

KIB jegyzőkönyv

2022-09-27

Ülés adatai

Részvevők

Szervezeti egység	Név	Szervezeti egység	Név
Elnök (EGR)	Dr. Józsa Viktor	HDR	Csippa Benjamin
ATT	Renkó József	MOGI	Herczeg József
ÁT	Dr. Sente Viktor	MM	Dr. Szabó Zsolt
GT3	Dr. Zwierczyk Péter Tamás	PT	Dr. Szabó Ferenc
ÉPGET	Dr. Goda Róbert	GHK	Gulácsi Zsombor
GTT	Pilissy Tamás	GHK	

Időtartam

Kezdés: 14:00, vége: 15.15

Érintett témák:

1. KIFÜ - Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség előadása és egyeztetések

Témák

1. KIFÜ - Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség
 - a. Ónodi Kiss Zoltán ismerteti az ügynökség történeteit és feladatait, Varga-Zsoldos Ildikó nem tudott sajnos eljönni.
 - b. Hazai szuperszámítógép hálózat eléréseinek lehetőségei
 - i. Az egyetem polgárainak gyakorlatilag ingyenes (eduID-n keresztül), az egyetem és az ügynökség között fennálló szerződés alapján.
 - ii. A közeljövőben új rendszerrel bővül az infrastruktúra a Komondor nevű számítógéppel, ami az eddigi teljes kapacitás 20-szorosával rendelkezik. (Jelenleg telepítik.) <https://hpc.kifu.hu/hu/komondor>
 - iii. Belépés a HPC portálra: <https://portal.hpc.kifu.hu/> eduID-val
 - iv. Projekt pályázat leadásával igényelhető hozzáférés több HPC rendszerhez: <https://hpc.kifu.hu/hu/a-kifu-hpc-infrastrukturaja> (pályázat részeivel kapcsolatos kérdésekkel Csippa Benjaminget lehet keresni:)
 - v. Az ingyenes felhasználáson kívül igényelhető dedikált erőforrás, illetve prioritás, amely az ütemezőben előrébb teszi a számítást.
 - vi. A gépek linux operációs rendszerrel működnek és a programok felrakásában (kifordításában) support kérhető.
 - vii. Amennyiben licencelt terméket (ANSYS, MatLab) akar valaki használni, akkor saját licenc használatával ez is megoldható.
 - c. A KIFÜ szolgáltatásait nem csak a főállású kollégák, de a hallgatók is tudnák kamatoztatni. Így felmerült, hogy érdemes lenne a MOGI megfelelő tárgyainak utolsó előadásán egy előadót hívni a KIFÜ részéről.
 - d. A KIFÜ-ben felmerült a moodle szolgáltatás lehetősége is, azonban ez belül elakadt. Érdemes lenne elővenni a folyamatot, mivel a KIFÜ a Neptun rendszerrel is kapcsolatban van, így az egyszerű hosting szolgáltatás mellett a fejlesztésbe is

hatékonyan be tudna kapcsolódni. Ezt célszerű lenne egyetemi szinten összefogni és koordinálni.