

Tájékoztató a MATE-eTMR rendszerben megjelenő - Neptunból származó oktatói óraterhelés adatok használatával kapcsolatban

Tisztelt Kollégák!

Mivel rengeteg kérdés és észrevétel érkezik az eTMR rendszerrel kapcsolatban, ebben az írásban szeretném összefoglalni a legfontosabb tudnivalókat:

Az eTMR rendszer a dolgozói teljesítményértékelést önbevallás alapján beírt adatokból építi fel, amelyet a dolgozók felettesei hagynak jóvá. Az eTMR és a Neptun jelenleg még nincs összekapcsolva, ezért az eTMR-ben látható óraterhelési adatok egy külső számítás eredményeinek beemelésével kerültek a rendszerbe, tájékoztató jelleggel. Mivel a beemelt értékek ismert hibákat tartalmaznak, kérjük, hogy mindenképpen végezze el a saját számítását a megtartott tanóráival kapcsolatban és a saját értékeit írja be a megfelelő rubrikába!

A számítás új verziója készítés alatt áll, ezért minden, az alábbiakból következőn túlmutató észrevételt nagyon megköszönünk.

A külső számítás jelenlegi módszertana dióhéjban összefoglalva:

A Neptunban tárolt kurzus óraszámok kerültek lekérdezésre, a következő típusok kihagyásával:

- Nulla létszámú kurzusok
- Csak vizsga típusú kurzusok
- Szakdolgozat és doktori irányított kutatómunka kurzusok
- Hetesi gyakorlat jellegű és terepgyakorlat kurzusok
- A 0% százalékos kurzus -> oktató kapcsolatos sorok

Ezt követően a megmaradt sorokban meghatároztuk a kurzus adott oktatójához köthető féléves óraszámát.

- Amennyiben nappali munkarendű a kurzus, akkor a heti óraszámát 13-al felszoroztuk, ha levelező munkarendű, akkor a féléves óraszámot vettük.
- Az így kialakult óraszámot megszoroztuk az oktatóhoz beállított kurzus oktatási százalékkal.

A számítás ismert hibái:

Nem veszi figyelembe az órarendet, minek következtében nem kezeli megfelelően az óra együtt tartásokat. Más szavakkal, többszörösen elszámolja az egy időpontban és helyen megtartott órákat a görgető, az online és a hibrid, illetve több képzés felé együtt tartott óráknál. Amennyiben az órarend szerint más a kurzus oktatói között a munka eloszlása, a kurzusban megadottakat veszi figyelembe.

Nem veszi figyelembe a terepgyakorlatokat, pedig kellene.

Nem veszi figyelembe a szakdolgozat konzulensi adatokat, amelyek a „Szakdolgozatok” menüpontban tárolva vannak.

A fenti hibák kiküszöbölésére új rendszer készül, amely az órarendet veszi első helyen figyelembe, csak akkor fordul a kurzusadatokhoz, ha a kurzus nincs az órarendben vagy kritikus hiba áll fenn az adataiban (ilyenek: hiányzó oktató vagy terem, egy oktató több teremben, illetve azonos időpontban és teremben több oktató egyszerre fordul elő és nincs megadva a kurzus típusazonosítója, a következő érték: „Azonos helyen és időpontban több oktató tartja az órát”).

A számítás szabályainak felállítása és Excelben történő kialakítása után, az eTMR rendszer is fel lesz készítve a saját számítások elvégzésére, az oktatóknak „csak” a Neptunban kell majd rendben tartani a saját órarendjüket és kurzusaikat.

Mire figyeljünk előre menetben ahhoz, hogy a rendszer ne dobjon hibát a Neptunból kiolvasott adatok feldolgozása közben és elszámolja a teljes terhelésünket?

- **A valóságot állítsuk be a Neptunban.**
- Lehetőség szerint minden kurzust vitessünk fel az órarendbe, kivéve az egy hetes vagy azt meghaladó hosszúságú gyakorlatokat.
- **Egy órarendi időpontban csak egy oktató legyen.** Amennyiben több személy is meg van adva, a megtartott óraszám elosztásra kerül közöttük, de csak abban esetben, ha azonos teremben és időpontban nem fordul elő más kurzus az órarendben, mert ekkor a szétosztás már nem végezhető el megbízhatóan. **Ekkor az adott időpont órászáma nem kerül beszámításra, mert óraszám többszörözés jönne létre.**
Azon ritka esetekben, amikor tényleg egynél több oktató dolgozik egy időpontban, kérjük, hogy állítsassák be az intézeti Neptun adminisztrátorral a kurzus típusazonosító értékében az „Azonos helyen és időpontban több oktató tartja az órát” értéket. Ekkor minden órarenden szereplő oktatóhoz a teljes óraszám be fog számíthatni.
Amennyiben ilyen kurzusok egy időpontban és helyen, összevonva kerülnek leoktatásra, akkor az összes beállított oktatónak elszámolódnak az órái, de csak egyszer.
Abban az esetben, ha az összevont kurzusok oktatói eltérnek, a rendszer hibára fut, nullázza az óraszámot, hiszen nem egyértelmű, hogy ki tartja az órát.
- **Minden időponthoz legyen beállítva az a terem, ahol valóban megtartásra kerül a tanóra!**
A zsúfoltabb campusokon igen nagy többletmunkát okoz a szabad termék keresése, mert a Neptunban nem az a terem van az időponthoz rendelve, amelyikben az oktatás történik. A létesítménygazdálkodás feladatai szintén ellehetetlenednek, ha nem a valós adatokkal dolgoznak (teremkiadás, felújítási / költöztetési / vészhelyzeti kiürítés tervezése).
- Vitessük fel az intézeti kezelésben levő laborokat, könyvtárakat, egyéb hallgatókat fogadni képes helyiségeinket a Neptunba, ha ott tartjuk az órát. Ne „helyettesítő” teremet rendeljük az órához! Terem nélkül hagyott időpontokon az óraterhelés nem vehető figyelembe, mert az együtt tartás nem számolható.
- Lehetőség szerint néhány napon belül kövessük le az órarend élet adta módosulásait a Neptunban (személycserék, elmaradások, teremcserék, stb.).
- Minden lement hónap végén nézzük át az elmúlt hónap óraterhelését és korrigáltassuk az órarendszerkesztőkkel azt, ha korábban nem tettük. Ne várjuk meg a félév végét vagy az ellenőrzést, mert hatalmas munkát ad, ha összevárjuk a változtatásokat.

Üdvözléssel:

Bódi Tibor

Neptun és Oktatásszervezési Főosztály

Főosztályvezető