

## Jegyzőkönyv - Kari Informatikai Bizottság ülése - 2017.06.29

Helyszín: MG Design labor

Időpont: 16:30-18:30

Jelenlévők:

Dr. Piros Attila (GT3), Dr. Sente Viktor (ARA), Dr. Józsa Viktor (EGR), Dr. Pilissy Tamás (GTT), Hajgató Gergely (HDR), Dr. Tamás Péter (MOGI), Perger Dávid (GHK), Gulácsi Balázs (GHK), Dr. Reith Márta (MM)

meghívott résztvevők: Dr. Reith János, a Direct-Line Kft. ügyvezető igazgatója

Piros Attila köszönti a résztvevőket és bemutatja Pilissy Tamást, ami Németh István helyett vállalja a KIB tagságot. Ezt Pilissy Tamás rövid bemutatkozása követi.

1. napirendi pont: HaXSoN - Nyílt forráskódú informatikai rendszer bemutatása Dr. Reith János által

- a prezentáció megtalálható a jegyzőkönyv mellékletében
- előadás utáni hozzászólások:
  - Piros Attila és Sente Viktor megjegyzik, hogy nincs tökéletesen biztonságos operációs rendszer, Linuxra is létezik "zsaroló vírus"
  - Reith János rávilágít, hogy ennek ellenére nagy különbség van a különböző Linux változatok között, a nem megfelelő szintű biztonsági mechanizmussal ellátott rendszerek általában munkaállomás filozófiájú Linuxok, a HaXSoN esetében szerver-terminál rendszerről van szó, az egyéni biztonsági megoldások sokkalta védettebbé teszik az egyéb disztibúcióknál
  - Piros Attila hozzáteszi, hogy ennek a rendszernek lenne létjogosultsága, az lenne a feladat, hogy meghatározzuk, milyen területeken lenne haszna, pl. számítógépes laborok
  - Sente Viktor egy 16 munkahelyből álló hálózat beruházási költségekről érdeklődik, Reith János válaszában felsorolja a hardver komponensek árát (full extrás szerver: 1-1,5 millió HUF, terminálok ára: 50-300 USD), az operációs rendszert az elterjedés érdekében ingyen az egyetem rendelkezésére bocsátaná a cég, kb. 1/3 áron elüzemeltethető a rendszer a munkaállomás filozófiájú rendszerekhez képest
  - Piros Attila megjegyzi, hogy a megoldás egy mintalabor létesítése lehetne
  - Tamás Péter érdeklődik, hogy a HaXSoN rendszer kiadható-e a hallgatók számára, Reith János példaképpen megmutatja a szerver funkciókkal felruházott netbook-ot amelyről a prezentációt is tartotta, hogy egy kisméretű eszközön, már akár 48 GB-on is elfér a HaXSoN, így semmi akadálya a hallgatók számára a HaXSoN kiadásának

2. napirendi pont: Piros Attila tapasztalatai a tanszékvezetői értekezleten tartott beszámolójával kapcsolatban

- a prezentáció megtalálható a jegyzőkönyv mellékletében
- a tanszékvezetők nagy része nyitott volt a nyílt forráskódú szoftverekre, a kari szoftverlista összeállítását is üdvözték, mert szeretnék, ha lenne a szoftverkínálatban alternatíva minden alkalmazásra
- hallgatókkal aláírást nyilatkozat pizkozata a jogtisza szoftverhasználatról el fog készülni, felelős: Piros Attila, határidő: 2017. július 06.

- megalakult a kollégiumok hardver ellátására hivatott Kft., amely az összes hardver beszerzést fogja intézni
- központosított informatikának és a kari licensz- és moodle szerverek létesítésének több támogatója is volt a tanszékvezetők között
- a nyári időszak alatt mindenki gondolkozzon, milyen algoritmikus gondolkodást segítő, számítógéppel megoldandó feladatot, témát tudna kiadni a hallgatóknak
- tanszékvezetők azt javasolják, a Kari tanács számára fogalmazzon meg a KIB javaslatokat, amelyeket az ülésükön megvitathatnak és szavazhatnak róluk
- KIB-ben történő tagcserét is be kell terjeszteni, Németh István helyett Pilissy Tamás venné át a posztot
- a KIB kítűzte célul, hogy a beszámolóban is elhangzott témákat az október 26.-ai ülésig lezárja
- következő feladat: szoftverlista véglegesítése és az alkalmazások csoportosítása, felelős: Hajgató Gergely
- kidolgozásra kerülnek a KIB munkáját támogató módszerek és eszközök, felelős: Piros Attila, határidő: augusztus
- Józsa Viktor kérésére minden tanszék, ahol nem történt meg a regisztráció a Matlab licenszek ügyében, közöljön információt ennek okairól