

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció Szekcióelnök: Dr. Nagy Gyula	B terem, 3. szekció Szekcióelnök: Holl András	C terem, 4. szekció Szekcióelnök: Dr. Gál Zoltán	D terem, 2. szekció Szekcióelnök: Dr. Máray Tamás
4. 13.	9:00	Kardos András- Kovács Dóra: MEK ³ - a név megint szép lesz, méltó régi nagy híréhez	Mikos Ákos: Érdeemes-e egy egyetemi könyvtárnak podcastet indítania?	Maróthy Szilvia- Gyenes Ádám: L'Harmattan Open Access: Bemutakozik Magyarország első nyílt hozzáférésű könyvkiadói platformja	Fekete Attila: Komondor HPC - High-end kutatási és innovációs platform
4. 13.	9:20	Kálmán Rita - Tamásné Kovács Adrienn: Felnöve a feladathoz - LibMate, az új magyar könyvtári rendszer a KSH Könyvtárban	Káldos János: A kulturális objektumok komplexitása és a WEMI modell	Rigó Ernő: Kinin, Kutatóhálózati Informatikai Infrastruktúra, átfogó kép	Póra Krisztián: Elosztott mély gépi tanulás támogatása az ELKH Cloudon
4. 13.	9:40	Rózsa Dávid: Őrzők új utakon. A digitális nemzeti könyvtár	Sörény Edina: Kulturális innovációk és a Digitális Kazinczy Műhely	Szabó Gyula: Kinin, Kutatóhálózati Informatikai Infrastruktúra, mit rejt a motortér?	Gaizer Tamás: Kutatói adatmenedzsment az ELI-ben - és azon túl
4. 13.	10:00	Palkó Gábor- Szekrényes István- Bobák Barbara: A Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium webszolgáltatásai automatikus kézírás- felismertetéshez	Nemeskey Dávid- Indig Balázs- Szemes Botond- Palkó Gábor: Korpuszépítés nyelvi modellhez	Merényi Ádám- Szabó Kitti-Weisz Péter: Digitális transzformáció a kutatói munkában	Csernai Zoltán: Az informatikai gondolkodás megjelenése a nemzetközi egyetemek kurzusainak körében
4. 13.	10:20	Dezső Krisztina: A Pécsi Egyetemtörténeti Gyűjtemény online adatbázisai és digitális gyűjteményei	Szűcs Kata Ágnes: Adatvizualizációk a dHUplán	Pataki Balázs: Multidiszciplináris metadatséma kezelés integrálása az ARP platformba	Micsik András: Tudásgráf alapú adatfúzió és keresési megoldások az ELKH ARP platformján

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció Szekcióelnök: Bánki Zsolt	B terem, 5. szekció Szekcióelnök: Dr. Hauser Zoltán	C terem, 4. szekció Szekcióelnök: Dr. Stefán Péter	D terem, 2. szekció Szekcióelnök: Dr. Máray Tamás
4. 13.	11:00	Hajdu Krisztián: Digitális kompetencia megjelenése a hazai könyvtárosok körében	Kövesi Nóra-Bíró-Bácsó Bettina: "POV: Könyvet keresel a könyvtárban", avagy az újgenerációs közösségi média felületek szerepe a DEENK-ben	Zsiborács Judit: Tudományometriai Műhely könyvtári környezetben	Lencsés Ákos-Kádárné Kelemen Ildikó: A KIFÜ nyílt tudományt népszerűsítő tevékenysége a magyar felsőoktatásban
4. 13.	11:20	Mészáros Tamás - Kukár Barnabás Manó: Havi egymillió oldal: eredmények és tervek a nemzeti könyvtár digitalizálása kapcsán	Szlamka Erzsébet: Digitális egyéni tanulási számlák a visegrádi országokban	Ungváry Rudolf: Nemzeti könyvtárak és az OSZK MARC21 állományainak összehasonlító elemzése néhány adatmező alapján Tanulságok	Lassú Roland-Perjési Péter: Intelligens, fenntartható és energiahatékony adatközpont!? Technológiai körkép 2023
4. 13.	11:40	Pityó Gábor: Digitalizálási stratégia a Pannon Egyetem Muzeális Különgyűjteményében	T. Nagy László: A mesterséges intelligencia tanulást támogató lehetőségei	Vass Johanna: Az Open Science könyvtári vetületei	Kacsuk Péter: Az ELKH Cloud és a SLICES ESFRI program kapcsolata
4. 13.	12:00	Holl András-Prószéky Gábor-Váradai Tamás: Repozitóriumi gyűjtemény mint adatkörpusz	Radics Krisztina: Könyvtári terek kialakítása a négytér modell alapján	Kókay Péter: Közösségszervezés a Nyílt Tudomány égisze alatt: Open Science Community létrehozásának kezdeti lépései a PTE-n	Farkas Lóránt: Kvantum algoritmusok elosztott rendszerekhez
4. 13.	12:20	Bódog András: Az Annif gépi tárgyszavazó rendszer magyarországi adaptációjának feltételei és lehetőségei	Szilágyi Zoltán-Hajdu Csaba: Humán-robot interakciók vizsgálata az oktatás kontextusában	Lovász Dávid: A Pécsi Tudományegyetem folyóiratplatformjának első fél évtizede - a digitális tartalomszolgáltatástól az egyetemi folyóirat-támogatási alap felé	

