

Tippek és trükkök tanulmányi felelősöknek

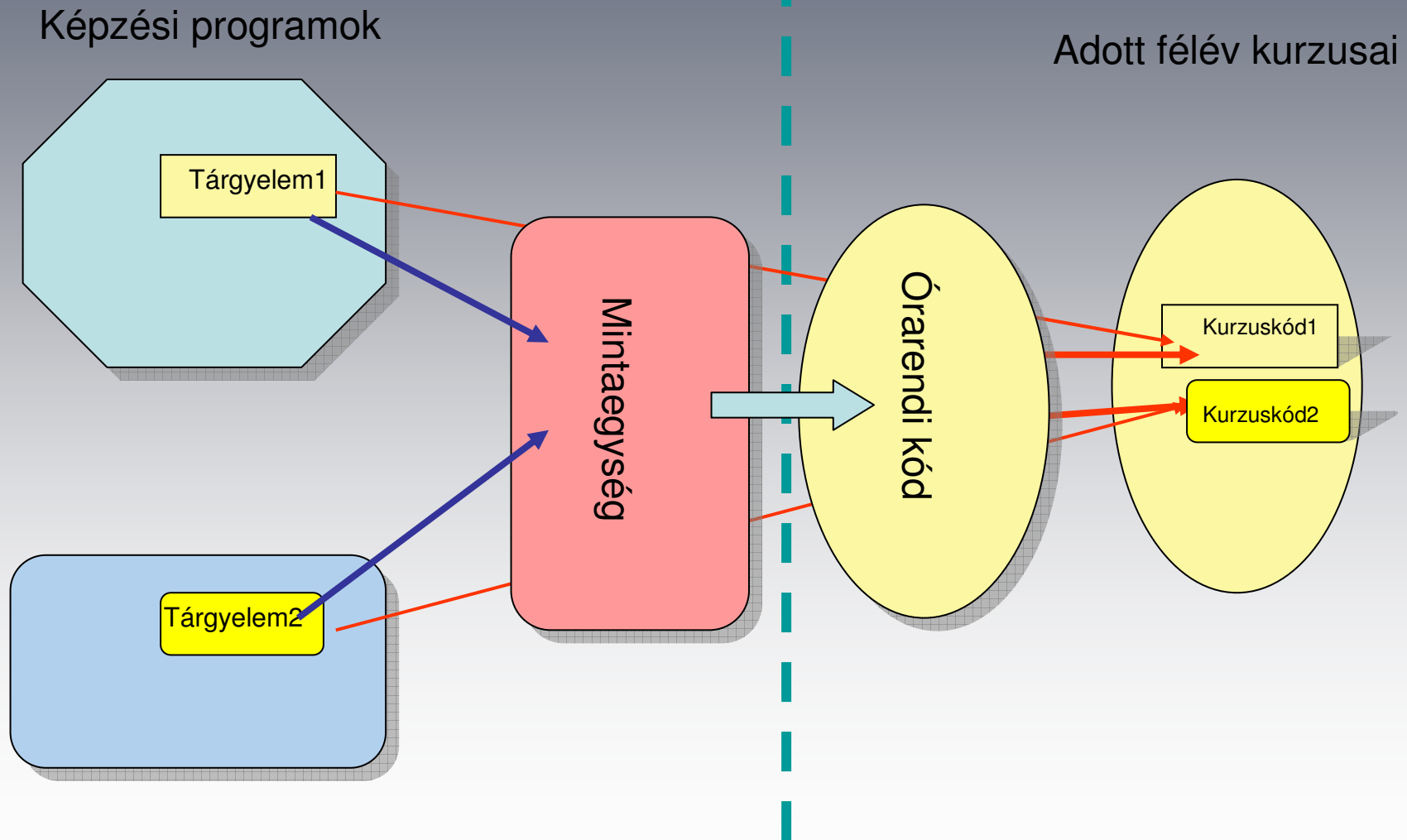
Kurzus- és vizsgahirdetés az ETR
web-es felületén

Szeged, 2010. december 7.

2011. január 5.

