

KIB jegyzőkönyv

2019. január 29.

Megjelentek: Dr. Józsa Viktor (EGR), Keresztes Zoltán (ATT), Dr. Sente Viktor (ÁT), Dr. Goda Róbert (ÉpGet), Dr. Zwierczyk Péter (GT3), Hajgató Gergely (HDR – jegyzőkönyvvezető), Dr. Szabó Zsolt (MM), Herczeg József (MOGI), Dr. Szabó Ferenc (PT), Tóth Ákos Károly (GHK), Szenka József (GHK)

Kezdés: 14:03

Érintett témák:

1. Egyetemi e-mail címek
2. Egyetemi IT Infrastruktúra fejlesztés
3. SSL tanúsítványok jelentősége
4. Moodle
5. Overleaf
6. Turn-it-in
7. ANSYS licencek
8. MatLab
9. Informatika workshop
10. KIB jegyzőkönyv elérhetősége

1 Egyetemi e-mail címek

- A GT3 csatlakozni szeretne az egyetemi e-mail rendszerhez, melynek jelenleg 3-5000 felhasználója van.
- Az IIG előre láthatóan nyár végére tudja biztosítani a feltételeket az új csatlakozók fogadásához.
- Microsoft szerverekre állnak át, a Lotus rendszer támogatottságáról még nem tudni semmit.

2 Egyetemi IT infrastruktúra fejlesztése

- Az IIG 2020-ra tervezi az egyetemi Wi-Fi hálózat korszerűsítését, melybe nem tartoznak bele a tanszéki hálózatok.
- Szabady Szabolcshoz fordulhatunk kérdésekkel.

3 SSL tanúsítványok jelentősége

- SSL tanúsítvány hiányában a google keresője hátrébb sorolja az adott oldalt a tanúsítvánnyal rendelkezőkhöz képest. Az ingyenes tanúsítványok már elegendőek ahhoz, hogy az oldalunk ne legyen hátrasorolva.
- Ingyenesen elérhető tanúsítványokról itt található információ: <http://net.bme.hu/cert> (csak egyetemi hálózatról elérhető).

4 Moodle

A következő ülésen Molnár Bence (Építőmérnöki Kar) válaszol a kérdéseinkre. Kérdéseket, ötleteket vár a Bizottság a kapcsolódó Moodle-fórumba és a levlistára. Józsa Viktor beszélt a bevezetésről Orbulov Imrével (OI) és Szabady Szabolccsal (SzSz) is.

OI felvetései:

- definiáljuk a hardvert és készítsünk bevezetési tervet;

- először a szakdolgozatok és diplomatervek kezelését oldjuk meg és próbáljuk ki a rendszerben.

SzSz felvetései:

- biztosítanak hardvert, de a csúcsterhelés ellátására még nincs kidolgozott és kipróbált stratégia;
- Oracle-felhőben is tudnak szervert biztosítani;
- idővel az egyetemi Moodle rendszereket egységesíteni és központosítani szeretnék;
- a Neptun megkerülhetetlen a felfelé irányuló adatszolgáltatásban, az a Moodle-el nem kiváltható, csak kiegészíthető.

A Bizottság tagjai azt javasolják, hogy a szakdolgozatok és diplomatervek kezelése helyett a projektfeladatok (pl. Önálló feladat és Projekt A) kezelése folyjon a testületben. Ehhez valószínűleg 5 tanszék csatlakozna. Sente Viktor utánajár a technikai háttérnek.

Molnár Bencéhez intézett kérdések:

- Hogyan oldják meg a tanszéki információ tárolását és elérését?
- Biztonsági mentés szempontjából van-e jelentősége a tárgycsoportosítási hierarchiának (tanszék → tárgy → félév vagy félév → tárgy)?

Teendő: a soron következő tanszéki értekezleten a bizottsági tagok hirdessék ki a kollégáknak, hogy a projektfeladatok féléves záró adminisztrációja (anyagok feltöltése, értékelés) a Moodle-ben is lehetséges lesz.

5 Overleaf

- Egy tavaly októberi árajánlat alapján a Kar 50 db Collaborator típusú licencet 1355 EUR/év díjért bérelhetne.
- 1 db Collaborator licenccel 10 közreműködő kollégát lehet meghívni egy csoportba (pl. egy cikk szerkesztéséhez).
- Ezt az árat a Kar valószínűleg egyben kifizetné, majd a költségeket egyenlően szétosztaná a tanszékek között, így a lehetőség mindenki számára adott lenne, hogy használja a licencet.

6 turnitin

Herczeg József e-mailben próbálta elérni a forgalmazót. Eddig nem válaszoltak a megkeresésére, de tovább próbálkozik.

7 ANSYS licenck

- Az EGR Tanszék több Tanszék korábbi ANSYS licencének felajánlásával vett 1 db ANSYS ipari CFD licencet. Ezt igény esetén térítésmentesen kölcsönadják a kari tanszékeknek, ezzel kapcsolatban Józsa Viktort kell keresni.
- Józsa Viktor tagja az Informatikai Stratégiai Bizottságnak, ahol az egyetemi ANSYS licenck használatbavételi feltételeit is tárgyalni fogja.
- Józsa Viktor delegálja Zwierzcyk Pétert az egyetemi ANSYS licenck adminisztrátorának, így ezt a feladatot Simon Imrével együtt fogja ellátni.

8 MatLab

- Az IIG 3 évre tervezi megkötni a következő egyetemi licenck szerződést.
- Az idei szerződéskötéshez viszont még egyszer szükség lesz a szoftverrel végzett tevékenység promotálására a forgalmazó felé.

Teendő: a később kiküldött google dokumentumot a felelősök küldjék körbe a tanszékükön és kérjék meg a kollégákat, hogy vezessék be a MatLabbal elért eredményeik referenciáját.

9 Informatikai workshop

Szavazás: Legyen-e idén is Kari informatikai workshop?

Eredmény: Egyöntetű igen (10 igen szavazat, Zwierczyk Péter távollétében).

10 KIB jegyzőkönyv elérhetősége

A Bizottság tagjai abban állapodtak meg, hogy a jegyzőkönyveket a moodle rendszeren teszik elérhetővé azoknak, akik erre jogosultságot kérnek Sente Viktortól. A jegyzőkönyvre mutató link emellett kikerül a Kari weboldalra is.

Vége: 15:42