

# KIB jegyzőkönyv

2021-10-26

## Ülés adatai

### Résztevők

Szervezeti egység	Név	Szervezeti egység	Név
Elnök (EGR)	Dr. Józsa Viktor	HDR	
ATT		MOGI	Herczeg József
ÁT	Dr. Sente Viktor	MM	
GT3		PT	Dr. Szabó Ferenc
ÉPGET	Dr. Czétány László	GHK	Gulácsi Zsombor Lajos
GTT	Pilissy Tamás	GHK	Bányász Gáspár

A GHK részéről Kelle Gergő helyett Bányász Gáspár az vett részt a mai ülésen, mivel a KIB ülésének időpontjában volt a KTB ülés, amit az oktatási dékánhelyettes hívott össze, és a delegáltak ott is részt kellett vennie. Dr. Zwierczyk Péter kimentését kérte.

Kezdet: 13.58

Időtartam: 1 óra 5 perc

### Érintett témák:

1. Informatikai eszközök beszerzése
2. GHK delegáltak bemutatkozása
3. Fizetős szoftverek és licenceik listája

## Témák

1. A Rufusz vissza fog várhatóan térni jövő tavasszal, de jelenleg csak a raktáron lévő termékek számlázását tudja biztosítani az aktuális beszállító, ami a globális chiphiány és az akadozó logisztikai láncok miatt a beszerzések várhatóan a korábbinál több buktatót tartalmazhatnak.
2. A GHK delegáltak bemutatkoztak, Gulácsi Zsombor vállalta, hogy a következő alkalomra összeszed informatikai javaslatokat a hallgatói oldalról, amennyiben eljut hozzá érdemi észrevétel.
3. Alulról jövő kezdeményezés: készítsünk egy kari szintű szoftverlistát, kifejezetten a fizetős, ipari és akadémiai feladatokra elérhető licencekre fókuszálva. A legtriviálisabb ok: CAD szoftverre igény az oktatók részéről is van, továbbá ipari megbízások feladatokhoz is sokszor szükséges. Zwierczyk Péter megosztotta a GT3 tanszék rendelkezésre álló ipari és oktatási licenceinek számát. További kérdések, hogyan lehet szabadon hozzáférhetővé tenni a licenceket, érdemes-e egyáltalán? Célszerű lenne bejelentkezéshez kötve megosztani a Moodle-n. GHK javaslat: szoftverhez kötődő foglalkozások oktatói tevékenységévé tenni a félév elején az összes szükséges infót. A felvetést elvetettük, mivel itt nagyon sok kurzus érintett, célszerűbb egy globális értesítőt kiküldeni és az elérhető szoftverek listáját, információit közzétenni a Moodle felületen. Következő lépés: megvalósítás. Első feladat: adatgyűjtés a rendelkezésre álló szoftverekkel kapcsolatban. Célszerű lenne Moodle alapú adatbázis létrehozni. Mintát készít: Szabó Ferenc és Pilissy Tamás, Sente Viktor pedig egy megfelelő,

HTML kódolást használó wiki kurzust hoz létre, mely reményeink szerint egy adatbekérő táblázatból tölti majd fel magát tartalommal.

4. A szoftverlista egy kiváló minta lehet pl. a képzési tájékoztatók megosztására is, melyet a hallgatók így gyorsan el tudnának érni, elsősorban a tanulmányaik előrehaladásának követése céljából. Ezek mellett egyéb oktatási információ is könnyen megosztható lehet Moodle alapon.