Kurzusfelvétel

Az ETR-t (Egységes Tanulmányi Rendszert) a <u>www.tr.pte.hu</u> weboldalon érheti el.



A sikeres egyetemi felvételről szóló értesítésben az Egyetem elküldi a hallgató ETR -ben szereplő felhasználó nevét, azaz EHA (Egységes Hallgatói Azonosító) kódját és jelszavát. Ezeknek az adatoknak a segítségével a hallgatónak lehetősége van az ETR-ben az egyetemi tanulmányai alatt képzési előmenetelét követni és képzésével kapcsolatos műveleteket végezni (beiratkozás/bejelentkezés, kurzusfelvétel, vizsgajelentkezés).

Belépés után jobb oldalon az események menüpontban láthatja a kurzusfelvételi időszak kezdetét és végét. Ez azt jelenti, hogy ebben az időintervallumban veheti fel illetve adhatja le a kurzusait.

Hallgató				súgó oldaltérkép kilépés
Adataim Jelentkezések	Tanulmányok Ügyintézés	Véleményezés	Információk	Beállítások
» Pénzügy » Órarend	» Képzési adatok »	Kurzusfelvétel	» Telefonk	önyv
				wherever you are
ETR főoldal				
📕 hírek	» archívum » összes	hír 📕 Hallgató	Ágnes	
hirdetőtáblák: Aktuális	információk	EHA	ALAOAAT	PTE
		e-mail cím	alma@te	szt.hu
PTE Központi Tanúsítva	ánya	mobil telefor	n 3630555	5555
Tisztelt Felhasználók! A M esetén az ETR-re való nav figyelmeztetés jelenhet m	S Internet Explorer használata vigálás előtt egy biztonsági leg. Ez nem okoz semmilyen	adatok mód	losítása üzei	netek jelszó módosítása
problémát, a középső opc erre a webbelyre) folytatt	ció választásával (Továbblépés nató az ETR-rel való munka.	🔳 esemény	yek	» frissítés
azaz semmilyen biztonság	ji kockázattal nem kell számolni.	Hallgatói fel	adatok	
zavar, kövessék az alább	net (ertheto modon) megis i instrukciókat! 1) Másolják be a	Kurzusfelvét	eli idoszak vége	ezarni a kurzusfelvetelet! e Rövidítés Ciklus
böngésző címsorába: http ownid=309, 2) Itt töltsék	2008.08.04 0	0:00	ABION/06-07-1 2007-2008-2	
(Erdemes megjegyezni, h után nyissák meg ezt a fá	ova mentette a fájlt!) 3) Letöltés ijlt és telepítsék a tanúsítványt a			
számítógépre. Ez után a f jelentkezik. Amennyiben i	enti hibaüzenet többé nem nem saját gépet számítógépet			
szeretnének használni, ké	érjék meg a gép kezelőjét vagy			

A kurzusfelvétel a jelentkezések \rightarrow kurzusfelvétel menüben érhető el

Hallgató					súgó	oldaltérkép kilépés
Adataim	Jelentkezések Tanulmányok	Ügyintézés	Véleményezés	Információk	Beállításol	¢
Pénzügy	Időszakok	« »	Kurzusfelvétel	> Telefonk	önyv	
	Előjelentkezés					•etr
	Kedvezményezett kurzusfelvét	el				wherever you are
ETR főolo	Kurzusik vétel					
	Vizsgára jelentkezés					

A kurzusfelvétel kritériumai:

- Kurzusfelvételi időszaknak kell lennie.
- Hallgatói jogviszonyának a kiválasztott képzésen olyan státuszúnak kell lennie, amely engedélyezi a kurzusfelvételt. (Ez leggyakrabban az aktív státuszt jelenti, de ez karonként változhat. Esetenként előfordulhat, hogy passzívként vagy bejelentkezésre / beiratkozásra vár állapottal is lehet kurzust felvenni.)

Amennyiben úgy látja, hogy ezeknek a kritériumoknak megfelelt és mégsem tud kurzust felvenni, keresse fel a Tanulmányi Osztály munkatársait.

A kurzusfelvétel előtt ellenőrizze, hogy a böngészője engedélyezi-e a pop up ablakok használatát. (Internet Explorer esetén eszközök menüpont-> előugró ablakok blokkolása.)

Kurzusf	elvétel						wherever y	ou are
Kurzus	felvétel			Kép	zés: [/	Aktív] ABION/	/06-07-1, biológia BS	e N 👻
						Ciklus:	2007-2008-2*[aktuá	lis] 🔻
Lezár	Teljesség vizsgá	lat Törzsla	pot mutat	Kiválasztott ke	épzés a	adatai		
🕨 Új,	ajánlat alapján 🕨 Ú	j, mintatanterv a	lapján 🕨	Új, tanterv alapján		Új, javítókurz	zus 🕨 Új, keresés	alapján
		Ku	zusfelvé	tel nincs leza	árva			
Felvet	t kurzusok (Összk	redit szám:	10)					
Kód	Megnevezés	Sablon	Típus	Oktató, időpont	Ó/K	Létszám	Állapot	Művelet
BIO3101	Biokémia előadás	(TTK) Kollokvium	(TTK) előadás	Siposné Kerepesi I.	3/3	3/NK 3/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	100
BIO1402	Összehasonlító élettan gyakorlat	(TTK) Gyakorlati jegy	(TTK) gyakorlat	Atlasz T., Dénes V	3/3	1/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00
BIO4301	Biogeográfia	(TTK) Kollokvium	(TTK) előadás	Purger J.	2/2	1/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00
BIO3301	Mikrobiológia előadás	(TTK) Kollokvium	(TTK) előadás	Pesti M.	2/2	2/NK 2/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00

