

NETWORKSHOP

„Az oktatás, a kutatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja felsőfokon”

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
Eger, 2024. április 3-5.

SZEKCIÓ-ELŐADÁSOK

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció	B terem, 3. szekció	C terem, 5. szekció	D terem, 6. szekció
		Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:
		Dr. Nagy Gyula	Holl András	Dr. Hauser Zoltán	Dr. Stefán Péter
04.04.	9:00	18. Hubay Miklós (PIM): Entitások a könyvtárinformatikában és a könyvtárosképzésben		23. T.Nagy László - Németh Áron (DRHE): A mesterséges intelligencia teológiai kompetenciái	29. Antal Péter (EKKE): Mesterséges intelligencia: digitális Athén, vagy a nagy retrográd bummm
04.04.	9:20	81. Ézsias Anikó (BME OMIKK) - Dancs Szabolcs (OSZK): "Csillagok hullnak, születnek újak..." - bemutatkozik az OSZK és a BME OMIKK közös kiadású szakfolyóirata	52. Hatvani Péter - Héja Enikő - Verebélyi Tamás (HUN-REN Nyelvtudományi Kutató Központ): Minőségi strukturált korpusz építése a Common Crawl adataiból	43. Dr. Nagy Róbert (EKKE): Merkantilizált antropomorfizmus: az "okosiskola" etimológiája	99. Dr. Albert Ágota (KFG): Mesterséges intelligencia használatának követelményei az oktatási szektorban, különös tekintettel a mesterséges intelligencia használatáról szóló rendeletrre
04.04.	9:40	31. Ungváry Rudolf (OSZK): A MARC format for authority data teljes magyar fordítása	4. Dr. Tószegi Zsuzsanna (ELTE BTK KITI): Okoskönyvtár - újabb paradigmaváltás a könyvtármenedzsmentben?	41. Troitsky Nóra - Kovács Réka - Karácsony Gyöngyi (DEENK): Mi a valóság? - a DEENK workshop-sorozatának bemutatása	13. Ormos Pál - Rigó Ernő (HUN-REN SZTAKI): Hazai tapasztalatok a DNS4EU projekt bevezethetőségével kapcsolatban
04.04.	10:00	70. Szatucsek Zoltán (MNL): Állami anyakönyvek feldolgozása a Magyar Nemzeti Levéltárban	8. Frankó Máté (SZTE KK) - Sándor Ákos (SZTE ISZI): Adatvizualizáció a könyvtári menedzsmentben: fejlesztések az SZTE Klebelsberg Könyvtár döntéstámogató rendszerében	71. Vágvölgyi Csaba (DE): MI/AI alapú tesztkérdés generálás LMS rendszerekben	55. Ormos Pál - Buhai George - Rigó Ernő (HUN-REN SZTAKI): DNS4EU: the journey to European digital autonomy - Angol nyelvű előadás

NETWORKSHOP

„Az oktatás, a kutatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja felsőfokon”

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
Eger, 2024. április 3-5.

