



dátum: 2017. március 30.
időpont: 16:30
helyszín: Mg. épület Design Labor

jelen lévő tagok:

kimentését kérte: Dr. Tamás Péter (későbbiekben más veszi át a MOGI részéről a bizottsági tag szerepét); Dr. Kossa Attila (helyettesítette Berezsai Szabolcs); Dr. Bobor Kristóf (helyettesítette Szlancsik Attila)

meghívott résztvevők:

1 Tagok bemutatkozása

Dr. Piros Attila
egyetemi docens
GT3 / 463-1473
piros.attila@gt3.bme.hu



Dr. Tamás Péter
egyetemi docens
MOGI / 463-2019
tamas@mogi.bme.hu



Dr. Bobor Kristóf
adjunktus
AAT / 463-2842
bobor@eik.bme.hu



Hajgató Gergely
tudományos smt.
HDR / 463-3097
ghajgato@hds.bme.hu



Dr. Szente Viktor
adjunktus
ÁT / 463-3187
szente@ara.bme.hu



Dr. Kossa Attila
egyetemi docens
MM / 463-1368
kossa@mm.bme.hu



Dr. Józsa Viktor
adjunktus
EGR / 463-2596
jozsa@energia.bme.hu



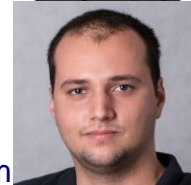
Dr. Szabó Ferenc
adjunktus
PT / 463-1459
szabof@pt.bme.hu



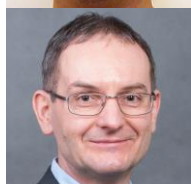
Dr. Goda Róbert
adjunktus
ÉPGET / 463-3170
goda@epget.bme.hu



Perger Dávid
elnök
GHK
david.perger93@gmail.com



Dr. Németh István
egyetemi docens
GTT / 463-2512
inemeth@manuf.bme.hu



Gulácsi Balázs
honlap főszerkesztő
GHK
info@ghk.bme.hu





2 Aktuális témák:

2.1 Jogszerű szoftverhasználat háttere és kérdései

A hallgatói/oktatói nyilatkozattal kapcsolatban sikerült felvenni a kapcsolatot dr. Káplár Anikóval (Kancellária, Jogi Osztály igazgatóhelyettes és jogtanácsos). További egyeztetések várhatóak a közeljövőben a kari (esetleg egyetemi) megoldással és az oktatói/hallgatói nyilatkozattal kapcsolatban.

2.2 Felhőalapú számítások

A visszajelzések alapján a hallgatók körében valós problémát jelent a megfelelő hardware hiánya az elvégzendő számításokhoz. Ennek kapcsán felmerült, egy felhő alapú számítást biztosító szolgáltatás felállítása a hallgatók számára. Az ipari partnerek által működtetett szervereken folynának számítások munkaidő után (kb. 6-7 órától), amelyet jelképes összegért vennének igénybe a hallgatók. Ehhez szükséges a hallgatói igények felmérése (HK). Ugyanakkor kérdéses a tanszéki licenszelés kérdése a külsős cég szerverén. A javaslat további felméréseket és egyeztetéseket igényel.

3 Fő működési területek

3.1 Szoftverek használata/beszerzése

Március 28-án a MathWorks képviselője tartott előadást az egyetemi MATLAB licenccel kapcsolatban. Jelenleg két licence érhető el: kutatói és hallgatói, amelyek valamennyi MATLAB package-t tartalmaznak. Az EIK honlapján minden szükséges információ megtalálható a telepítéshez. A licence eléréséhez szükséges a kari/tanszéki domáinek regisztrálása, amelyet Józsa Viktor (kari MATLAB felelős) intéz.

3.2 Számítógépes környezet/hálózat

A szellemi termékek védelme érdekében felmerült az egyetemi hálózattól elkülönített, magas védelmi szintű alhálózat létrehozásának ötlete.

A tanszéki vezeték nélküli (Wi-Fi) hálózatok kérdése: Az EIK-val történt egyeztetés, az Access Point-ek kiépítésével lehet a BMENET szolgáltatást elérhetővé tenni a tanszékeken. Ezek telepítése és a beszerzés az EIK hatásköre. Alternatív opcióként az EduROAM merülhet fel. A KIB irányelve, hogy a tanszékeken zárt, hallgatók által hozzá nem férhető vezeték nélküli hálózat épüljön ki.

Kari szintű informatikai személyzet alkalmazása az tanszéki rendszergazdai feladatok ellátására, az erre igényt tartó tanszékek közös finanszírozásával. Példa lehet erre az együttműködésre a GTT és az MM megoldása.

3.3 Informatikai eszközök beszerzése

A KIB tagjai közül jelezték, hogy az egyetemi informatikai beszerzések korlátozása problémákat okozhat az oktatásban, pl.: toner, projektorok, projektorégők.

3.4 Egyéb területek

Kari informatikai gyűjtemény szervezése folyamatban. Sikerült felvenni a kapcsolatot a Műszaki Múzeummal. A gyűjtemény a D. épület IV. emeletén (St. felőli részén) lesz elérhető.

Az áprilisi KIB gyűlésre javaslatként felmerült egy központi kari licence szerver ötletének megvitatása.