- **Kurzushirdetés**
 - Tárgyelem – minta – órarendi kód
 - kurzuskód
 - Tárgyelem érintett tulajdonságai: tanszékek, ismételhetőség
 - Mintakezelés
 - Létrehozás: tárgyelem alapján v. másolással
 - Megfeleltetés kezelése
 - Tárgyelem befűzése
 - A befűzés ellenőrzése
 - Minta kreditálása
 - Előzmény, párhuzamos, kizáró minta
- **Kurzusok kezelése**
 - Legjobb mintára, oktató – hely – idő
 - Kurzus kreditálása
 - Kurzuskódok tulajdonságai
 - Konfirmálás
 - Maximális létszám
 - Egyéb létszám
 - Hallgató felvétele kurzusra
 - Egyéni kurzus
- **Vizsgahirdetés, szerkesztés**
 - Kurzusra, tárgyelemre
 - Vizsgaalkalom összerendezése
 - Időpont, utána terem
 - Vizsgapipák használata
 - Teljesítéslap vs. vizsgalap
 - Hallgató felvétele vizsgára
- **Vizsgalap kezelése**
 - Státuszok
 - Jegy módosítása
 - Fel- vagy leiratkozás
- **Kurzushirdetési segédek**
 - Várható létszám a kurzuson
 - Teremórarend, terem kezelése
 - Tanszéki órarend
 - Órarend csoport alapján

Tárgyelemtől a kurzusig



etr3.etr.u-szeged.hu - Távoli asztal

ETR Indítópul (V 3.1.1 build 0)

Tantárgy és tárgyelemei (MODUL:FM-OKT, Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)

Tantárgy-jel: Kód gen. Tantárgy-kód: FMN709

Megnevezés: Fizikai laboratóriumi gyakorlatok

Gazda tanszék: Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

Felelős oktató: RABHABS.SZE További kredit: 0 Félév:

WEB Cím: http://

FMN709 Fizikai laboratóriumi gyakorlatok

- Kötelező tárgyelemek
- FMN709L Fizikai laboratóriumi gyakorlatok

Tárgyelem jele: L Kód gen. Kódja: FMN709L

Megnevezés: Fizikai laboratóriumi gyakorlatok

Kredit: 5 Sorrend: 99 Ismételhető Egyéni óra

Sablon:

Típus:

Ritmus:

Tanszék: Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

Óraszám: óra

Egy hétre Ciklusra

TK TK és EA GY vagy L Normál

KPR függő tulajdonságai

Ajánlott félév: 1 Min. félév: 0 Max. félév: 99 Szigorúan

5 kredit Kötelező Nem ismételhető

Képzési program

Sorrend Kód Megnevezés

Ment Töröl Vissza

(*) A csillaggal jelölt mezők kitöltése kötelező.

Oktatók ↑

EHA-kód	Név	Viszony	Forrás	Művelet
Új oktató				

Megfeleltetések (A mintaegységek és a tárgyelemek között. E nélkül nem lehet kurzust meghirdetni erre a mintára!) ↑

TE kód	Megnevezés	Tanszék	Kredit	Státusz	Autom.	Konf.	Létszámok	Öröklés	Művelet
F071G	Fizikus diplomamunka 3.	Fizikus Tanszékcsoport	30	Aktív	Igen	Nem	-1/-1/-1	M/M	i -
Új megfeleltetés									

Minta tanszékei (Az adott mintára órarendi órát hozhatnak létre.) ↑

Megnevezés	Művelet
Biofizikai Tanszék	-
Elméleti Fizikai Tanszék	-
Fizikus Tanszékcsoport	-
Kísérleti Fizikai Tanszék	-
Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	-
Új tanszék	

A mintához kapcsolódó tanszékek (Az adott mintához megfeleltetést hozhatnak létre.) ↑

Megnevezés	Művelet
Biofizikai Tanszék	-
Elméleti Fizikai Tanszék	-
Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék	-
Új tanszék	

Mintacsoportok (Órarendi szempontú csoportosítások.) ↑

Megfeleltetés kezelése tárgyelem alapján

Zsuzsanna Dr. (VAZHAFS.SZE)

Megfeleltetés kezelés / Tárgyelem megfeleltetés

Tárgyelem megfeleltetés

Kezelési kör: TTIK Természettudományi és I...
Tanszék: Fizikus Tanszékcsoport

▼ Megfeleltetések ▼ Szövegek lefordítása ▼ További adatok (DTL)

Tárgyelem kód : FBN210MIE
Zárolt : Igen
Tanszék : Fizikus Tanszékcsoport
Sablonnév : _Kollokvium (Kollokvium)

Reprezentáns tárgyelem : -
Kötelező : Igen
Ritmus : Első félévben (trimeszterben ...) kerül megh.
Óraszám : 3
Képzései (javasolt ciklus) : Mérnök informatikus BSc_N (2008 előtt felvettekre) (2)
További tanszékei : -
Tárgyelem oktatói : -

Megnevezés : Fizika informatikusoknak II.
Ismételhető : Nem
Modul : Fizikus Tanszékcsoport tárgyai
Típus : - _Előadás
Tárgykurzus : Egyelemű kurzus
Kredit : 4
Periódus : Heti

Leírás :

Módszer :

Értékelés :

Kurzustematika :

Vissza

Megfeleltetések ↑

Rövidítés	Megnevezés	Tanszék	Aktív	Auto	Törölt	Művelet
FBN210MIE	Fizika informatikusoknak 2.	Fizikus Tanszékcsoport	Igen	Igen	Nem	

Új megfeleltetés:

- a tanszéke(i)m mintáiból - a felkínált mintákból - szabadon kreditálható mintákból

A jelölőnégyzetek segítségével korlátozhatja a vizsgára jelentkező hallgatók körét, illetve tájékoztatást adhat a vizsga típusáról.