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció Szekcióelnök: Springer Ferenc	B terem, 5. szekció Szekcióelnök: Dr. Kis-Tóth Lajos	C terem, 4. szekció Szekcióelnök: Rigó Ernő	D terem, 6. szekció Szekcióelnök: Uherkovich Péter
4. 13.	14:00	Szerényi Ildikó: „Csendőrök és kommunisták” titkosszolgálati dokumentumok az MNL adatbázisában	Dr. Király Roland- Dr. Király Sándor: Neurális hálózatok oktatási alkalmazását támogató keretrendszer Virtual (VR) és Augmented Reality (AR) eszközökkel	Fülöp Tiffany- Molnár Tamás- Hoczopán Szabolcs: Komplex kutatástámogató szolgáltatási portfólió az SZTE Klebelsberg Könyvtárban	Koczka Ferenc: Szemelvények egy felsőoktatási rendszerek informatikai védelmének tapasztalataiból
4. 13.	14:20	Hubay Miklós Péter: Van-e BIBFRAME a PIM-ben? - Helyzetjelentés egy adatcsere-formátumról	Király Sándor-Balla Tamás: Flipped classroom in the sqlsuli.hu	Bolya Mátyás: A digitális gyűjtésrekonstrukció lehetőségei: az Ethiofolk projekt	Legárd Ildikó: Az elektronikus információs rendszer biztonságáért felelős személy szerepprofilijának meghatározása a Kiberbiztonsági Készség-keretrendszer segítségével
4. 13.	14:40	Dr. Tóth Máté-Tóth-Jávorka Brigitta-Héjja Balázs: Digitális tartalomfejlesztés közkönyvtári környezetben	Négyesi Péter: Az adaptivitás hiányának vizsgálata a Magyarországon leginkább elterjedt e-learning rendszerekben	Dr. Szócska Miklós: A hálózat kutatás legaktívabb, leggyakoribb alkalmazási területei az egészségügyben	Pálinkás Szabolcs: Microsoft 365 Security az ELTE-n: Hogyan és miért támadják az egyetemeket az adathalász levelek...?
4. 13.	15:00	Leitgéb Mária: A BME Építészettörténeti és Műemléki Tanszék repozitóriuma	Prantner Csilla: Szemmozgáskövetés és, mint innovatív kutatási módszer a digitális tanulási környezetek javításának szolgálatában	Kovács László: A kutatási adatkezelés és tárolás objektum orientált jövőképe és tervezett manifesztációja az ARP projektben	Ormos Pál: Elindult a DNS4EU projekt
4. 13.	15:20		Czeglédi László-Radics Krisztina-Antal Péter: Iskolai könyvtárak diák szemmel	Pallinger Péter: Az ARP platform adathozzáférési és -megosztási modelljei	Lajber Zoltán: A DNS-ben rejlő veszélyek és védekezési lehetőségek

