

NETWORKSHOP

„Új technológiákkal, új tartalmakkal a jövő digitális transzformációja felé”

Pannon Egyetem, Veszprém
2023. április 11-14.

PROGRAM

2023.04.11., „0. nap”	kedd	TUTORIÁLOK
A terem	13.00- 19.00	Áts József - Holl András - Ladányi Gusztáv - Wolf György: MTMT2 <i>Az MTMT-tutoriál az adminisztrátoroknak szóló tanfolyam.</i>
B terem	13.00- 17.00	SZTAKI/ISZT: Akadályok nélkül - Hátrányos helyzetűek az informatikában (online is elérhető) <i>A program célja annak bemutatása, hogy az informatika, az Internet és az Internet szakmai közössége hogyan segíthet fogyatékkal élő emberek útjában álló akadályok enyhítésében, különös tekintettel a kiberbiztonság és az adatvédelem kihívásaira és az ezekre kínált megoldásokra.</i>
C terem	13.00- 16.00	Farkas Attila: Referencia architektúra koncepció és használatuk az ELKH Cloudon <i>A tutoriál előadás során a résztvevők megismerkedhetnek az ELKH Cloud projektben alkalmazott referencia architektúra koncepcióval és használatukkal. A megvalósított referencia architektúrák célja, hogy segítségükkel automatizált módon lehessen kiépíteni komplex felhő alapú virtuális rendszereket, ezzel támogatva a felhasználók munkáját. A felhő általános használatának ismertetését követően, a referencia architektúrák kiépítése kerül részletesen bemutatásra Terraform és Ansible automatizációs szoftverek felhasználásával. A példák során a résztvevők megismerkedhetnek, hogy az ELKH Cloudon, hogyan építhetők fel komplex Big Data és elosztott mély tanulást támogató keretrendszerek akár GPU erőforrások felhasználásával.</i>

NETWORKSHOP

„Új technológiákkal, új tartalmakkal a jövő digitális transzformációja felé”

Pannon Egyetem, Veszprém
2023. április 11-14.

2023.04.12.	szerda	MEGNYITÓ
A terem	10.30	<p>Levezető elnök: Dr. habil. Tick József, a HUNGARNET Egyesület elnöke, az NWS 2023 védnöke</p> <p>A sajtónyilvános konferenciát megnyitja: Dr. Navracsics Tibor területfejlesztési miniszter, a konferencia fővédnökének akadályoztatása miatt Dr. Latorcai Csaba miniszterhelyettes, parlamenti államtitkár</p> <p>A konferencia résztvevőit köszönti: Prof. Dr. Gelencsér András, a PE rektora, az NWS 2023 konferencia elnöke Dr. Süle Zoltán dékán, PE Műszaki Informatikai Kar, az NWS 2023 védnöke Dr. Zalányi Viktória, az Eötvös Loránd Kutatási Hálózat főtájkára Prof. Dr. Monostori László, a SZTAKI igazgatója</p>
A terem	11.30	<p>Prof. Dr. Abonyi János, PE általános és tudományos rektorhelyettes, ELKH-PE Komplex rendszerek figyelemmel kísérése kutatócsoport: „Adatból hálózat, hálózatból tudás – Gépi tanulás a digitális transzformáció és a nyílt tudomány területén”</p>
A terem	11.50	<p>Dr. habil. Lovas Róbert, ELKH SZTAKI igazgatóhelyettes: „Felhők: az iskolapadtól a globális kutatási infrastruktúrákig a nyílt tudomány szolgálatában”</p>
A terem	12.10	<p>Ritter Dávid informatikai igazgató, ELTE - HUNGARNET: „Hol tartunk ma?”</p>
A terem	12.30	<p>Hungarnet-díj átadása A díjat átadja: Dr. habil. Tick József, a Hungarnet Egyesület elnöke, az NWS 2023 védnöke</p>

NETWORKSHOP

„Új technológiákkal, új tartalmakkal a jövő digitális transzformációja felé”

Pannon Egyetem, Veszprém
2023. április 11-14.

