ale i dnešnej inovatívnej doby spojenjej s neustálym rozvojom vedy a výskumu.

www.cvtisr.sk | 80. výročie



Sponzori



POZÝVAME VÁS

na diskusné fórum k našim aktuálnym témam

28. 11. 2018

8:00 - 9:00 Registrácia

9:00 - 9:10 Otvorenie

JÁN TURŇA, generálny riaditeľ CVTI SR

9:10 - 10:10 NA CESTE OD PREDPLATNÉHO K OTVORENÝM INFORMAČNÝM ZDROJOM

Úvodné slovo:

JOZEF DZIVÁK, riaditeľ sekcie Vedecká knižnica CVTI SR

Panelová diskusia:

JÁN TURŇA, CVTI SR / JÁN SEDLÁK, Biomedicínske centrum SAV / DAVID HORKÝ, Clarivate Analytics

Ako prístupy k vedeckým informačným zdrojom využívajú vedci vo svojej praxi – či už v rámci vedeckého bádania alebo pri vydávaní vedeckého časopisu? / Aké je úloha CVTI SR ako poskytovateľa prístupov do licencovaných EIZ? / Aký je osobitý význam prístupov do scientometrických EIZ pre slovenskú vedu? / Aké sú trendy vo svete a vízie do budúcnosti v oblasti prístupov k licencovaným EIZ verzus k otvoreným informačným zdrojom pre vedu a výskum?

10:10 - 11:10 AKO DOSIAHNUŤ VYUŽITIE VÝSLEDKOV SLOVENSKEJ VEDY V PRAXI?

Úvodné slovo:

MIROSLAV KUBIŠ, vedúci Odboru transferu technológií CVTI SR; zástupca Centra transferu technológií CVTI SR

Panelová diskusia:

LUCIA RYBANSKÁ, Know how centrum STU, Kancelária spolupráce s praxou

MARIÁN PECIAR, Slovenská technická univerzita v Bratislave (STU)

DANKA MORAVČÍKOVÁ, Transferové centrum Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre (SPU)

JAKUB BERČÍK, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

STANISLAV STUHLÍK, Univerzita Komenského v Bratislave (UK)

Ako sa realizuje transfer výsledkov VaV na Slovensku v súčasnosti? / Aké je úloha CVTI SR a lokálnych CTT pri realizácii transferu výsledkov VaV do praxe? / Aká je vízia do budúcnosti v oblasti transferu pre SR? Čo chceme každý zvlášť a tiež spoločne dosiahnuť? / Je centrálna poskytovaná pomoc zo strany CVTI SR smerom k jednotlivým akademickým inštitúciám prínosná? / V ktorej fáze transferu výsledkov VaV by ste privítali väčšiu mieru pomoci zo strany CVTI SR?

11:10 - 11:30 Coffee break

11:30 - 12:30 SLOVENSKÝ VERZUS EURÓPSKY VÝSKUMNÝ PRIESTOR A JEHO DIMENZIE

Úvodné slovo:

ANNA KRIVJANSKÁ, vedúca odboru medzinárodnej spolupráce

IVETA HERMANOVSKÁ, Národná koordinátorka NCP pre H2020 a vedúca oddelenia Národné kontaktné body pre H2020

ANDREJ KURUCZ, vedúci Styčnej kancelárie SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD)

Panelová diskusia:

ROMAN BEHÚL, ATOS, s. r. o

TATIANA KOVÁČIKOVÁ, Žilinská univerzita v Žiline

DANA PEŠKOVIČOVÁ, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum (NPPC)

RADOSLAV DELINA, Technická univerzita v Košiciach (TUKE)

Horizont 2020 ako príležitosť pre slovenskú vedu, výskum a inovácie. Individuálne skúsenosti s programom Horizont 2020. / Ako môžu národné podporné štruktúry zabezpečiť efektívnu a neustrannú podporu najlepších výskumníkov a výskumných tímov? / Ako byť úspešný v rámcových programoch EÚ pre výskum a inovácie. Na čo je potrebné pripraviť sa s čím dokážu pomôcť podporné štruktúry pôsobiace na Slovensku? / Aký typ podpory, naopak, vedcom a výskumníkom na Slovensku chýba? / Na ktoré nástroje by sa mal národný systém podpory vedy a výskumu zamerať do budúcnosti a aké výhody z toho slovenská veda, výskum a inovácie môže získať? / Horizont 2020 je vo svojej poslednej fáze a vedecká komunita sa už pripravuje na nadchádzajúci program Horizon Europe. Je súčasná existujúca podporná štruktúra pre vedu a výskum na Slovensku dostatočná? Odporúčania a výzvy pre ďalšie programovacie obdobie 2021 – 2027