Ezen a felületen tudja megtekinteni az adott képzéshez eddig felvett kurzusait, tájékozódhat kurzusfelvétele állapotáról.

Ha több képzése van, a jobb oldali legördülő menüből válassza ki azt a képzést, amelyiken kurzust szeretne felvenni. A ciklus alapértelmezettként a kar aktuális ciklusa, mindig csillag jelzi azt a ciklust, amelyben kurzusfelvételi időszak van.

Lezár T

Teljesség vizsgálat

Törzslapot mutat

Kiválasztott képzés adatai

Lezár/felnyit: Ezt a gombot a kurzusfelvétel utolsó lépéseként kell használni, csak kurzusfelvételi időszakban aktív. A lezár gomb segítségével tesszük véglegessé a kurzusfelvételünket, ilyenkor lefut a képzésre vonatkozó összes kurzust magába foglaló teljességellenőrzés. Amennyiben hibát ad vissza, nem tudja lezárni a kurzusfelvételét. Lezárás után a gomb "Felnyit"-ra változik. Felnyitás esetén leadhatunk illetve felvehetünk újabb kurzusokat, a lényeg hogy a kurzusfelvételi időszak lezárultakor legyen lezárva a kurzusfelvétele.

Teljesség vizsgálat: A teljességellenőrzés olyan intézményileg paraméterezett feltételek teljesülését vizsgálja, amelyeket a kurzusfelvétel során közvetlenül nem lehet ellenőrizni, csak a kurzusfelvétel teljes halmazát tekintve. Ilyenkor vizsgálja a rendszer azt, hogy a kurzus felvételéhez szükséges kritériumnak megfelel-e a hallgató. Amíg a teljességellenőrzés hibát ad vissza, nem tudja a kurzusfelvételt lezárni, aminek Önre nézve hátrányos következményei lehetnek. Pl. az intézményi adminisztráció dönthet arról, hogy a lezáratlan kurzusfelvételeket törlik, így előfordulhat, hogy törlődnek a felvett kurzusai. Bár a lezárás során a teljességellenőrzés automatikusan lefut, mégis javasoljuk lezárás előtt is a rendszeres ellenőrzést, hogy tisztában legyen azzal, hogy a kurzusfelvétel lezárása egyáltalán sikeres lehet-e.

Törzslapot mutat: A kiválasztott képzéséhez tartozó törzslapot jeleníti meg. Itt tudja megnézni az eddig felvett kurzusait, teljesítéseit, képzésre és ciklusra bontva.

Kiválasztott képzés adatai: itt tudja megtekinteni a kiválasztott képzésének adatait, hallgatói jogviszonyának állapotát, aktuális ciklusának számát, valamint információt kaphat a későbbi szemeszterekben a szakirányáról. Megtudhatja, hogy a képzésén mikor volt utoljára a teljesítéskiértékelése, amikor is az Ön kurzusteljesítései tantervi teljesítésekké válnak, azaz bejegyződik, hogy hol tart a képzésében milyen tantervi elemeket teljesített, hány kreditet kell még szereznie stb.

Kurzust felvenni az ETR-ben 5 féleképpen lehet.



1. Új, ajánlat alapján:

Az ajánlati listában az intézmény által meghatározott paraméterek alapján leválogatott kurzuslista jelenik meg. A listát meghatározó paraméterek karonként lehetnek különbözőek, a kiválasztott képzésen kívül általában szűrve van a már teljesített tantervi elemekre ill. az ajánlott minimális és maximális félévekre.