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció	B terem, 3. szekció	C terem, 5. szekció	D terem, 6. szekció
		Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:
		Seres József	Dr. Mihály Eszter	Hutai László	Kadlecsek József
04.04.	10:50	54. Mészáros Erika (BME OMIKK): Kodaktól a jövőig. Egy könyvtári digitalizálás szinterei	11. Füzi Péter - Tóth Anikó (Akadémiai Kiadó): MeRSZ- Az adattól a felhasználóig	69. Radics Krisztina (EKKE): Új lehetőségek az élethosszig tartó tanulás könyvtári támogatásában	32. Dellei László (PTE) - Sajó Péter (EURO ONE): Kiberbiztonsági kihívások az oktatási szektorban
04.04.	11:10	58. Kukár Barnabás Manó (OSZK): Milliárd pixel: Nagyméretű dokumentumok digitalizálása, illesztése és megjelenítése	53. Balácsi Dorina - Marton József (BME OMIKK): Hozd vissza, a többi a mi dolgunk	24. Molnár Tamás (DE): Hogyan írjunk jó promptot? A ChatGPT hatékony használata az oktatásban	33. Sárközi István (EURO ONE): Mennyibe kerül egy leállás? - a prevenció eszközei
04.04	11:30	60. Rényi Mátyás Attila - Schirilla Tamás (OSZK): Tömeges digitalizálás = tömeges archiválás? Hogyan lehet a digitalizálás eredményeit érvényesíteni a digitális megőrzés területén?	59. Balázs László Róbert (FSZEK): Ki érheti el az elektronikus szolgáltatásainkat?	30. Négyesi Péter (EKKE Neveléstudományi Doktori Iskola): Tanulási stílus azonosításának támogatása szemmozgáskövető technológiával egy adaptív e-tanulási rendszerben	110. Bedő Norbert (HPE-Aruba Networking): Könnyű és biztonságos hozzáférés a modern munkahelyen (Korszerű hálózati biztonság = SSE platform)
04.04.	11:50	84. Lengyelné dr. Molnár Tünde - Racsko Réka (EKKE): A pedagógusok digitális kompetencia szintjét mérő eszköz fejlesztésének tapasztalatai egy nemzetközi projekt tükrében	61. Fülöp Endre (Monguz Kft.) - Balázs László Róbert (FSZEK): Önkielégítő kölcsönzés mobiltelefonnal	86. Prantner Csilla - Emri Zsuzsanna (EKKE): EEG-vel támogatott intelligens tanulási környezet	115. Szabó Kitti (Microsoft Magyarország): MI-vel támogatott hatékonyság - M365 Copilot
04.04	12:10		83. Czeglédi László (EKKE): Digitális könyvtárpedagógia másképpen	95. Prantner Csilla (EKKE): Az akadálymentesítés fontossága a tanulástámogató digitális felületek esetében	112. Hinkel Attila (Szinva Net - Alverad): NIS2 – avagy kibervédelmi reguláció Magyarországon

NETWORKSHOP

„Az oktatás, a kutatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja felsőfokon”

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
Eger, 2024. április 3-5.

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció	B terem, 3. szekció	C terem, 5. szekció	D terem, 6. szekció
		Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:
		Moldován István	Dr. Kokas Károly	Koren Balázs	Uherkovich Péter
04.04.	14:00	12. Nemoda Zsuzsanna - Héjja Balázs - Tóth Máté - Nagy Andor (Hamvas Béla PMK): A Pest Megyei Digitális Könyvtár fejlesztése	16. Nagy Dóra (SZTE KK) - Sándor Ákos (SZTE ISZI): Voice2text: a hanganyagátírás lehetőségei MI segítségével	103. Murai László (ELTE): EENJOY-Immerzív gamifikált rendszer kialakítása felsőoktatási kompetenciafejlesztésre	36. Szabó Gyula (HUN-REN SZTAKI): Újhullámos AAI szoftverek vizsgálata
04.04.	14:20	14. Simon András (MNL/ELTE ITDI/Monguz Kft.): Mesterséges intelligenciával támogatott adatgazdagítás a Magyar Nemzeti Levéltárban	25. Maljusin Mihály (PTE ETKK PKO): Mesterséges intelligencia és szerzői jog: eldöntetlen kérdések	101. Tóth-Mózer Szilvia (ELTE OKTIG): Az EDUflow egyetemi oktatásmódszertani ösztöndíjprogram	10. Horváth Gábor (ELTE IIG): Technológia a DRP mögött
04.04.	14:40	50. Ézsiás Anikó - Balácsi Dorina (BME OMIKK): Könyvtári kihívások és megoldások: a BME OMIKK könyvtári állományellenőrzési projekt tapasztalatai	56. Záros Zsolt (MNL): Kézírás-felismerés munkafolyamata strukturált iratokon	102. Tarcsi Ádám: Oktatási adattó fejlesztése az ELTE-n	114. Lassú Roland - Perjési Péter (IPS): A fenntartható adatközpont a jövő? - Energiahatékony megoldások és esettanulmányok a jelenből
04.04.	15:00	62. Mészáros Tamás (OSZK): Megőrzés a szolgáltatás érdekében		109. Koren Balázs (EduTech): Másfél éve élünk együtt a Chat GPT-vel	Villámelőadások Moderátor: Pásztor Miklós

NETWORKSHOP

„Az oktatás, a kutatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja felsőfokon”

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
Eger, 2024. április 3-5.