12:30 - 12:50 diskusia a záver

ZÁVERY

NA CESTE OD PREDPLATNÉHO K OTVORENÝM INFORMAČNÝM ZDROJOM

Panelisti sa zhodli na fakte, že prechod od predplatného elektronických informačných zdrojov (EIZ) k otvoreným informačným zdrojom je nezastaviteľný a po roku 2020 bude aj striktné vyžadovaný Európskou komisiou (EK). Otvorené publikovanie však neznamená zníženie kvality vedeckých výstupov a otvorené publikácie už v súčasnosti predstavujú takmer 23 percent obsahu bibliometrickej databázy Web of Science (WoS). Hlavný problém prechodu na otvorené publikovanie bude v pomeroch Slovenskej republiky finančné pokrytie takzvaných APC (Article Processing Charge), čiže poplatkov za vydanie článku, keďže súčasné financovanie vedy s týmito poplatkami nepočíta. Na záver sa panelisti zhodli na konštatovaní, že otvorená veda sa nezaobíde aj bez zmien v bibliometrických systémoch na hodnotenie vedy.

AKO DOSIAHNUŤ VYUŽITIE VÝSLEDKOV SLOVENSKEJ VEDY V PRAXI?

Hostia úvodom krátko popísali svoje pracovné skúsenosti s transferom výsledkov výskumu a vývoja do praxe, od začiatkov až po súčasnosť. Z diskusie vyplynulo, že CVTI SR významne prispelo nielen k zvýšeniu povedomia o transfere technológií na slovenských vedecko-výskumných inštitúciách, ale aj k zvýšeniu jeho úrovne. Osveta v oblasti duševného vlastníctva a transferu technológií na vedecko-výskumných inštitúciách, spolupráca s lokálnymi centrami transferu technológií a neustála cielená snaha o systematizáciu procesov ochrany a komercializácie duševného vlastníctva po rokoch priniesli pozitívne výsledky. Prijaté smernice o transfere technológií a ich dodržiavanie, množstvo podaných, nielen, patentových prihlášok a tiež úspešne komercializované technológie sú pomenované úspechy vedecko-výskumných inštitúcií. Požiadavkou zo strany vedecko-výskumných inštitúcií smerom k CVTI SR je vytrvať v doterajšej činnosti a navýšiť objem realizovaných aktivít.

SLOVENSKÝ VERZUS EURÓPSKY VÝSKUMNÝ PRIESTOR A JEHO DIMENZIE

Do diskusie prispeli úspešní riešitelia projektov podporených z rámcového programu EÚ pre výskum a inovácie Horizont 2020. Prítomní predstavili škálu projektov od IT až po poľnohospodárstvo. V minulosti sa často krát museli učiť na vlastných chybách. Zhodli sa však, že prekonať úvodné prekážky stálo rozhodne za to. „Je to ako zarobiť prvý milión,“ priblížila Tatiana Kováčiková zo Žilinskej univerzity. Narážala na fakt, že jeden vedecký projekt spravidla podnieti vznik ďalších, ktoré potom ľahšie získajú financie z H2020. S prácou Národných kontaktných bodov H2020 bola zo strany diskutujúcich deklarovaná spokojnosť. Panelisti zmienili, že ak to financie dovoľia, privítali by rozšírenie Styčnej kancelárie SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD). Aj na národnej úrovni vidia isté nedostatky, akým je kofinancovanie projektov z domácich zdrojov, pričom viac pozornosti by venovali aj podpore mladých výskumníkov. „Slovensko rozhodne nie je na vrchole svojej výkonnosti čo sa týka Horizontu 2020,“ poznamenal na záver Radoslav Delina z Technickej univerzity v Košiciach.