Új kurzusok			Képzé	s: [Aktív] /	ABION/0	06-07-1, biológia 👻	
				Ciklu	2007-20	08-2	
Új kurzus fe	lvétele						
Felvétel	Mégsem						
Kurzuskód	Kurzuscím	Kredit	Kurz. tip.	Max. létszám	Aj. cikl.	Ósz.	Oktató, Időpont
BIO1001	Növény- és állatrendszertan alap terepgyakorlat	3	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	з	Salamonné Albert É.
BI01101-V	Állatszervezettan előadás	3	(TTK) előadás	0 / NK	1	3	Molnár L.
BIO1102	Állatszervezettan gyakorlat	3	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	3	Pollák E.
BIO1201	Állatrendszertan előadás	3	(TTK) előadás	1 / NK	2	3	Horváth G.
	An entry and a second second						Bengernóné
LIBIO1202	Allatrendszertan gyakorlat	3	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	3	Vadkerti E., Horváth
BI01301-V	Seit- és szövetten előedés	2	(TTK) előadás	0 / NK	1	2	G., Purger J. Molnár I
	bejt es szövettan előadás	-	(TTR) eloadas	07 141	-	-	Atlasz T., Dénes V.,
BI01401-V	Összehasonlító élettan előadás	3	(TTK) előadás	1 / NK	3	з	Gábriel R., Hernádi
_							Ι.
BIO1402	Összehasonlító élettan gyakorlat	3	(TTK) gyakorlat	0 / NK	4	3	Atlasz T., Dénes V.
BIO1501	Állatökológia előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	4	2	Purger J.
BIO2101-V	Növényszervezettan előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	1	2	Varróné Darók J.
LIBIO2102	Növényszervezettan gyakorlat	2	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	2	Varróné Darók J.
BIO2201	Növényrendszertan előadás	з	(TTK) előadás	1 / NK	2	3	Salamonné Albert É.
_							Csiky J., Pál R.,
LIBIO2202	Növényrendszertan gyakorlat	2	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	2	Salamonné Albert ć
BI02301-V	Növénvi seit- és szövettan előadás	1	(TTK) előadás	0 / NK	1	1	Varróné Darók J.
BI02401-V	Növénvélettan előadás	3	(TTK) előadás	0 / NK	3	3	Jakab G.
BI02402	Növényélettan gyakorlat I.	2	(TTK) gyakorlat	0 / NK	4	2	Kocsis M.
BIO2501	Növényökológia előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	4	2	Morschhauser T.

Kurzus: tantervi egységek félévi meghirdetése oktatóval, illetve órarendi és tantermi hellyel. Kurzuskód: a kurzus kódja.

Kurzuscím: a kurzus megnevezése.

Kredit: a hallgatói tanulmányi munka mértékegysége, amely a tantárgy, illetve a tantervi egység vonatkozásában kifejezi azt a becsült időt, amely meghatározott ismeretek elsajátításához, a követelmények teljesítéséhez szükséges.

Kurz.tip.: kurzus típus, a foglalkozás fajtáját jelenti. Lehet előadás, gyakorlat, szeminárium vagy konzultáció is.

Max. létszám: a kurzusra jelentkező hallgatók maximális létszáma (hallgatók / létszámkorlát). A képen "1/NK" azt jelenti, hogy eddig egy hallgató jelentkezett a kurzusra, NK jelentése pedig az, hogy nincs meghirdetett létszámkorlát.

Aj.Cikl.: Ajánlott ciklus. A kurzus felvételének a tanterv alapján ajánlott felvételi ciklusa. **Ósz**.: Óraszám, a kurzus heti óraszáma.

Oktató, időpont: ebben az oszlopban az oktató neve és a kurzus időpontja szerepel.

Kurzusfelvétel esetén, a kiválasztott kurzuskód előtti jelölőnégyzetet kell bepipálni - egyszerre több kurzus is kiválasztható -, a kijelölés után a felvétel gombot kell megnyomni.

Új kurzus felvétele

Felvétel	Mégsem						
Kurzuskód	Kurzuscím	Kredit	Kurz. tip.	Max. létszám	Aj. cikl.	Ósz.	Oktató, Időpont
BIO1001	Növény- és állatrendszertan alap terepgyakorlat	з	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	з	Salamonné Albert É.
BI01101-V	Állatszervezettan előadás	3	(TTK) előadás	0 / NK	1	3	Molnár L.
BIO1102	Állatszervezettan gyakorlat	3	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	3	Pollák E.
BIO1201	Állatrendszertan előadás	3	(TTK) előadás	1 / NK	2	3	Horváth G.
BI01202	Állatrendszertan gyakorlat	з	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	з	Bengernóné Vadkerti E., Horváth
BIO1301-V	Sejt- és szövettan előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	1	2	G., Purger J. Molnár L.
BIO1401-V	Összehasonlító élettan előadás	з	(TTK) előadás	1 / NK	3	з	Atlasz I., Denes V., Gábriel R., Hernádi I.
BIO1402	Összehasonlító élettan gyakorlat	3	(TTK) gyakorlat	0 / NK	4	3	Atlasz T., Dénes V.
BI01501	Állatökológia előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	4	2	Purger J.
BIO2101-V	Növényszervezettan előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	1	2	Varróné Darók J.
BIO2102	Növényszervezettan gyakorlat	2	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	2	Varróné Darók J.
BIO2201	Növényrendszertan előadás	3	(TTK) előadás	1 / NK	2	з	Salamonné Albert É.
BI02202	Növényrendszertan gyakorlat	2	(TTK) gyakorlat	1 / NK	2	2	Csiky J., Pál R., Salamonné Albert É

A kurzusfelvétel eredményéről a rendszer visszajelzést ad.



Hibás felvétel esetén az üzenetben megjelenik a hiba oka. Ilyenkor a kurzus nem kerül felvételre.



Az Ön képzésén a kurzusokra jelentkezes kezdete: 2008. 06. 18. 00:00 es vege: 2008. 08. 04. 00:00.

