



## Szombat 2019. május 25.

8:45	9:15	Regisztráció					
<b>Plenáris előadás F01</b>							
9:15	9:45	Virágos Márta, Görög Edit: Open Science a könyvtárban: könyvtáros kompetenciák újraértelmezése					
<b>D1</b>	<b>F01</b>	<b>Matematika</b> - Szekció elnök: Vincze Csaba		<b>E1</b>	<b>F02</b>	<b>Vizualizáció</b> - Szekció elnök: Bujdosó Gyöngyi	
9:50	10:10	Rácz Gabriella	Általánosított Lah-számok és gráfelméleti interpretációjuk	9:50	10:10	Enyedi Kinga, Kunkli Roland	Egyedi gépelési jegyek megjelenítése hőtérkép alapú vizualizációval
10:10	10:30	Arnóczki Tímea	Biciklikus bikvadratikus számtestek monogenitása	10:10	10:30	Bodonyi Andrea, Kunkli Roland	Az emberi szemben erős fény hatására fellépő becsillanási fényfoltok szimulációja
10:30	10:50	Kávészünet		10:30	10:50	Kávészünet	
<b>D2</b>	<b>F01</b>	<b>Geometriai modellezés</b> - Szekció elnök: Aszalós László		<b>E2</b>	<b>F02</b>	<b>Informatika tanítása</b> - Szekció elnök: Huszti Andrea	
10:50	11:10	Vincze Csaba	Voronoi-cellák és ekvidisztáns halmazok az euklideszi síkon	10:50	11:10	Papp Petra	Szövegelés vagy szövegszerkesztés? Szövegkezelés tanítása az informatika-tankönyvekben
11:10	11:30	Szeghalmy Szilvia, Fazekas Attila	Útfelületdetektálás	11:10	11:30	Nagy Renáta Krisztina	Táblázatkezelés elsajátítása tankönyvekből: a táblázatot csak kezeljük vagy a problémát is megoldjuk?
11:30	11:50	Papp Ildikó	Építészeti problémák geometriai megközelítése a 3D modellezés szemszögéből	11:30	11:50	Nagy Róbert	Program a programozás? Avagy foglalkoznak a tankönyvek ezzel?
11:50	12:10	Zichar Marianna	A változatosság gyönyörködtet, azaz kinek és miért érdemes tanulni a 3D nyomtatásról	11:50	12:10	Erdélyi Anna	Végig az informatika-tankönyvek sárga köves útján - Avagy Pöttöm földről eljutunk-e így az igazi varázslathoz?
12:10	13:10	Ebéd		12:10	13:10	Ebéd	
<b>D3</b>	<b>F01</b>	<b>Open Science</b> - Szekció elnök: Karácsony Gyöngyi		<b>E3</b>	<b>F02</b>	<b>Digitális kompetencia</b> - Szekció elnök: Várterész Magdolna	
13:10	13:30	Fazekas-Paragh Judit	Hogyan támogatja az Open Science avagy a nyílt hozzáférésű tudomány törekvéseit a Plan S?	13:10	13:30	Eszenyiné Borbély Mária, Szálku Tibor	Gazdaságinformatikus hallgatók digitális kompetencia állapotának felmérése
13:30	13:50	Görög Edit	A tudományos lektorálás új formái	13:30	13:50	Princz Péter	Programozás és matematika műhelyfoglalkozások tapasztalatai a 12-14 és a 15-18 éves korosztálynak
13:50	14:10	Száldobágyi Ádám	Mivel foglalkozik egy adat steward?	13:50	14:10	Csapó Gábor, Sebestyén Katalin	Bevezetés az algoritmus alapú adatkezelésbe táblázatkezelői környezetben: Digitális Témahét tapasztalatai
<b>14:15 F01 A konferencia zárása</b>							
Néhány hasznos link						<b>EFOP-3.4.4-16-2017-00023</b> Az MTMI szakokra való bekerülést elősegítő innovatív programok megvalósítása a Debreceni Egyetem vonzáskörzetében	
A konferencia honlapja:		<a href="https://inf.unideb.hu/ADA2019/">https://inf.unideb.hu/ADA2019/</a>					
Az Informatikai Kar honlapja:		<a href="https://inf.unideb.hu/">https://inf.unideb.hu/</a>					
A program webcíme:		<a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1VRrLnBweXbON5gHEnSFaKGrRF_KDgOipLeDahH1Xqo/view?gid=1681545314">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1VRrLnBweXbON5gHEnSFaKGrRF_KDgOipLeDahH1Xqo/view?gid=1681545314</a>					

