



dátum: 2017. május 25.  
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), Gulácsi Balázs (GHK), Dr. Szabó Ferenc

kimentésüket kérték:

Dr. Kossa Attila (MM), Dr. Bobor Kristóf (AAT) Dr. Tamás Péter (MOGI), Dr. Goda Róbert  
(EPGET) Perger Dávid (GHK) (GHK, helyettesíti Tóth Ákos)

meghívott résztvevők: Hajdú Gyula

### 1. napirendi pont: **Beszámolók**

- Józsa Viktor beszámolt a tudományos körkben alkalmazandó, legújabb azonosítási rendszer, az ORC-ID témakörében tartott tájékoztató elhangzottakról.
- Piros Attila ismertette a május 19-24. között Franciaországban tartott D-TRANSFORM vezetőképzéssel egybekötött konferencián szerzett tapasztalatait.
- Piros Attila megosztotta a megalakulás alatt álló központi egyetemi informatikai szolgáltatással kapcsolatos híreit. Gulácsi Balázs kiegészítette ezt a hallgatói oldalt érintő változásokkal.

### 2. napirendi pont: **Kari szintű informatikai alkalmazottak kérdése**

- tanszéki informatikai megbízottak alkalmazása és képzése
- hardver és szoftver (régi OS-ek, adattitkosító vírusok) környezet modernizálása és egységesítése a jellemzően a laborokban (adatgyűjtés, stb.)
- szavazás arról, hogy kari foglalkoztatású, rendszergazdai feladatokat ellátó alkalmazottakról és a fejlesztésekhez történő anyagi hozzájárulásról:
  - igen: 6 fő
  - nem: 0 fő
  - tartózkodás: 2 fő

### 3. napirendi pont: **Moodle kari szintű alkalmazása**

- Az Építőmérnöki Karon teljes körűen bevezették a Moodle oktatási keretrendszert:
  - Minden tanszék összes kurzusát a Moodle-ben kezelik (órarend, számonkérések, tananyagok, hallgatói nyilvántartás, stb.).
  - A tanszéknek megszűnt az egyedi honlapja, minden weboldal a Moodle segítségével kerül legenerálásra.
- Egyeztetést kezdeményez a KIB Piros Attila, Józsa Viktor, Sente Viktor és Hajgató Gergely részvételével az ÉMK Kari Informatikai Bizottságának elnökével, Molnár Bencével, a tapasztalatok megosztásáról, kiemelten a Moodle és Neptun közötti kapcsolattal.



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

- A Műszaki Múzeummal közös projektet indít a GT3. A projekt célja, hallgatói feladatok keretében, egyes kiállított tárgyak digitalizálása. A kiválasztott tárgyakról 3D-s számítógépes modell készül, igény szerint lemodellezve annak szerkezetét, mozgásait. A modellek alapján a következő formátumokban kerülnek a tárgyak publikálásra:
  - fotórealisztikus képek
  - 3D-s tartalmú PDF dokumentumok
  - a mozgásszimulációk eredményeit megjelenítő animációk
- Tervezet az őszi Kutatók Éjszakáján történő közös (BME-GT3, BME-Levéltár, Műszaki Múzeum) megjelenésre.