2. Új, mintatanterv alapján:

Ebben az esetben a kurzusfelvétel a mintatanterv alapján történik. A mintatanterv a kurzusok megadásának olyan módja, melyben a tanulmányi követelmények a képesítési követelményekben meghatározott képzési idő alatt teljes egészében teljesíthetőek.

Új kurzusok		Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia 👻				
		Ciklus:	2007-2008-2	-		
Ösvénycsoporto	k					
	Megnevezés					
0	Az összes szakirányban benne lévő tárgyele	mek				
\odot	Gen-1342 biológia BSc N					
0	Gen-1343 biológia BSc N					
0	Gen-1344 biológia BSc N					
0	Gen-1345 biológia BSc N					
0	Gen-1346 biológia BSc N					
🖲 csak a képzésbe be	eleszámító tárgyelemek					
🔘 csak a képzés telje	sítésébe bele nem számító, de felvehető tárg	yelemek				
🔘 minden, a képzésb	en felvehető tárgyelem					
Ajánlott szemeszter	Összes 🗸					
OK Mégsem	l					

Ösvény: a képzési program (KPR) teljesítésének egy lehetséges módja. Tárgyelem: a tanterv legkisebb, tovább már nem bontható egysége.

Új kurzusok			Kép	zés: [Aktív] AB	ION/06-07-1	biológia 👻		
		-	Cik	lus: 2007-200	8-2	~		
Mintatantery	/ (Utolsó kiértékelés: 2008.03.25 12:05:09)				iel/eie noeit			
biológia BSc N)	anyban benne levo targyelemek (Gen-1342 biologia BSC N, Gen-1343 biologia BSC	N, Gen-1344	DIOIOGIA BS	C N, Gen-1345 C	biologia BSC I	I, Gen-1346		
OK Még	sem 🔲 Mindent kijelöl							
kód	cím	telj.kredit	min.kredit	óraszám/hét	min. szem.	max. szem.		
1. szemeszter :								
Kötelező tárgye	lemek							
BIO1101	Állatszervezettan előadás	3	3	3	1			
BIO1301	Sejt- és szövettan előadás	2	2	2	1			
BIO2101	Növényszervezettan előadás	2	2	2	1			
BIO2301	Növényi sejt- és szövettan előadás	1	1	1	1			
BIO3001	Biológiai laboratóriumi alapismeretek	3	з	з	1			
FIZ01	Fizikai alapismeretek előadás	2	2	2	1			
FOL01	Európai Uniós alapismeretek	2	2	2	1			
FOL02	Közgazdaságtan	2	2	2	1			
KEM01	Kémiai alapismeretek	з	з	з	1			
KEM02	Kémiai alapismeretek gyakorlat	1	1	1	1			
KOR01	Környezeti auditálás, minőségbiztosítás	2	2	2	1			
MAT01	Matematika I. előadás	2	2	2	1			
MAT02	Matematika I. gyakorlat	1	1	1	1			
MAT05	Informatika előadás	2	2	2	1			

Kód: a kurzus kódja.

Cím: a kurzus címe.

Telj.kredit: eddig az adott tárgyelemből teljesített kreditek száma.

Min.kredit: a tárgyelem teljesítéséhez szükséges minimális kredit száma.

Óraszám/hét: a tárgyelem heti óraszáma.

Min.szem.: ajánlott minimum szemeszter a kurzus felvételéhez.

Max.szem.: ajánlott maximum szemeszter a kurzus felvételéhez.

A szűrési feltételeknek megfelelő információk szemeszterenkénti bontásban jelennek meg.

Kurzuscímben szereplő színkódok:
Zöld: teljesített tárgyelem.
Sárga: felvett kurzus a tárgyelemben.
Kékeszöld: elszámolt kurzus felvéve.
Piros: nincs kurzus felvéve.

Mégsem

Amennyiben a kötelező tárgyelem előtt nincs jelölőnégyzet az azt jelenti, hogy ebben a ciklusban erre a tárgyelemre nem hirdettek meg kurzust.

Új kurzusok			Kép	zés: [Aktív] AB	ION/06-07-1,	, biológia 👻		
			Cil	dus: 2007-200	8-2	~		
Mintatanterv (Utolsó kiértékelés: 2008.03.25 12:05:09) Az összes szakirányban benne lévő tárgyelemek (Gen-1342 biológia BSc N, Gen-1343 biológia BSc N, Gen-1344 biológia BSc N, Gen-1345 biológia BSc N, Gen-1346 biológia BSc N)								
OK Mégs	sem 📃 Mindent kijelöl							
kód	cím	telj.kredit	min.kredit	óraszám/hét	min. szem.	max. szem.		
5. szemeszte	5. szemeszter :							
Kötelező tárgyel	emek							
BIO3102	Biokémia gyakorlat I.	0	2	2	5			
BIO3201	Genetika I. előadás	0	3	3	5			
BIO3202	Genetika I. szeminárium	0	1	1	5			
BIO3302	Mikrobiológia gyakorlat I.	0	2	2	5			
BIO3401	Molekuláris biológia előadás	0	3	3	5			
BIO3402	Molekuláris biológia gyakorlat I.	0	2	2	5			
BIO4501	Természetvédelem előadás	0	2	2	3			
BIO4501 Természetvédelem előadás 0 2 2 3 OK Mégsem Zöld: Teljesített tárgyelem Sárga: Felvett kurzus a tárgyelemben Kékeszöld: Elszámolt kurzus felvéve Piros: Nincs kurzus felvéve								

Válassza ki (pipálja be a jelölőnégyzetet) azokat a tárgyelemeket, amelyekből kurzust szeretne felvenni, majd nyomja meg az OK gombot.