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció	B terem, 4. szekció	C terem, 5. szekció	D terem, 1. szekció
		Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:
		Dr. Tószegi Zsuzsanna	Dr. Karácsony Gyöngyi	Dr. habil. Kis-Tóth Lajos	Farkas István
04.04.	15:50	37. Kalcsó Gyula (OSZK): Képek és metaadataik gyűjtésének scraping technológiával közösségi képmegosztó oldalról	40. Petró Leonárd - Boros Kata Beatrix (DEENK): dEJournals - Diamond open access folyóirat platform a Debreceni Egyetemen	105. Mihályfi Márton (Cisco): Együtt, működésben a távoktatásban	104. Zeisel Tamás (HPE): Korszerű Tároló infrastruktúra Hálózati elérése (End to End NVMe megvalósításának lehetőségei)
04.04.	16:10	5. Szemes Botond (HUN-REN BTK ITI) - Nagy Mihály (Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium): Ismétlés és innováció drámákban. Kísérlet a szereplői szövegek újdonosságának mérésére	51. Harangi Gabriella (DEENK): A DEA új ruhája - avagy egy DSpace alapú intézményi repozitórium frissítése	66. Papp Gyula (DE METK): A digitális eszközhasználat trendjei	104. Zeisel Tamás (HPE): Korszerű Tároló infrastruktúra Hálózati elérése (End to End NVMe megvalósításának lehetőségei)
04.04.	16:30	21. Némethi-Takács Margit - Borbély Mária (DE): Bibliográfiai kapcsolatok az általános megjegyzések adatmezőben	42. Száldobágyi Ádám - Fazekas-Paragh Judit (DEENK): PATTERN - A nyílt és felelős kutatás és fejlesztés elősegítése	34. Szabó Márta (EURO ONE): Digitalizált eszközkezelés, hogy két leltár között is rend legyen	108. Beszkid Dániel (Nokia): Modern Internet Gateway jellemzői
04.04.	16:50	45. Sidó Zsuzsa - Szlávich Eszter (Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium) - Vida Bence (ELTE BTK Digitális Bölcsészeti Tsz.): Adatgazdász szakirányú továbbképzés az ELTE-n: új dimenziók a digitális bölcsészet területén	76. Vass Johanna (Ökológiai Kutatóközpont): Adatrepozitóriumok használata az Ökológiai Kutatóközpontban	15. Hernek István (SZTE KK): A felhasználóképzés szintjei az SZTE Klebelsberg Könyvtárban: az elsőévesektől a kutatókig	2. Farkas István (KIFÜ): A HBONE 2023. évi fejlesztési eredményei

NETWORKSHOP

„Az oktatás, a kutatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja felsőfokon”

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
Eger, 2024. április 3-5.