Korlátozó pipák: CSAK MEGFONTOLTAN HASZNÁLJUK!

- **Ha semmi sincs bejelölve, vagy minden pipa be van jelölve, akkor a hallgató jelentkezésére nincs korlátozás.** Egyébként akkor jelentkezhet a hallgató egy kurzuskódjának egy vizsgaidőpontjára, ha valamelyik bepipált feltételnek eleget tesz.
- **Első vizsga:** A hallgató még nem szerepel vizsgalapon, vagy korábbi vizsgaállapota "igazoltan nem jelent meg".
Nincs teljesítéslapja, vagy állapota a teljesítéslapon "*vizsgára bejegyzett"
- **Halasztott vizsga:** A hallgatónak van vizsgajelentkezése vagy teljesítéslapja, de nincs bejegyezve teljesítés, ugyanakkor a állapota a vizsgalapon "nem jelent meg", vagy "igazoltan nem jelent meg"
- **UV:** A hallgatónak egy sikertelen teljesítést jelentő bejegyzése ("1" , "N") van vizsgalapon vagy teljesítéslapon.
- **2. UV:** A hallgatónak egynél több sikertelen teljesítést jelentő bejegyzése (" 1 " , "N") van vizsgalapon vagy teljesítéslapon.
- **Sikerés vizsga jav.:** A hallgatónak sikeres teljesítést jelentő bejegyzése van vizsga- vagy teljesítéslapon.

Tájékoztató pipák: Írásbeli vizsga Szóbeli vizsga

Példa: Nem jöhet első vizsgázó: Első vizsga, és Sikerés vizsga pipa üres, a többi pipálva van.

Vizsgastátuszok

Valamennyi módosítható a jeggyel együtt vizsga- vagy teljesítéslapon.

Újdonságok:

- „nem vizsgálható” Ezt az állapotot lehet beállítani, ha olyan hallgató jelentkezett vizsgára, aki a vizsga előfeltételét még nem teljesítette. Ez megszüntethető akadály. (sztornózott vizsga)
- „nem értékelhető” Olyan hallgató jelentkezik vizsgára, aki nem vizsgálható, és ez a helyzet nem javítható ki. Teljesítéslapon előre beállítva, megakadályozza, hogy olyanok jelentkezzenek vizsgára, akik ezt nem tehetik.

Kurzushirdetési segédtek

- Várható létszám a kurzuson:

A hallgató kpr-jében a

- Tantárgy K vagy KV, tárgyeleme K,
- A hallgató még nem teljesítette,
- A tárgyelem mintatanterv szerinti féléve kisebb vagy egyenlő mint a hallgató aktuális féléve most, vagy
nincs is mintatanterv szerinti féléve

Előfeltétel teljesítés nincs vizsgálva!

Órarendek

- Mintaórarend – fizikai órarend
- Oktató saját órarendje
- Tanszéki órarend
- Terem órarend
- Csoport (pl. kpr és adott ciklus) órarendje

ETR - Varga Zsuzsanna Dr. (VAZHAF5.SZE)

Oktató Tanszéki adminisztrátor Vezető

súgó | oldaltérkép | kilépés

Adataim Oktatásszervezés Oktatás Ügyintézés Információk Beállítások

Kurzusaim Jelentkezések Vizsgák és teljesítések Tantervek Dinamikus információk

Órarend (csoportok alapján)

Órarend (csoportok alapján)

Ciklus: 2010-2011-1 Generálás típusa: Összes generált

Szűrés (csoport kódja, megnevezés, generálási objektum megnevezésében):

Keresés

Kód	Név	Egyéb	Generálás alapja
KPR-FIZ-B_N 5.ciklus	KPR: FIZ-B_N(Fizika BSc_N) 5.ciklus	FIZ-B_N-Fizika BSc_N képzési program kurzusai a (z) 5.ciklusra	Képzési program (FIZ-B_N, Fizika BSc_N(5))

Feltétel: a csoportokat az **Órarend** modulban (TO) létre kell hozni!

Internet