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció Szekcióelnök: Moldován István	B terem, 5. szekció Szekcióelnök: Dr. Prantner Csilla	C terem, 4. szekció Szekcióelnök: Ungváry Rudolf	D terem, 6. szekció Szekcióelnök: Pásztor Miklós
4. 13.	16:00	Mihály Eszter- Micsik András: Szerkesztői környezet TEI alapú szövegkiadásokhoz	Dávid Ákos-Szücs Veronika-Arányi Gábor: A Packet Tracer hálózati szimulátor oktatásban használható megoldásai	Tóth Zoltán: Az RO- Crate alapú kutatási objektum csomagolás keretrendszere az ELKH ARP platformban	Pulai Gábor: Hány éves a konténerizáció ? – Névterek, Erőforrás korlátok, Kernel elérés
4. 13.	16:20	Hegedűs István- Szatucsek Zoltán: Történeti adatok rekordjainak összekapcsolása automatizált megoldásokkal	Lengyelne dr. Molnár Tünde- Gábor Béla: Pegazus, egy új e- learning rendszer fejlesztésének és bevezetésének tapasztalatai az EKKE-n	Horváth Anna- Egyed-Gergely Júlia-Vajda Róza: ELKH ARP projekt – Adatok górcső alatt 1. - Helyzetkép	Bertalan Gábor: K+F stratégiai megközelítés a biztonság és az adatvédelem között
4. 13.	16:40	Bánki Zsolt: Entitás azonosítás és entitás felismerés a Nemzeti Levéltár földrajzi névterében és segédlet adatbázisaiban	Papp Gyula: Médiaelemek használata a Moodle-ban	Meiszterics Enikő- Egyed-Gergely Júlia-Tóth Zoltán: ELKH ARP projekt – Adatok górcső alatt 2. - Kihívások és megoldási lehetőségek	Ács György: Támadások elemzése – MITRE ATT&CK segítségével
4. 13.	17:00	Tamásné Kovács Adrienn-Kósa- Grimm András Kristóf-Skola Balázs: Nemzeti Névtér – Emlékhelynévtér	Vágvölgyi Csaba: Learning Analytics – Automatikus jelentések és statisztikák Moodle környezetben	Tóth Zoltán: ELKH ARP projekt – Adatok górcső alatt 3. – Szoftverspecifikáci ó	Arányi Gábor- Szücs Veronika- Dávid Ákos: Misuse your illusions
4. 13.	17:20	Ésik Szabolcs: A Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtár és Tudásközpontja által fejlesztett összevont folyóiratkereső: okok, célok és működés	Molnár Tamás: Mesterséges intelligencia az oktatásban	Szemes-Révész Enikő Evelin: Kapocs a tudáshoz- A könyvtár szerepe a civilek és a tudomány kapcsolatában	Szücs Veronika- Arányi Gábor- Dávid Ákos: Zsarolóvírusok jelenléte, hatása – az előretekinthető védelem és megelőző stratégiák alkalmazási lehetőségei

4. 13.	17:40	Simon András: Hová írhatom a leltári számot? Digitális keletkezett dokumentumok gyűjteménykezelési gyakorlata.	Köpösdi Zsuzsa: H5P-ben létrehozható interaktív és adaptív tananyagok	Horváth Gábor: Adat, ami szép	Petrohán Zsolt: Zero Trust
4. 13.	20:00	BARÁTI TALÁLKOZÓ			
Dátum	Óra	A terem, 3. szekció Szekcióelnök: Petró Leonárd	B terem, 5. szekció Szekcióelnök: Pulai Gábor	C terem, 1. szekció Szekcióelnök: Mohácsi János	D terem, 6. szekció Szekcióelnök: Kadlecsek József
4. 14.	9:00	Rényi Mátyás Attila: PREMIS és a megőrzési metaadatok az Országos Széchényi Könyvtárban	Könczöl Tamás Balázs-Vitéz Gyöngyvér: Lehet- e és ha igen, mitől lesz 5 csillagos egy eLearning megoldás?	Farkas István: A HBONE 2022. évi fejlesztési eredményei	Dévai Tamás: Mit szeretne a megrendelő valójában avagy a Discovery Mapping?
4. 14.	9:20	Alföldi István- Szemigán Dorottya Henrietta-Palkó Gábor-Fellegi Zsófia: Kutatói e- mail hagyaték archiválása	Csurgó Dávid: Aether - A Nexius Learning előadásrögzítő és - lejátszó megoldása	Gál Zoltán: Terahertz frekven- ciájú B5G/6G veze- tőknélküli csatorna- mechanizmus szol- gálatainak elem- zése mesterséges intelligenciával	Frankó Máté-Zeller Rozália: Szoftveres Cutter-keresés a SZTE Klebelsberg Könyvtárban
4. 14.	9:40	Kalcsó Gyula: A Katalist gyűjteményi archiválása	Kiss Krisztián: A járvány hatása a digitális transzformációra	Tajti Tibor-Balla Tamás: Mélytanulási modellek összehasonlítása NLP feladaton	Garamvölgyi László: Önkiszolgáló és automatizált szolgáltatásbővítés az Egyetemi Könyvtár és Levéltárban
4. 14.	10:00	Németh Márton: Áttekintés a webarchiválás levéltári kontextusáról	Molnár Levente: Notebookok vészhelyzetben - katonai megoldások az iskolai számítógépeken	Molnár Péter: Videotorium v3 cloud-native szemléletben	Gödri Bulcsú: Az Ipar 4.0 a Delta szemszögéből

