



# Table of contents

Thursday 31 March 2016 .....	1
Friday 01 April 2016 .....	2

# Networkshop 2016

## Thursday 31 March 2016

### **5. Szuperszámítástechnika, adattárolás, felhőrendszerek - D terem (15:50-18:10)**

- Szekcióelnökök: Dr. Gál, Zoltán

time	title	presenter
15:50	Cloud4Education	BODOR, János ERDŐSI, Péter
16:10	Komplex rendszerek üzemeltetése felhőben Dockerrel és Kibana-val	SASS, Róbert
16:30	Indul az akadémiai felhő	ORMOS, Pál TENCZER, Szabolcs
16:50	Openstack telepítése Docker és Ansible alapokon	TENCZER, Szabolcs
17:10	HPE Synergy az ötlet alapú gazdaság Infrastruktúrája	ZEISEL, Tamás
17:30	Gépi tanulás és más fejlett adatelemző eszközök az Azure-ban	TAJTI, András
17:50	NIIF HPC a nemzetközi HPC infrastruktúrákban	MÁRAY, Tamás

## Friday 01 April 2016

### **5. Szuperszámítástechnika, adattárolás, felhőrendszerek - D terem (09:00-10:20)**

- Szekcióelnökök: Dr. Máray, Tamás

time	title	presenter
09:20	Ha(doop), akkor adatok	SZALAI, László
09:40	VI-SEEM: HPC Délkeletre és vendéglátás a SAML szövetségekben	MÁRTON, Iván SZABÓ, Gyula
10:00	Szuper Szoftverek Szuperszámítógépekre	KISS, Zoltán

### **5. Szuperszámítástechnika, adattárolás, felhőrendszerek - D terem (10:50-12:30)**

- Szekcióelnökök: Uherkovich, Péter

time	title	presenter
10:50	Big Data kihívások a genomikában	BARTA, Endre
11:10	Agyi EEG jelek feldolgozása és vizualizációja szuperszámítógépes környezetben	JUHÁSZ, Zoltán
11:30	Többrétegű tárolásvezérlés audiovizuális tartalmak streameléséhez	RÉPÁSZKY, Lipót