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció	B terem, 4. szekció	C terem, 5. szekció	D terem, 1. szekció
		Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:
		Dr. Tószegi Zsuzsanna	Dr. Karácsony Gyöngyi	Dr. habil. Kis-Tóth Lajos	Farkas István
04.04.	17:10	75. Palkó Gábor (ELTE BTK TI Digitális Bölcsészeti Tanszék): Posztmodern intertextualitás és digitális szövegkiadás	90. Mohácsi János - Kádárné Kelemen Ildikó (KIFÜ): Európai Nyílt Tudományos Együttműködés (EOSC) és komponensei	26. Orgoványi-Gajdos Judit (EKKE): A jövő iskolarendszere a digitális transzformáció tükrében	28. Gál Zoltán (DE Szuperszámítógép (HPC) Központ): Alacsony késleltetésű és nagysebességű hálózati szolgáltatás LEO műholdas rendszeren
04.04	17:30	63. Sebestyén Ádám - Sárközi-Lindner Zsófia (ELTE BTK TI Digitális Bölcsészeti Tanszék, Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium): Történeti források szemantikus feldolgozása. Az ELTEdata-adatbázis új gyűjteményei	17. Lovász Dávid (PTE EKTK): Szerepkommunikáció a kutatástámogatásban. Kihívások és lehetőségek: a PTE Egyetemi Könyvtár és Tudásközpont tapasztalatai	38. Hajdu Krisztián (EKKE): Mesterséges intelligencia az oktatásban	6. Kovácsné Tamás (BME): Az idő, mint alapvető infrastruktúra, az idő szerepe az adatközpontban
04.04.	17:50		67. Csernai Zoltán (EKKE): Egy online tanulást támogató portál kurzusának vizsgálata Big Data adatelemző módszerekkel	91. Veres István - Molnár Péter (KIFÜ): Automatizált tömeges virtuális tanterem menedzsment: C41 classroom pilot	22. Soós Gábor (Magyar Telekom): Paradigmaváltás a mobilhálózatokban az 5G Network Slicing segítségével
04.04.	18:10				Villámelőadások Moderátor: Pásztor Miklós

NETWORKSHOP

„Az oktatás, a kutatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja felsőfokon”

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
Eger, 2024. április 3-5.

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció	B terem, 4. szekció	C terem, 5. szekció	D terem, 1. szekció
		Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:	Szekcióelnök:
		Lengyelne dr.Molnár Tünde	Dr. Vonderviszt Lajos	Ritter Dávid	Dr.Gál Zoltán
04.05.	9:00	64. Horváth Péter (ELTE BTK/Digitális Örökség Nemzeti Laboratórium): A kanonikus magyar költészet versformakeresője	44. Tóth Zoltán (HUN-REN SZTAKI): A HUN-REN Adatrepozitórium Platform felépítése	121. Szilasi Péter Tamás (EduTech): STEM, digitális és munkaerőpiaci kompetenciák fejlesztése az EduDigiTech technológiai versenyeken keresztül	96. Csillag Tamás (PCH.net): DNSSEC best practices open source szoftverekkel
04.05.	9:20	68. Dobás Kata - Tüskés Anna (HUN-REN BK ITI): A magyar irodalomtörténet bibliográfiájának migrációja az ITIdata szemantikus adatbázisba (gyakorlatok és tanulságok)	46. Egyed-Gergely Júlia - Horváth Anna (HUN-REN TK KDK): A felhasználók ismerkedése az ARP-vel - első tapasztalatok és tanulságok	120. Pátkai-Vincze Gréta (EduTech): Gyermeknevelés digitális térben	78. Lajber Zoltán (ISZT): Rendelkezésre állás és megbízhatóság
04.05.	9:40	35. Bolya Mátyás (Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem): Lyukkártya és népdalrendezés. Egy mechanikus népzenei adatbázis digitális rekonstrukciójának lehetőségei	49. Farkas Henrietta (HUN-REN WFK) - Meiszterics Enikő (HUN-REN TK KDK): Cyberúr: Adatok Birodalma - Az adatgazdászok vezeték a Digitális Univerzumot	100. Könczöl Tamás -Vitéz Gyöngyvér (SkillDirect): Hogyan lehet MOODLE/ILIAS/CANVAS LMS-ben egyetemi szintű képzési modulrendszer, dinamikus tananyag és vizsgateszt adatbázist fejleszteni?	106. Nagy Tibor (Cisco): Cisco hálózat AI/ML alkalmazásokra optimalizálva
04.05.	10:00		87. Kovács László (SZTAKI): Az ARP föderált kutatási adatrepozitórium hálózat és az EOOSC lehetséges együttműködésének elvei	118. Nagy Bálint (Huawei): A digitális infrastruktúra és az új hálózati technológiák segítségével az oktatás bárhol és bármikor megoldható	7. Gábor Béla (EKKE): Relációs adatbázisok lekérdezése mesterséges intelligencia segítségével

NETWORKSHOP

„Az oktatás, a kutatás és a közgyűjtemények digitális transzformációja felsőfokon”

Eszterházy Károly Katolikus Egyetem
Eger, 2024. április 3-5.