Új	kurzusok			Kép	zés: [Aktív] AB	BION/06-07-1	, biológia 👻	
				Ciklus: 2007-2008-2				
Min Az ö Gen Ol	Mintatanterv (Utolsó kiértékelés: 2008.03.25 12:05:09) Az összes szakirányban benne lévő tárgyelemek (Gen-1342 biológia BSc N, Gen-1343 biológia BSc N, Gen-1344 biológia BSc N, Gen-1345 biológia BSc N, Gen-1346 biológia BSc N) OK Mégsem Mindent kijelöl							
	kód	cím	telj.kredit	min.kredit	óraszám/hét	min. szem.	max. szem.	
4. 9 Köte	Szemeszte elező tárgyel	e r : lemek						
1	BIO1402	Összehasonlító élettan gyakorlat	0	3	3	4		
1	BIO1501	Állatökológia előadás	0	2	2	4		
	BIO2402	Növényélettan gyakorlat I.	0	2	2	4		
	BIO2501	Növényökológia előadás	0	2	2	4		
	BIO3101	Biokémia előadás	0	з	з	4		
	BIO3301	Mikrobiológia előadás	0	2	2	4		
	BIO4301	Biogeográfia	0	2	2	4		

Válassza ki azt/azokat a kurzus(oka)t amelyeket fel szeretne venni (a kurzuskód előtti jelölőnégyzetet pipálja be), és nyomja meg a felvétel gombot.

Új kurzus felvétele

Felvétel	Mégsem						
Kurzuskód	Kurzuscím	Kredit	Kurz. tip.	Max. létszám †	Aj. cikl.	Ósz.	Oktató, Időpont
MAT05-V	Informatika előadás	2	(TTK) előadás	21 / NK	1	2	Rébay V.
MAT04	Matematika II. gyakorlat	1	(TTK) gyakorlat	49 / NK	2	1	Kungl Z.
MAT03	Matematika II. előadás	2	(TTK) előadás	48 / NK	2	2	Felinger A.
MAT01-V	Matematika I. előadás	2	(TTK) előadás	32 / NK	1	2	Bereczky Á.
CKOR02	Földtudományi alapismeretek	2	(TTK) előadás	44 / NK	2	2	Czigány S.
KOR01-V	Környezeti auditálás, minőségbiztosítás	2	(TTK) előadás	4 / NK	1	2	Wilhelm Z.
KEMV03	Kémiai számítások III.	2	(TTK) gyakorlat	0 / NK	0	2	Péczely G.
KEM03-V	Szerves kémia	2	(TTK) előadás	2 / NK	3	2	Pápayné Sár C.
KEM02	Kémiai alapismeretek gyakorlat	1	(TTK) gyakorlat	6 / NK	1	1	Petőcz G.
KEM012-V	Kémiai alapismeretek	3	(TTK) előadás	58 / NK	1	3	Kollár L.
KEM011-V	Kémiai alapismeretek	3	(TTK) előadás	0 / NK	1	3	Petz A.
FOL02	Közgazdaságtan	2	(TTK) előadás	52 / NK	1	2	László M.
FOL01	Európai Uniós alapismeretek	2	(TTK) előadás	69 / NK	1	2	Csapó J.
FIZ01	Fizikai alapismeretek előadás	2	(TTK) előadás	67 / NK	1	2	Erostyák J.
BIO4301	Biogeográfia	2	(TTK) előadás	1 / NK	4	2	Purger J.
BIO4201-V	Általános ökológia	2	(TTK) előadás	0 / NK	3	2	Majer J.
BIO4101-V	Humánbiológia előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	з	2	Gábrielné Wilhelm
BI03301	Mikrobiológia előadás	2	(TTK) előadás	2 / NK	4	2	Pesti M.
BI03101	Biokémia előadás	3	(TTK) előadás	3 / NK	4	3	Siposné Kerepesi I.
BIO2501	Növényökológia előadás	2	(TTK) előadás	0 / NK	4	2	Morschhauser T.
BIO2402	Növényélettan gyakorlat I.	2	(TTK) gyakorlat	0 / NK	4	2	Kocsis M.
BIO2401-V	Növényélettan előadás	з	(TTK) előadás	0 / NK	3	з	Jakab G.

A felvétel eredményéről pop-up ablakban küld üzenetet a rendszer.

