

# KIB jegyzőkönyv

2018. március 28.

Megjelentek: Dr. Piros Attila (GT3 – elnök), Dr. Sente Viktor (ÁT), Keresztes Zoltán (ATT), Dr. Józsa Viktor (EGR), Pilissy Tamás (GTT), Hajgató Gergely (HDR – jegyzőkönyvvezető), Herczeg József (MOGI), Dr. Szabó Ferenc (PT), Czavalinga Dénes (GHK), Tóth Amanda (GHK), Dr. Botzheim János (MOGI – állandó vendég), Dr. Brassnyó Gergely (jogász – tanácsadó)

Kezdés: 14:10

Fő napirendi pontok:

1. Kari Informatikai Szabályzat
2. Szoftverek a hallgatók számára
3. Matematikai szoftverek licenszei
4. Moodle szavazás

## 1 Kari Informatikai Szabályzat

A Kari Informatikai Stratégia része lesz az Informatikai Szabályzat, mellyel kapcsolatban az alábbiak merültek fel.

- Magyar és angol nyelven is el kell készíteni.
- Legyen része egy-egy nyilatkozat mind a hallgatóknak, mind az oktatóknak, esetleg a vendégeknek (több nyelven) is.
- Az egyes nyilatkozatokat nem kötelező elfogadni, de a szolgáltatáshoz csak ennek fejében lehet csatlakozni.
- A következők használatára kell kitérnie: infrastruktúra, fizikai eszközök, szoftverek. Ezek említésekor el kell különíteni az egyetemi, valamint a magántulajdonú eszközöket.
- Jogi akadály: szűrés nélkül a szabályzat hatástalan, értelmetlen.
  - A szűrés az informatikai szolgáltató feladata. Ez az egyetemi hálózaton és az eduroamon megoldott. → javaslat: Legyen a tanszékek felelőssége, hogy mi történik az általuk üzemeltetett hálózaton.
  - A szabályzat irányelveket is tartalmazhat, pl: fizikai címhez kötött regisztráció a hálózaton és statikus IP-k tiltása egyidőben. Ezzel együtt kijelölhető egy felelős személy, aki ellenőrzi, hogy az adott tanszéki hálózaton érvényesíthető-e az Informatikai Szabályzat.
  - A vendégeknek az eduroam elegendő lehet, de ehhez a hálózatot bővíteni kell.
- A hallgatói nyilatkozat melléklete lehetne egy szoftverlista az ajánlott programokról.
- Amennyiben a hallgatóknak szánt nyilatkozatot félévente kell elfogadni (pl. moodle-ön keresztül), akkor a hallgatók mindig friss listával találkozhatnak, egyúttal a kilépő hallgatók szoftverlicenszei is letilthatók, ld. lent.
- Dékán úrhoz: beilleszthető-e egy pár soros, külön aláírandó nyilatkozat a hallgatói nyilatkozatba, mely az informatikai szabályzathoz tartozik?
- A szándékos rongálásra is ki kell térni.
- Az esetleges szankciókat is meg kell határozni, pl. esetről készült jkv. átadása a Fegyelmi Bizottságnak vagy a munkajog vonatkozó passzusainak alkalmazása.

## 2 Szoftverek a hallgatók számára

- A tanszékeknek a hallgatói munkához szükséges szoftvereket biztosítaniuk kell, térítésmentesen.
- Ha egy adott szoftvert használni kell, akkor erről egyértelműen tájékoztatni kell a hallgatót.

- A szoftver elérhetőségéről szintén egyértelműen tájékoztatni kell a hallgatót, akkor is, ha az adott szoftvert a tanszék külön nem licenceli, pl. ANSYS Student elérhetősége jelenjen meg a tárgy weboldalán.
- A hallgató a jogviszony megszűnésével legyen köteles törölni az általa használt szoftvert, valamint központilag meg kell oldani a licenc megszüntetését, pl. moodle-ből.
- Egy-egy licenc eleve csak 6 hónapra szóljon és csak érvényes hallgatói jogviszonnyal lehessen igényelni.

### **3 Matematikai szoftverek licencei**

- MatLab: A licenc hosszabbítására jelenleg még nem kötötte meg az Egyetem a szerződést, de törekvések vannak. Piros Attila vállalta, hogy ennek utánajár.
- Mathematica: Józsa Viktor vállalta, hogy összegyűjti a kari igényeket és egységes formátumban továbbítja az egyetemi felelősök felé, l. Józsa Viktor 2018. március 28-án kelt levele. A licencek elérhetősége jelenleg hektikus.

### **4 Moodle szavazás**

*Szavazás:* Egyenértékű legyen-e a moodle felületen megtett szavazás az ülésen megtett, személyes szavazással?

*Eredmény:* egyöntetű igen, Piros Attila távollétében.

Vége: 15:57