Dátum	Óra	A terem, 3. szekció	B terem, 2. szekció	C terem, Poszterszekció	D terem, 1. szekció
		Szekcióelnök:	Szekcióelnök:		Szekcióelnök:
		Ungváry Rudolf	Nagy Miklós		Springer Ferenc
04.05.	10:50	74. Fellegi Zsófia (HUN-REN BTK Irodalomtudományi Intézet): Digitális kiadások migrációja: gépi és emberi intelligencia együttműködése	57. Juhász Zoltán (PE) - Donkó Zoltán (HUN-REN WFK) - Hartmann Péter (HUN-REN WFK): Multi-GPU plazmaszimuláció fejlesztés tapasztalatai a Komondor szuperszámítógépen	47. Meiszterics Enikő - Egyed-Gergely Júlia - Horváth Anna (HUN-REN TK KDK) - Farkas Henrietta (HUN-REN WFK) - Tóth Zoltán (HUN-REN SZTAKI): Mégis mi az az ARP és mire jó?	65. Yang Zijian Győző - Ligeti-Nagy Noémi - Váradi Tamás (Nyelvtudományi Kutatóközpont): Közgyűjtemények, parancsoljanak: bemutatkozik a ParancsPULI
04.05.	11:10	79. Varga Emese (OSZK): Digitális szövegszerkesztés a dHUpa keretrendszerében	88. Kacsuk Péter (HUN-REN SZTAKI): HUN-REN Cloud tapasztalatok és jövőkép	98. Szepesi Judit (MMA): Kutatás és kutatásszervezés a művészetek területén 89. Molnár Péter (KIFÜ): A KIFÜ felhő workshopok összefoglalása és a föderatív felhő	20. Soós Gábor (Magyar Telekom) - Ormos Pál (HUN-REN SZTAKI) - Rövid András (BME): V2X - A járművek közötti kommunikáció kihívásai
04.05.	11:30	82. Mihály Eszter (OSZK DBK) - Micsik András (HUN-REN SZTAKI) - Nagy Kadosa (HUN-REN SZTAKI): Irodalmi levélváltások nyomában TEI-vel és térképpel	94. Farkas Attila (HUN-REN SZTAKI): HUN-REN Felhő referencia architektúra koncepció és alkalmazásai	19. Szerényi Ildikó - Szűcs Kata Ágnes - Vadász Noémi (MNL): Betűről betűre - Hogyan tanítsuk olvasni a mesterséges intelligenciát?	93. Hegedüs Szabolcs (KIFÜ): Adatbáziskezelő-rendszer, jelszótár megvalósítása Kubernetes-ben
04.05.	11:50	3. Holl András (MTA KIK) - Andódy Katalin (BME): Adatbányászati gyakorlatok repozitóriumra, OJS-re és MTMT-re	97. Kiss Zoltán (KIFÜ): Komondortól Leventéig	85. Tamásné Kovács Adrienn (OSZK): LibMate workshop 48. Nuszer-Szücs Nikolett (DEENK): Korszerű keresés a DEENK-ben: Tapasztalatok a Summon bevezetésével kapcsolatban	1. Mohácsi János (KIFÜ): Úton kvantuminformatikába - Post kvantum kriptográfia és a QCIHungary projekt
04.05.	12:10	27. Péter Róbert (SZTE): Az AVOBMAT (Analysis and Visualization of Bibliographic Metadata and Texts) többnyelvű kutatási eszköz munkafolyamata	92. Antal Dániel (Reprex): Hallgass hazait és a Szlovák Teljeskörű Zenei Adatbázis: a köz- és magánszféra partnersége (PPP) egy nemzeti zenei adattér létrehozására		80. Máray Tamás (HUN-REN SZTAKI): Kvantum számítástechnika: ez már a "jövő"?