Kurzusfelvétel			Ké	Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia BSc N 👻				
						Ciklus:	2007-2008-2*[aktua	ilis] 🔻
		ſ	🏉 ETR - Hallgató	Ágne 🗖 🖻	x			
Lezár	Teljesség vizsgá	lat Törzs	🔲 Üzenetek	súgó	bezár 🔺	atai		
		_	Felvett kurzu	usok				
🌔 Új,	ajánlat alapján 🕨 Ú	j, mintatanten	Kód Üzer	net		javítókur:	zus 🕨 Új, keresé	s alapján
		×.	KEMV03 -					
Felvet	t kurzusok (Összk	redit szám						
Kód	Megnevezés	Sablon	Nem felvett	kurzusok		.étszám	Állapot	Művelet
BIO3101	Biokémia előadás	(TTK) Kollokvium	Kód Üzen	et		/NK 3/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	•00
KEMV03	Kémiai számítások III.	(TTK) Gyakorlati jeg				/30 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00
BIO4301	Biogeográfia	(TTK) Kollokvium				/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	100
BIO3301	Mikrobiológia előadás	(TTK) Kollokvium	előadás			/NK 2/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00
BIO1402	Összehasonlító élettan gyakorlat	(TTK) Gyakorlati jegy	(TTK) / gyakorlat Atla:	sz T., Dénes V	.3/3 1	/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	•00

Hibás felvétel esetén a rendszer visszajelez, az üzenetben megjelenik a hiba oka. Ilyenkor a kurzus nem kerül felvételre.



3. Új, tanterv alapján:

Ebben a nézetben a képzési követelményeket, és annak már teljesített részeit egy fa struktúrában lehet megtekinteni.

Mérföldkő (MK): a teljes képzés több szakaszra bontható. Egy-egy ilyen szakasz végét "mérföldkövek" jelölik, melyek az adott képzési szakasz "teljesítettségét" jelentik. Egy-egy szakasz több cikluson keresztül is átívelhet.

Kurzusfelvétel / Tanterv mérföldkövei	wherever you are
Új kurzusok	Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia 👻
	Ciklus: 2007-2008-2 🔻
Mindent kinvit	
Tanterv	
 Gen-1342 biológia BSc N (73/180) MK-1 alap (73/120) MK-7473 választható (12/0) MK-2 szakirányok 60 kredit (0/60) MK-2.2 Szupraindividuális biológia szakirány (0/ Gen-1343 biológia BSc N (89/180) MK-1 alap (73/120) MK-7473 választható (12/0) MK-2 szakirányok 60 kredit (16/60) 	60)
Gen-1344 biológia BSc N (73/180) MK-1 alap (73/120) MK-7473 választható (12/0) MK-2 szakirányok 60 kredit (0/60) MK-2.5 Nincs szakirány (0/60) MK-2 biológia BSc N (73/180)	

Kattintson a fa struktúrában arra a mérföldkő (MK-) előtti 🕨 ikonra, amelyikben kurzust szeretne felvenni. Ebben az esetben a mérföldkő alá rendelt tárgyak listáját tekintheti meg különböző csoportbontásban.

Piros színnel a nem teljesített tárgyak, zölddel a teljesített tárgyak jelennek meg.

Úi kurzusok	Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia	Ŧ
	Ciklus: 2007-2008-2	÷
Vissza OK Mégsem		
Mindent kinyit 🔲 Mindent kijelöl		
MK-1 alap		
Kötelező tárgyai		
BIO10 Növény- és állatrendszertan alap terepgyakorlat (3/3)	
HIO12 Állatrendszertan (6/6)		
HIO13 Sejt- és szövettan (2/2)		
BIO14 Összehasonlító élettan (0/6)		
BIO1401 Összehasonlító élettan előadás (Kötel	ező)(0/3)	
🔤 🔲 BIO1402 Összehasonlító élettan gyakorlat (Köte	elező) (0/3)	
BIO21 Növényszervezettan (4/4)		
 BIO22 Növényrendszertan (5/5) 		
BIO23 Növényi sejt- és szövettan (1/1)		
 BIO24 Növényélettan (3/5) 		
+ BIO25 Növényökológia (0/2)		

A tárgyak előtt látható 🖃 - jel a további tárgyelemekre való bontást jelzi. A kiválasztott tárgyelem jelölése után nyomja meg az OK gombot, ekkor feljön a tárgyelemben meghirdetett összes kurzus listája. A szokásos módon válassza ki a felvenni kívánt kurzust/kurzusokat, majd nyomja meg a felvesz gombot. A művelet sikerességéről az előző menüpontokhoz hasonlóan pop up üzenetet fog kapni.



4. Új, javítókurzus

A vizsgával záruló, nem kontaktórás kurzus, amelyet csak akkor vehet fel, ha a javítókurzussal teljesíthető tantárgy valamennyi egyéb feltételét már egy korábbi félévben teljesítette. Pl. az előző ciklusban felvett egy kurzust, amelynek az évközi kritériumait teljesítette (leadta a házi feladatait, részt vett az órákon), viszont a félév végén nem vizsgázott vagy sikertelen vizsgát tett. A javítókurzus esetében csak vizsgázni lehet, félévközi követelmények nem teljesíthetők.