2023.04.12.	szerda	PLENÁRIS ELŐADÁSOK
A terem	13.50	Dr. Bakonyi Péter , BME vezető tanácsadó: „Okosváros-fejlesztés útja öt ország összefogásával”
	14.10	Juhász Zoltán , Pannon Egyetem: „A hazai szuper-számítástechnika fejlődése és hatása a tudományos és ipari fejlődésre”
	14.30	Szepesi Zoltán műszaki igazgató, CISCO Systems Magyarország, „Merre tovább hálózatok?!”
	14.50	Ujhegyi András kereskedelmi vezérigazgató-helyettes, Delta Systems Kft.: „Egyetem 4.0 (szuperszámítógépek, digitális campusok, digitális egyetemi ökoszisztémák)”
	15.10	Varga Gábor , Microsoft-szakértő: „A ChatGPT jelenség: aggódjunk vagy megoldjunk?”
	15.30	Marsi Tamás , Nemzeti Kibervédelmi Intézet: „EU módosított kiberbiztonsági irányelvek: NIS2”
	15.50	Szünet

NETWORKSHOP

„Új technológiákkal, új tartalmakkal a jövő digitális transzformációja felé”

Pannon Egyetem, Veszprém
2023. április 11-14.

2023.04.12.	szerda	MINIWORKSHOPOK
A terem	16.00-18.00	<p>Mesterséges intelligencia a közgyűjteményekben</p> <p>Szatucsek Zoltán igazgató, Magyar Nemzeti Levéltár Információs és Innovációs igazgatóság: Kopogtat az ajtón. Beengedjük-e? – az új technológiák kihívásai a közgyűjteményekben (bevezető előadás)</p> <p>Korreferátumok:</p> <p>Kómár Éva főosztályvezető, Magyar Nemzeti Múzeum Országos Muzeológiai Módszertani és Információs Központ</p> <p>Répászky Lipót osztályvezető, MTVA Archívum</p> <p>Holl András főigazgató-helyettes, MTA KIK</p> <p>Molnár Sándor osztályvezető, SZTE Klebelsberg Könyvtár</p> <p>A program koordinátora és egyben moderátora, akihez előzetesen tervezett hozzászólással jelentkezni lehet: Bánki Zolt osztályvezető, Magyar Nemzeti Levéltár Digitális Szolgáltatásfejlesztési Osztály</p>
B terem	16.00-18.00	<p>A felsőoktatás digitalizációs trendjei</p> <p>Moderátor: Kongó Krisztián infrastruktúráért felelős elnökhelyettes, KIFÜ</p> <p>Felkért vitaindító előadó: Hartmann Anita szolgáltatás-menedzsment főosztályvezető, KIFÜ</p> <p>Felkért hozzászólók:</p> <p>Ritter Dávid igazgató, ELTE IIG</p> <p>Prof. Dr. Gaál István, Debreceni Egyetem</p> <p>Pulai Gábor, Pannon Egyetem</p>

NETWORKSHOP

„Új technológiákkal, új tartalmakkal a jövő digitális transzformációja felé”

Pannon Egyetem, Veszprém
2023. április 11-14.

2023.04.13.	csüt.	POSZTERSEKCIÓ - Új színfolt a NETWORKSHOP történetében
T terem	10.30-13.00	Mátyás Melinda-Deák Gábor: Könyvtári applikáció a felhőben: fejlesztési tapasztalatok Kálmán Rita - Tamásné Kovács Adrienn: Felnőve a feladathoz - LibMate, az új magyar könyvtári rendszer a KSH Könyvtárban
T terem	13.30-16.00	Décsi Géza-Lencsés Ákos-Kádárné Kelemen Ildikó: Informatikai megoldások a kulturális örökség platformokhoz: a rurAllure európai záródokumentum-tervező projekt esettanulmánya Kozma Róbert-Dani Erzsébet: Digitalizálás Kecskeméten
		<p>Eddig, bár többször felmerült a Networkshopok történetében, nem indítottunk ún. poszterszekciót, ami amúgy a hazai és nemzetközi konferenciákon évtizedek óta megbízhatóan működő tudásmegosztási és bemutatói fórumként ismert.</p> <p>Előadónk két turnusban várják hosszabb-rövidebb látogatásra az érdeklődőket a T teremben, ahol kötetlen konzultációra lesz lehetőségük.</p> <p>A poszter mint konferencia-műfaj a tudományos eredmények bemutatásának egyik jól ismert - egyes területeken elsődleges -, bevett formája. Jellemzője, hogy főszerephez jut benne a vizualitás, vagyis valós vagy virtuális felületen a kutatási eredmények, elméleti mondanivaló, ún. best practice stb. elrendezett, sűrített és képi bemutatására nyújt lehetőséget. Nagy előnye, hogy <i>közvetlen interakció alakul ki</i> a posztert bemutatója és az összes potenciális érdeklődő között, s a létrejövő párbeszéd nincs szoros és formális időbeli keretek közé szorítva.</p>