

KIB jegyzőkönyv

2018. február 7.

Megjelentek: Dr. Piros Attila (GT3 – elnök), Dr. Sente Viktor (ÁT), Dr. Józsa Viktor (EGR), Dr. Goda Róbert (ÉPGET), Pilissy Tamás (GTT), Hajgató Gergely (HDR – jegyzőkönyvvezető), Herczeg József (MOGI), Dr. Szabó Ferenc (PT), Göllei Máté (GHK), Gulácsi Balázs (GHK), Bársony András (KJK – DH), Kocsis László (KJK – DH), _____ (KJK-INFLAB)

Kezdés: 14:07

Fő napirendi pontok:

- idei feladatok kitűzése,
- tapasztalatcsere a KJK szakértőivel a Moodle elektronikus oktatási rendszerről.

Idei feladatok kitűzése

- Azon Tanszékek megkeresése, akik jelenleg nem reprezentáltak a KIB-ben (ATT, MM).
- Kari informatikai szabályzat.
 - A korábbi állásponttal szemben mégis szükséges.
 - Külső segítséget veszünk igénybe Dékán úr jóváhagyásával.
 - Felelős: Piros Attila.
- Szoftverösszesítés.
 - Át kell alakítani úgy, hogy a Kari Informatikai Szabályzat mellékleteként szerepelhessen.
 - Felelős: Hajgató Gergely.
- Kari informatikusok és informatikai felügyelet szervezése.
 - Fel kell mérni a belső és a piaci lehetőségeket kari informatikusok kijelölésére/felvételére.
 - Felelős: egyelőre nincs.
- Informatika hangsúlyosabbá tétele az oktatásban.
 - Első lépésként minden tanszéknek ki kellene jelölnie 3-4 programozással kapcsolatos – lehetőleg már elvégzett – feladatot, amire büszke. Ezen feladatokat kellene a Hallgatók számára bemutatható állapotba hozni.
 - Felelős: Herczeg József.
- Moodle.
 - Sente Viktor béta rendszere a KIB tagjainak körében nagy tetszésnek örvend, köszönjük!
 - Kérünk minden KIB tagot, hogy regisztráljon saját felhasználót a rendszerbe.
 - Az éles verzió elindításához hiányzik többek között:
 - kari informatikusok az üzemeltetéshez,
 - erőteljesebb hardver a hallgatók biztonságos kiszolgálásához.
 - Felelős: Sente Viktor.
- KIB fórum.
 - A jegyzőkönyv írásának időpontjában Sente Viktor már elkészült vele a Moodle bétában.

A témákhoz bárki szabadon csatlakozhat akkor is, ha már van felelős az adott feladatra.

Tapasztalatcsere a KJK szakértőivel

- Bevezetéssel kapcsolatos információk
 - A KJK-n a bevezetést a dékán kezdeményezte, de nem tette kötelezővé.
 - Az elterjedést a pozitív oktatásszervezői tapasztalatok és hallgatói kérések indukálták.
 - Jelenleg is opcionális, de erősen ajánlott.
 - A bevezetést a kari informatikusok szervezett bemutatói és segítség állandó rendelkezésre állása segíti.
- Használattal kapcsolatos információk.
 - Egyes tanszékek szűrő ZH-ra is használják: aki átmegy az elektronikus ZH-n, mehet a tanteremre.
 - Elektronikus ZH esetén mérhető, hogy egy-egy feladattal átlagosan mennyi időt töltenek a hallgatók, így nehézség szerint osztályozhatóak a feladatok.
- Technikai információk.
 - A tapasztalatok szerint az elektronikus ZH a leginkább erőforrásigényes feladat.
 - A KJK 400 hallgatóval tesztelte az elektronikus ZH-t a következő konfiguráción: virtuális szerver, 16 processzormag, 16 GB RAM.
 - Jellemzően a háttértár és a memória a kritikus. Előbbiből érdemes SSD-t vagy legalább SSD cache-sel szerelt HDD-t használni.
 - A https kapcsolat ~30%-kal több erőforrást igényel.
 - Megoldás lehet load-balancerrel vezérelt triád összeállítása is, de ez a szakértőknek sem triviális feladat.

A jegyzőkönyvvezető 16:00-kor távozott.

A jegyzőkönyvvezető távollétében elhangzottak

Szente Viktor a következő ülésen egy 15 perces bevezetőt ad a Moodle használatáról, majd 30 percben válaszol a feltett kérdésekre.