Kurzusfelvétel	/ Javítókurzus					v	vherever	
Új kurzusok				Kép	zés: [Aktív] ABION/	06-07-1,	biológia 👻
				Cik	lus: 2007-	2008-2		·
Új kurzus fel	vétele							
Felvétel	Mégsem							
Kurzuskód	Kurzuscím	Kradit	Kurz tin	May, látszám †	Ai cikl	Ó=7	Oktató	Időpont

Előadás

0/NK

З

2

2

Kattintson az új, javítókurzus menüre, és a jelölőnégyzetek segítségével válassza ki a felvenni kívánt kurzust/kurzusokat, majd nyomja meg a felvétel gombot. A művelet sikerességéről az előző menüpontokhoz hasonlóan pop-up üzenetet fog kapni.



5. Új, keresés alapján

BI01401-03

Felvétel

Összehasonlító élettan előadás

Mégsem

Kurzusfelvétel ebben az esetben irányított keresési feltételeknek megfelelően történik. Írja be a keresőbe az oktató nevét, kurzuskódot, címet vagy a kurzus időpontját, amik alapján szűrni, keresni szeretne. Elég csak név, kód, cím... stb. részletet beírni.

Kurzusfelvétel / Keresés		wherever you a	re
Új kurzusok	Képzés:	[Aktív] ABION/06-07-1, biológia	-
	Ciklus:	2007-2008-2	~
Oktató :			
Szövegrész (kódban) : Szövegrész (címben) : Időpont :	(Annotációban is)		
OK Mégsem			

A jelölőnégyzet bepipálásával válassza ki azt a kurzuskódot, amelyiket fel szeretne venni, majd nyomja meg a felvétel gombot.

Kurzusfelvétel / Keresés / Kurzusok	wherever you are
Új kurzusok	Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia 👻
	Ciklus: 2007-2008-2 👻

Új kurzus felvétele

Felvétel	Mégsem						
Kurzuskód	Kurzuscím	Kredit	Kurz. tip.	Max. létszám †	Aj. cikl.	Ósz.	Oktató, Időpont
BIO1402	Összehasonlító élettan gyakorlat	3	(TTK) gyakorlat	0 / NK	4	3	Atlasz T., Dénes V.
BI01401-V	Összehasonlító élettan előadás	з	(TTK) előadás	1 / NK	з	3	Atlasz T., Dénes V., Gábriel R., Hernádi I.
BIO1401-01	Összehasonlító élettan előadás	2	Előadás	0 / NK	3	2	
Felvétel	Mégsem						

A művelet sikerességéről az előző menüpontokhoz hasonlóan pop up üzenetet fog kapni.

Adataim Jelentkezések Tanulmányok Ügyintézés Véleményezés Információk Beállítások Pénzügy Órarend Képzési adatok Kurzusfelvétel Telefonkönyv Kurzusfelvétel Képzési [Aktív] ABION/06-07-1, biológia BSc N Ciklus: 2007-2008-2*[aktuális] ETR - Hallgató Ágne Cista batá hatá hatá hatá hatá Cista batá hatá hatá hatá hatá hatá hatá hatá h
 Pénzügy * Órarend * Képzési adatok * Kurzusfelvétel * Telefonkönyv Kurzusfelvétel * Telefonkönyv Kurzusfelvétel * Telefonkönyv Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia BSc N Ciklus: 2007-2008-2*[aktuális]
Kurzusfelvétel Kurzusfelvétel Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia BSc N Ciklus: 2007-2008-2*[aktuális]
Kurzusfelvétel Képzés: [Aktív] ABION/06-07-1, biológia BSc N Ciklus: 2007-2008-2*[aktuális] Üzenetek
Ciklus: 2007-2008-2*[aktuális]
🧭 ETR - Hallgató Ágne 🗖 🗖 🗮
Lezár Teljesség vizsgálat Törzs Uzenetek sugo bezar atai <td< th=""></td<>
Kód Megnevezés Sablon BIO3101 Biokémia előadás (TTK) Kollokvium (TTK) Nem felvett kurzusok Állapot Művele BIO3101 Biokémia előadás (TTK) Kollokvium (TTK) Kód üzenet Normál kurzusfelvétel/-/- Normál kurzusfelvétel/-/- 0 BIO4301 Biogeográfia (TTK) Kollokvium (TTK) Kollokvium (TTK) Normál kurzusfelvétel/-/- 0 BIO3301 Mikrobiológia előadás (TTK) Kollokvium előadás C. / Z. /

Az On kepzesen a kurzusokrá jelentkezés kezdete: 2008, 06, 18, 00:00 és vége: 2008, 08, 04, 00:00. A kurzusokrál való lejelentkezés kezdete: 2008, 06, 18, 00:00 és vége: 2008, 08, 04, 00:00, A kurzusokra jelentkezés, ill. a kurzusokrál való lejelentkezés csak a megfelelő időszakon belül történhet. Ügyeljen arra, hogy kurzusfelvételét a jelentkezési időszakon belül lezárja, mivel a lezáratlan kurzusfelvételek a felvételi időszak elmúltával törlődhetnek.

