

Tájékoztató

Az előadás jelenlét ellenőrzéséről (2019-2020-1 félév)

1. A Tanszék tárgyainál az előadások látogatása, ahogy az a Kari Tanács által is elfogadott tantárgyi adatlapokon is fel van tüntetve, kötelező! A félév teljesítéséhez az összes alkalom legalább 70%-án való jelenlét szükséges. A jelenlétet a továbbiakban a Tanszék legalább szűrőpróbaszerűen ellenőrizni fogja. Amennyiben egy hallgató az alkalmak több mint 30%-án nem vett rész (a jelenlétellenőrzés szerint), a félév automatikusan megtagadásra kerül.
2. A jelenlétellenőrzés megkönnyítésére a Tanszék egy online jelenlét ellenőrzési rendszert vezetett be. A hallgatók egy internetes felületen keresztül igazolhatják jelenlétüket. A katalógus kezdetekor az előadó mindig egy az adott alkalomhoz tartozó kódot fog felvetíteni. Például:



3. Ez az online jelenlét igazolási felület kétféleképpen érhető el:
 - a. A felvetített QR kód beolvasásával egy „okostelefonnal” (ehhez egy QR kód olvasó program telepítése szükséges) és az abba foglalt link megnyitásával közvetlenül, vagy
 - b. egy fix URL felkeresésével (a kód alatt olvasható: www.buildingphysicsplatform.com/a/c), amivel egy közbenső oldalra jutunk, ahol a felvetített QR kód alatt található „ID” és „Token” számok beírása után az „OK” gomb megnyomásával jutunk a feliratkozási felülethez (ez a közbenső lépés az adott előadás alkalom beazonosításához szükséges)

A QR kód sikeres beolvasása tehát NEM feltétlenül szükséges a rendszer használatához, csak kis mértékben megkönnyíti azt (a b. pontot váltja ki).

4. A regisztrációhoz a hallgatónak először a saját neptun kódját kell beütnie, majd:
 - c. a „Submit” gomb megnyomásával véglegesítheti a feliratkozást, vagy
 - d. amennyiben az előadó úgy állította be a rendszert, egy egyszerű feleletválasztós kérdésre kell válaszolni és a helyes válasz gombját megnyomva véglegesítheti a feliratkozást. A 4 válasz lehetőségből pontosan 1 a helyes. Minden hallgató csak egyszer próbálkozhat a kérdés megválaszolásával. A kérdés célja nem a tananyag visszakérdezése (nem számonkérés), hanem annak ellenőrzése, hogy a hallgató valóban követte az előadást. A feltett kérdéseket minden jelenlévő hallgató egyszerűen meg fogja tudni válaszolni.

5. A feliratkozás időkorláthoz kötött! A pontos időkorlátot az előadó állíthatja be, de általában 5 perc, és a rendszer az első feliratkozás beérkezéséig ennyi ideig fogad el továbbiakat.

6. Egy hallgató egy alkalommal csak egy kísérletet tehet a feliratkozásra, másokat nem jelentkeztethet fel, saját eszközét kell használnia!

7. A sikeres vagy sikertelen (pl. rossz válasz, időtúllépés, stb.) feliratkozásról a hallgató egy kis üzenetet kap, mely után néhány másodperccel a rendszer a tanszéki honlapra irányít tovább.



8. Amennyiben valakinek megoldhatatlan technikai problémája van a rendszer használatával, akkor megfelelően INDOKOLT esetben (nincsen internet képes telefon, vagy internet elérés) külön jelentkezés után lehetőség van hagyományos papír alapú feliratkozásra is. Ehhez a problémát személyesen vagy emailben Dr. Bakonyi Dánielnek kell jelezni (dbakonyi@epsz.bme.hu). Amennyiben a kérés valóban indokolt, úgy a hallgató neptun kódja felkerül egy aláíró listára melyet minden alkalommal az előadónál lehet aláírni. Rövid türelmi idő után az ezen a listán nem szereplő hallgatóktól kézi feliratkozást NEM fogunk elfogadni (tehát nem lehet a lap aljára további neveket felírni)! Mivel a rendszer célja a jelenlét ellenőrzéssel járó feladatok megkönnyítése, ezért nyomatékosan kérjük, hogy csak valóban indokolt esetben kérjék a kézi regisztrációt!

9. A hallgatók az adott tárgyhoz a rendszer által rögzített jelenlétüket egyelőre a tanszéki honlapra az adott tárgyhoz feltöltött összesítő táblázat segítségével ellenőrizhetik. A táblázat a neptun kód mellett mutatja az egyes ellenőrzött alkalmakon regisztrált jelenlétet vagy nem-jelenlétet (+ vagy -), és az utolsó oszlopban összesíti a HIÁNYZÁSOK számát. Ha az utóbbi szám meghaladja a féléves alkalmak 30%-át, akkor lesz a félév megtagadva.

10. A rendszerrel kapcsolatos bármilyen problémát kérjük azonnal jelezni! A félév végén utólagosan már nagyon nehezen lehetne bármit is bizonyítani, így utólagos reklamációt sem tudunk elfogadni.

2019. szeptember 17.

Épületszerkeztani Tanszék

Dr. Bakonyi Dániel
tudományos munkatárs

Heincz Dániel
oktatási felelős

Dr. Takács Lajos Gábor
megbízott tanszékvezető

Dr. Dobszay Gergely
tanszékvezető

