



dátum: 2017. április 24.
időpont: 16:30 - 18:30
helyszín: Mg. épület Design Labor

jelen lévő tagok:

Dr. Piros Attila (GT3), Dr. Sente Viktor (ARA), Dr. Józsa Viktor (EGR), Dr. Németh István (GTT), Hajgató Gergely (HDR), Dr. Tamás Péter (MOGI), Dr. Goda Róbert (EPGET) Perger Dávid (GHK), Gulácsi Balázs (GHK)

kimentésüket kérték:

Dr. Kossa Attila (MM, helyettesíti Reith Márta), Dr. Szabó Ferenc (PT, helyettesíti Dr. Szabó Gábor), Dr. Bobor Kristóf (AAT)

meghívott résztvevők: -

1. napirendi pont: **Jogszerű szoftverhasználat kérdései**

- tervben van egy kari informatikai szoftverhasználati szabályzat készítése, amelyben szerepelne:
 - oktatói nyilatkozat, ez mellékletként részét képezné a munkaszerződésnek
 - hallgatói nyilatkozat
 - szoftverlista, amely ajánlásként szolgálna a szoftverhasználatra a szoftverbeszerzésnek
- egyeztetés történt dr. Káplár Anikóval, a jogi osztály igazgató helyettesével, aki jogi oldalról biztosítja a kar a támogatását
- törvényi szabályozásban szerepel, hogy ilyen szabályzatot minden egyetemnek jövő májusig készítenie kell, gépészkari lehetne az egyetemi szintű globális szabályzás pilot projektje
- kitűzött belső határidő a kari szabályzat elkészítésére 2017 ősz
- piaci szereplőknek íródott szoftverhasználati nyilatkozatot szabjuk testre egyetemi viszonyoknak megfelelően, ez körbe lesz küldve a tagok számára szabad szerkesztésre (felelős: Piros Attila és Sente Viktor)
- GHK vállalja a szoftverhasználatához és a vonatkozó elvárásokhoz kapcsolódó igények összegyűjtését

2. napirendi pont: **Szoftverek beszerzése, kari nyilvántartás**

- hardver/szoftver beszerzések lebonyolításával kapcsolatos tapasztalatok összegyűjtése
- szavazás arról, hogy közös állásfoglalás formájában hangot adjunk-e a panaszunknak, pl. hogy a közvetlen tevékenységgel összefüggő hardver és szoftver beszerzéseket gyorsítsák meg és oldják fel a korlátozásokat (Józsa Viktor tervezete erről: *Állásfoglalás a BME-s beszerzésekről.docx*):
 - igen: 10 fő
 - nem: 0 fő
 - tartózkodás: 1 fő
- készüljön minden tanszéken lista a specifikus felhasználói területeken alkalmazott szoftverekről, Hajgató Gergely összegyűjtött egy előzetes listát, ami kiindulási alapként szolgálhat (a szoftverlista lezárásának a határideje: május 25.)



- Reith Márti felvetette, hogy egy következő KIB ülésre meghívhatnának egy magyar fejlesztő céget, akik 20 éve fejlesztenek Linux alapú, 100%-ban magyar teljes körű operációs rendszert, nagy választék van nyílt forráskódú szoftverekből benne, amelyek közül több olyan van, amelyek a méregdrága kereskedelmi szoftvereket kiváltani lennének képesek, együttműködés elindult az MM tanszékkel, pl. MATLAB esetében kiválóan működik az alternatív szoftver, a cégtől eljőnének és bemutatnák a rendszert és a szoftvereket
- június 29-i ülésre meghívást kap a fejlesztő cég, valamint nekik is kerüljön elküldésre a szoftverlista és mintafájlok, amelyek olyan szoftverekkel készültek, melyek kiváltására az alternatív nyílt forráskódú szoftverek bemutatásra kerülhetnek a mintafájlokon keresztül (megjegyzés: a meghívó elküldésre került, felelős: Reith Márti)

3. napirendi pont: **Számítógépes környezet/hálózat, felhő alapú számítások**

- felhőalapú számításokra a hallgatók számára lehetőséget lehetne biztosítani
- megmaradt tartalékok a tanszékek között 2017 nyarán szét lesznek osztva, ebből 5 millió Ft elkülönítésére javaslat, hogy a felhő rendszert ebből meg tudják finanszírozni, későbbiekben a tanszéki alkalmazottak számára is használható lenne KK-megbízások teljesítésére (HÁTTÉRANYAG: *Felho_alapu_szolgáltatások_bemutatasa.docx*)
- szavazás a fentiek kezdeményezéséről:
 - igen: 7 fő
 - nem: 2 fő
 - tartózkodás: 2 fő

4. napirendi pont: **Informatika oktatása, MATLAB licencelése**

- a hallgatók informatikai felkészültségét javítaná a szaktanszékek aktív segítségével
- legyen programozói aspektusa a kiírt házi- és szakdolgozat feladatoknak, minden tanszék írja össze, milyen témákban tudja elképzelni ezt (koordinátor: Tamás Péter)
- szavazás a javaslatról:
 - igen: 11 fő
 - nem: 0 fő
 - tartózkodás: 0 fő

5. napirendi pont: **Informatikai gyűjtemény, együttműködés a Műszaki Múzeummal**

- a Műszaki Múzeum számos ritka informatikai eszközt ajánlott fel, amikkel Magyarországon egyedülálló módon teljessé tehető a korai magyar informatikai fejlesztések bemutatása
- a BME Levéltár, mint közgyűjtemény, felkarolná a kari informatikai kiállítás ügyét
- D épületben a MOGI tanszék folyosóján kiállításra kerülnek a régi számító- és számológépek, QR kóddal az érdeklődők beléphetnek a virtuális múzeum oldalára további információkért: <http://www.arithmomuseum.com>
- javaslat a Múzeumok Éjszakáján történő megjelenésre (felelős: Piros Attila)
- információ gyűjtés a leselejtezett eszközök gyűjteménybe integrálásának szabályzati háttéréről (felelős: Tamás Péter)