

KIB ülés jegyzőkönyve (2019.08.27. 14:00-15:30, D218 terem)

Jegyzőkönyvvezető: Herczeg József

Megjelentek: Dr. Józsa Viktor (EGR), Dr. Sente Viktor (ARA), Pilissy Tamás (GTT), Herczeg József (MOGI), Dr. Szabó Ferenc (PT), Keresztes Zoltán (ATT)

1. Megbeszéltük a Turn It In szoftvermegrendelés kifizetésének viszontagságait (végül a rektori kabinet fizette ki. A szoftvert először központi költségvetésből tervezte Kancellár Úr fedezni, majd később az IIG több ízben megígérte, hogy 10% hozzájárulás mellett elintézik az adminisztrációt, ami nem történt meg).
2. Józsa Vikornak aug. 16-án egészséges kislánya született, Julianna néven. Ezúton gratulálunk a család létszámának gyarapodásához, egyben jó egészséget is kívánva nekik! ☺
3. A szeptember 12-i KIB Workshop műsorának összeállítása (még képlékenyek a kezdési időpontok ill. időtartamok):
 - a. 9.00 Dékáni köszöntő
 - b. 9:10 Turn It In bemutató – Előadó: Dr. Józsa Viktor
 - c. 9:55 Moodle használati bemutató – Előadó: Dr. Sente Viktor
 - d. 10:40 kávészünet
 - e. 11.00 Az MM tanszék tapasztalatai a Moodle rendszerrel – Előadó: Berezvai Szabolcs
 - f. 11: 45 Rightslink (képek, táblázatok jogszerű felhasználása) – Előadó: Dr. Józsa Viktor
 - g. 12:05 Ebédszünet
 - h. 12:45 A GPK informatikai fejlesztései – Felelős: Dr. Bihari Péter
 - i. kb. 13:30 Informatikaoktatás a GPK alapszakjain – Előadó: Dr. Botzheim János (Megjegyzés: Előre kiadjuk a prezentáció vázlatát, tekintettel a várhatóan sok hozzászólásra, véleményre. A vitára itt előre jelentkezni kell egy maximum 3 perces, 3 diából álló prezentációval, melyet az ebédszünetig kell elküldeni a jozsa@energia.bme.hu e-mai címre)
 - j. kb. 14.15 ZárszóAz eseményhez poszttert Pilissy Tamás és Zwierczyk Péter készítenek.
4. Helyzetjelentések:
 - a. A MATLAB licenc 2020. április 20-áig használható.
 - b. A BME két ipari ANSYS licence jelenleg az MM (saját tulajdonú) és az EGR tanszékeken (FIEK-ből vásárolt, egyetemi tulajdonú) találhatóak meg, melyek CFD vonalon redundánsak. A KJK jelentkezett egy elektromágneses szimulációs licencsomag megvásárlására. Az optimális állapot elérése érdekében szeptember folyamán a felek tárgyalni fognak.
 - c. Grammarly: A GPK-n 265 db licenc igény lépett fel eddig, 465 BME szinten. A KIB ülés után 2 nappal a VIK is jelezte a vásárlási szándékát, így be tudjuk szerezni a

2000-es licenccsomagot egyetemi szinten, amivel az oktatók, doktoranduszok számára elérhetővé válik a szolgáltatás. Jelenleg az ügyintézés folyamatban van és a DKÜ hatálya alá esik.

- d. ÚJ házi BME fejlesztés a Moodle rendszerhez: a Neptun a Moodle-ből importálja a jegyeket (egyelőre még csak néhány, ÉMK-s tárgy esetén). A Neptun rendszer vélhetően hosszú ideig megkerülhetetlen marad az államháztartásban betöltött szerepe miatt. Így a Moodle csak részfeladatokat tud átvenni. A Moodle rendszer robusztusságának megtartása érdekében egyetemi szinten kerülni érdemes a plugin-ek használatát.
- e. Herczeg József megígérte, hogy mellékel egy közbeszerzési procedúrát okafogyottá tevő kizárólagossági nyilatkozat mintát. Ennek elfogadására már volt és van is élő precedens. Szoftverek beszerzése általában ilyen módon érhető el, ugyanis ezek a szellemi termékek általában szabadalmi oltalom alá is esnek egyúttal, így a beszerzésük kizárólag egy hazai/regionális forgalmazótól lehetséges.