

KIB gyűlés

2019.02.26.

Résztvevők:

- Pilissy Tamás (GTT)
- Szabó Zsolt (MM)
- Goda Róbert (ÉPGET)
- Szente Viktor (ÁT)
- Józsa Viktor (EGR)
- Nagy Péter (HDR)
- Szabó Ferenc (PT)
- Piros Attila (meghívott vendég)
- Herczeg József (MOGI)
- Tóth Ákos Károly (GHK)
- Zwierczyk Péter Tamás (GT3)

Témák:

- Fénymásoló, nyomtató beszerzés üzemeltetés összeszervezésére igény felmérése
 - Ügyintézés, kapcsolódó szolgáltatások kérdése. Mivel több tanszéket is érint, érdemes lehet a problémára kari megoldást keresni, azonban ez kívül esik a KIB feladatkörén.
- Moodle
 - SzV jövő alkalommal bemutatóval készül az önálló feladatok kezelésével kapcsolatban. Felvetette, hogy az önálló feladatok kapcsán felmerülő oktatói és hallgatói igényeket összegezzük.
 - HJ: VIK, ÉPK tarthatna előadást a tapasztalatokról
 - JV: jelenleg a Turnitin körüli feladatokra koncentrál a bizottság, később visszatérünk erre.
- Oracle felhő
 - JV: PT, EGR, ARA, GT3 rendelkezik szerverekkel, így kari szinten a számítási kapacitás elégségesnek tűnik. Így kari szintű szolgáltatás vélhetően nem szükséges jelenleg.
 - HJ: a felhőszolgáltatásoké a jövő, oktatásban hasznos lehet
 - JV: az oktatásban a tanpéldák nagyon kis számításiigényűek, így felesleges
 - SzV: olcsón lehet jó számítógépeket beszerezni, felesleges az oktatáshoz
- VIK felhő
 - Inkább maguknak csinálták, az ajánlott szolgáltatásokra a karnak nincs szüksége.
- PA felajánlotta a támogatását, így a bizottság mérlegelte, hogy állandó meghívott vendége legyen-e az üléseknek (szavazati jog nélkül).
 - A felvetést bizottság egyhangúlag elfogadta.

- Tanszékvezetők informatikai körbekérdezése
 - Kérdezzünk meg minden tanszékvezetőt, milyen informatikai feladatokat látnak, melyek megoldásra várnak. A bizottság által is fontosnak ítélt, jelenleg nem megoldott problémákkal a jövőben foglalkozunk.
 - **Feladat:** Önként vállalta az interjúban a segítséget: HJ, GR, SF. PT, Ez kb. 5 óra munka a következő hónapban.
- Eset Endpoint Antivirus (régebben: NOD32)
 - 2019 január 4-től van licenc az egyetemen. Sajnos az IIG több tanszéknek is jóváhagyta az azonos szoftver beszerzését az év vége felé, az egyetemi beszerzést nem kommunikálták senki felé, így jelentős anyagi kár keletkezett.
- Informatikai segédlet elérhetősége
 - JV ismerteti a gólyáknak kiküldött anyagot.
 - Néhány általános weboldal szerepel benne, de pl. a karok hallgatói képviselője, ahonnan sok segédanyag elérhető, egyáltalán nincs feltüntetve.
 - HJ: Angol nyelvű leírás is kellene a külföldi hallgatóknak.
- Turnitin plágiumkereső szoftver
 - JV ismerteti a turnitin plágiumkeresőt
 - Van ID-ja a beküldött anyagoknak a tanár látja a többszöri próbálkozást, így nem ösztönöz másolásra
 - Az egyenletek vizsgálata hiányos, a képeké is, azonban a szöveges információt nyelvfüggetlenül kiválóan ellenőrzi
 - Forráskódot is tud ellenőrizni
 - HJ: Érdeemes lenne a VIK-et és a GTK-t is bevonni az 1 hetes tesztbe
 - Nagy adatbázissal gazdálkodik, 8,2 PB/nap az adatbázis bővülési üteme jelenleg. A legtöbb szakcikkhez, előfizetéshez kötött tudományos tartalomhoz hozzáfér (Elsevier, Springer, Nature, Taylor & Francis, stb.).
 - HJ: Milyen típusokat akarunk tesztelni?
 - Forráskód
 - Szakcikk (akár félig kész)
 - Tanszéki jegyzet
 - Tanszéki leírás
 - Szakdolgozat, diplomamunka
 - Házi feladat
 - SzV: 3 szint adminisztrátor, instruktör, hallgató. Instruktör akármennyit lekérdezhet.
 - A Turnitin képviselője jönne bemutatót tartani. Április 9 megfelelő-e?. A bizottság szerint igen. **Feladat:** JV csinál egy tesztelést elősegítő táblázatot és kijelöl 1 plusz segítőt.
 - **Teszt időszak ütemezése: március 11-től lenne megfelelő,** addig célszerű összegyűjteni a tanszékeken a dokumentumokat.