

# KIB jegyzőkönyv

2022-08-30

## Ülés adatai

### Résztevők

Szervezeti egység	Név	Szervezeti egység	Név
Elnök (EGR)	Dr. Józsa Viktor	HDR	
ATT		MOGI	
ÁT	Dr. Sente Viktor	MM	
GT3		PT	Dr. Szabó Ferenc
ÉPGET		GHK	Farkas Szidónia
GTT	Pilissy Tamás	GHK	Gulácsi Zsombor

Hiányzók: Dr. Szlancsik Attila (ATT), Dr. Czétány László (ÉPGET), Csippa Benjamin (HDR), kimentését kérte: Dr. Zwierczyk Péter (GT3), Herczeg József (MOGI), Dr. Szabó Zsolt (MM).

### Időtartam

Helyszín: R217, Kezdés: 14:00, vége: 14:45

### Érintett témák:

1. Kari szoftverek és igények
2. KIB workshop
3. Moodle

### Témák

1. Szoftverek
  - a. Overleaf (online LaTeX környezet): ingyenes, de az együttműködés része már fizetős (~200E Ft/év 50 licenc volt korábban). A KIB-en keresztül összehozzuk az érdeklődőket és beszerzés lehetőségeit egyeztetjük (elsősorban saját forrásokra támaszkodva).
  - b. Grammarly: hosszabbítás folyamatban van (decemberben jár le). Vannak új stilisztikai beállítási lehetőségek (Customize menüpont alatt), pl. passzív javításának mellőzése – a IV. KIB Workshopon lesz szó erről is.
  - c. Ansys: at ipari licenc szoftverkövetésének hosszabbítása 2023-ra biztosított.
  - d. Matlab: ha valakit érdekel egy bizonyos Matlab funkció/kiegészítő, akkor megoldható, hogy a Gamax tartson arról egy workshopot ingyen. Részletesebb ismertető a IV. KIB Workshopon lesz.
  - e. Kari szoftver licencek: elérhető a Moodle főoldaláról vagy közvetlenül itt: <https://edu.gpk.bme.hu/local/coursepublicity/mod/page/view.php?id=14844>  
Ipari környezetben dolgozó hallgatók figyelmét érdemes felhívni arra, hogy az ipari licenceket a felelőssel egyeztetve igénybe vehetik.  
Az egyes tanszékeken használt azonos gyártótól (pl. Siemens-től) származó szoftvereket érdemes lehetne összefogni egy kedvezőbb együttes árajánlat reményében.

2. KIB workshop

Egy teljes napi program állt össze.

Rendezvényszervezésre javaslat a GHK képviselőitől: MŰHASZ

Az egybenyitott R113-114 befogadóképessége 60-80 fő, ha többen regisztrálnak, akkor nagyobb (K épületi) előadóteremre is szükség lehet.

3. Moodle

3 nap alatt megvolt az új félév indítása, egyúttal SSD és HDD bővítés is történt, az SSD IOPS-a sajnos nem növekedett, csak a következő duplázó upgrade-nél fog. Jó lenne saját szerver és szoftver. Le vagyunk maradva verziószámban, jelenleg 6-tal. KTH ígérte, hogy segít elindulni, ha van egy egységes szoftver, de az üzemeltetést nem tudják vállalni. A hallgatói regisztrációra e hét vége felé kerül sor (azért érdemes ezzel várni, mert a leiratkozás nem automatikus).