4. 14.	10:20	Németh Márton: A WARCNET projekt második éve - a webarchiválással foglalkozó kutatás perspektívái közgyűjteményi nézőpontokból	Antal Péter- Czeglédi László: A digitális oktatás módszertana a gyakorlatban	Zeisel Tamás: A földtől a felhőig - azaz hogyan építsünk hibrid felhő infrastruktúrát	Ilácsa Szabina: Jó, de hogyan kapcsolódik ez az én munkámhoz? - A könyvtári szabványosítás mint közös ügy
4. 14.	10:40	KÁVÉSZÜNET			
Dátum	Óra	A terem, 3. szekció Szekcióelnök: Maróthy Szilvia	B terem, 5. szekció Szekcióelnök: Hutai László	C terem, 1. szekció Szekcióelnök: Farkas István	D terem, 6. szekció Szekcióelnök: Seres József
4. 14.	11:00	Dobás Kata-Sidó Zsuzsa-Szabó- Reznek Eszter: A Kolozsvári Állami Magyar Színház jelmezterveinek digitalizációja és felvitele az ITIdata adatbázisba	Loboda Zoltán: A felsőoktatás digitális transzformációja	Máray Tamás: A szuperszámítástechnika mint európai stratégiai ágazat	Mohay Anikó: Közadatok a Linked Open Data tükrében
4. 14.	11:20	Dobás Kata-Fellegi Zsófia-Palkó Gábor: A kis gömböc meséje - az ITIdata irodalomtudomány os adatbázis fejlesztése 2022-2023-ban	Nagy Szilvia-István Péter-Stefán Péter: Megújult az egyetemi ÚNKP pályázati portál	Nagy Tibor: Új optikai interfészek a Cisco hálózatok világában	Héder Mihály: Új kutatási témák a GÉANT AAI Inkubátorában
4. 14.	11:40	Némethi-Takács Margit-Borbély Mária: Bibliográfiai kapcsolatok az IFLA könyvtári referenciamodell tükrében	Nagy Szilvia-István Péter-Stefán Péter: Megújult BME Projekt Előkészítő Rendszer	Mohácsi János: Mi az a „kvantumapokalipszis?” - Lépések a kvantum kommunikáció felé: QCIHungary	Dr. Füzes Barnabás: A „GDPR-megfelelés” rögzös útján tett lépések a Pécsi Tudományegyetem Egyetemi Könyvtár és Tudásközpontban (2018-2023)

4. 14.	12:00	Horváth Péter: A magyar kanonikus költészet rímzavainak jellemzői és egy automatikusan generált rímzótár fejlesztése	István Péter-Gergi Miklós-Stefán Péter: A számítógép legyen több, mint egy írógép: SmartDoc	Koczka Ferenc-Prantner Csilla-Biró Csaba: A poszt-kvantum kriptográfia aktuális kérdései	Dr. Albert Ágota: Az EGT-tagállamok adatvédelmi felügyeleti hatóságainak szankcionálási gyakorlata az oktatási szektorban a GDPR alkalmazása óta
4. 14.	12:20	Virágh András: Abaújszántótól Zombolyáig. Megjegyzések egy új sajtóadatbázishoz	István Péter-Gergi Miklós-Stefán Péter: Egy új informatikai eszköz a BME-n: PDFtools		
4. 14.	12:45	Záró plenáris ülés Levezető elnök: Dr. habil. Tick József, a HUNGARNET Egyesület elnöke A konferenciát értékelik: Dr. Kokas Károly (SZTE) és Dr. Vonderviszt Lajos (PE)			