

# KIB jegyzőkönyv

2023-05-02

## Ülés adatai

### Résztevők

Szervezeti egység	Név	Szervezeti egység	Név
Elnök (EGR)	Dr. Józsa Viktor	HDR	Csippa Benjamin
ATT	Kemény Dávid	MOGI	Herczeg József
ÁT	Dr. Sente Viktor	MM	Dr. Szabó Zsolt
GT3		PT	Dr. Szabó Ferenc
ÉPGET		GHK	
GTT	Pilissy Tamás	GHK	

Jelen megbeszélés április 25-ére lett tervezve, azonban Józsa Viktor kezdeményezte ennek elhalasztását egy héttel konferenciárészvétele miatt. Ez a változtatás nem jelentett torlódást az ülések gyakorisága tekintetében.

### Időtartam

Kezdés: 14:00 Vége: 15:36

### Érintett témák:

1. Kari moodle megújulása. Vendég: Varga György (VGy), VIK, a kari moodle fejlesztője

## Témák

1. Saját maguk hostolják saját Azure előfizetéssel. 1 virtuális gépen fut a moodle (+1 virtuális gép a plugineknek). Jelenleg a 3.11-et futtatják, nyáron fognak 4.0 verzióra átállni. Az ÉMK-s Moodle grafikus megjelenése (user interface) már a legújabb Moodle verzióban nem támogatott, így ezt mindenképp frissíteni kellett. A kódokat újraírták, a különbség, hogy a Neptunt nem tudják (és egyelőre nem is akarják) írni (pl. vizsgajegy beírása). A programozáshoz az LTI-t (Learning tool interface-et) használják.
2. A második virtuális gépen (háttér szerver) fut saját kódtesztelő és maxima, illetve különböző saját fejlesztések révén védekeznek a hallgatói túlterheléses támadás (DDoS) ellen, melyre vizsgaidőszakban korábban volt példa.
3. A VIK több olyan vizsgát is bonyolít a képzési programjaiból kifolyólag, ami nem BME-s hallgatóknak szól, ilyen pl. a felvételi vizsga bizonyos szakokra. Ez utóbbi esetben a Felvi ID-t használják a jelentkezők egyedi azonosítására.
4. A csoportbeosztás jelenleg igen nehézkesen működik, mivel a neptunból a félév elején napi szinten érkezik a frissítés, hogy a hallgatók a megfelelő kurzusokra azonnal felkerülhessenek. Ebből kifolyólag a moodle-ben létrehozott egyedi csoportosítások is törődnek. Ezt a VIK-es moodle megoldja.
5. Az Áthallgatás teljes körű kezelése ott sem megoldott, azaz a kari keretrendszeren nem nyúlnak túl a rendszergazdák. A VIK esetében inkább a fordított helyzet volt jellemző: a beoktató karok kérték, hogy a VIK moodle rendszerében hozzák létre az adott tárgyakat, mivel ez kellő erőforrással rendelkezik az évfolyam szintű számonkérések lebonyolításához.
6. Diplomaterv/Önálló feladat/TAD integrálása VGy szerint nehézkes, alapvetően nem erre lett fejlesztve a moodle.

7. VIK-en nincs TTT, azonban a számonkérések megfelelő lekérdezésével ez megoldható lehet. GHK: személyre szabott TTT sokkal átláthatóbb lenne. Ez jelenleg nincs a moodle-ben, de viszonylag kis ráfordítással ez elkészíthető lehet.
8. Teremfoglaltság: a VIK-en ez nem merül fel, mert minden tanszék rendelkezik megfelelő termekkel. Talán nem a moodle a legalkalmasabb felület ennek a vezetésére.
9. A VIK-en a TAD-ok külön honlapon érhetők el.
10. A VIK-es rendszer átvételének VGy szerint műszaki akadálya nincs.