Figyelem! Amennyiben a keresési feltételekhez nem ír be semmit, úgy a kiválasztott képzésben és ciklusban meghirdetett összes kurzus megjelenik a találati listában.

Kurzusfelvétel lezárása és felnyitása

Kurzusfelvétel után a menü főoldalán megjelenik az Ön által felvett kurzusok listája. Amíg nem zárja le a kurzusfelvételét a "lezár" gombbal addig ezen a felületen a műveletek oszlopban található ikonok segítségével tud átjelentkezni, kurzust elszámoltatni, és törölni kurzusokat.

Átjelentkezés: ennek a gombnak a segítségével lehetősége van erről a kurzusról egy más azonos tartalmú kurzuskódra átjelentkezni.

Elszámoltatás: Ha egy kurzust több kódon is meghirdettek, lehetősége van azt más kódon is felvenni. A több kódon való meghirdetés azt jelenti, hogy a kurzust egy (vagy több) másik tantervi helyre (egy másik ún. tárgyelemhez) is hozzákötötték. Ha Önnek olyan képzései vannak, amelyek együttesen tartalmazzák azokat a tantervi helyeket, ahová a kurzuskódok mutatnak, akkor több kurzuskód felvételével és teljesítésével lehetősége van egyszerre több tantervében is előrehaladást elérni.

Törlés: amennyiben meggondolta magát és szeretné törölni a már felvett kurzust, ezzel a gombbal gyorsan és egyszerűen megteheti. A rendszer visszakérdez, hogy biztosan szeretnée törölni a felvett kurzusát, amennyiben a válasz igen, az Ok gombra kell kattintani.

Kurzusf	Kép	zés: [/	Aktív] ABION	/06-07-1, biológia BS	cN 👻				
					Ciklus: 2007-2008-2*[aktuális] 🔻				
Lezár	Teljesség vizsgá	lat Törzsla	pot mutat	Kiválasztott ké	épzés a	adatai			
b Úi. a	líi aiánlat alanián 🕨 líi mintatantery alanián 🕨 líi tantery alanián 🕨 líi iavítókurzus 🔹 líi keresés alanián								
	y oj, ojande diopjan y oj, ministanten diopjan y oj, anten diopjan y oj, janokaleda y oj, kereses diopjan								
		Ku	rzusfelvéte	el nincs leza	árva				
Felvett	KUPZUSOK (OSSZK	redit szam:	12)						
Kód	Megnevezés	Sablon	Típus O)ktató, időpont	Ó/K	Létszám	Állapot	Művelet	
BIO3101	Biokémia előadás	(TTK) Kollokvium	(TTK) Si előadás I.	posné Kerepesi	3/3	3/NK 3/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	100	
KEMV03	Kémiai számítások III.	(TTK) Gyakorlati jegy	(TTK) gyakorlat Pé	éczely G.	2/2	1/30 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00	
BIO4301	Biogeográfia	(TTK) Kollokvium	(TTK) Pu előadás Pu	irger J.	2/2	1/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00	
BIO3301	Mikrobiológia előadás	(TTK) Kollokvium	(TTK) Pe előadás Pe	esti M.	2/2	2/NK 2/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	100	
BIO1402	Összehasonlító élettan avakorlat	(TTK) Gvakorlati jegy	(TTK) At	lasz T., Dénes V.	3/3	1/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -	00	

Az Ön képzésén a kurzusokra jelentkezés kezdete: 2008. 06. 18. 00:00 és vége: 2008. 08. 04. 00:00.

A kurzusokról való lejelentkezés kezdete: 2008. 06. 18. 00:00 és vége: 2008. 08. 04. 00:00.

A kurzusokra jelentkezés, ill. a kurzusokról való lejelentkezés csak a megfelelő időszakon belül történhet. Ügyeljen arra, hogy kurzusfelvételét a jelentkezési időszakon belül lezárja, mivel a lezáratlan kurzusfelvételek a felvételi időszak elmúltával törlődhetnek.

Kurzusfelvétel lezárása:

A kurzusfelvétel lezárása a kurzusfelvétel legutolsó lépése. A kurzusfelvétel lezárásával Ön azt jelzi, hogy befejezte a kurzusfelvételét, nem kíván a továbbiakban kurzus műveleteket végezni (feljelentkezés, lejelentkezés, átjelentkezés). Lezáráskor lefut az intézmény által paraméterezett teljességellenőrző algoritmus, amely a kurzusfelvétel teljes halmazát vizsgálja (pl. ellenőrzi a párhuzamos előfeltételeket). Amíg a teljességellenőrzés hibát ad vissza, nem tudja a kurzusfelvételét lezárni, aminek Önre nézve hátrányos következményei lehetnek. Pl. az intézményi adminisztráció dönthet arról, hogy a lezáratlan kurzusfelvételeket törli, így előfordulhat, hogy törlődnek a felvett kurzusai. A lezárás során a teljességellenőrzés

automatikusan lefut, de lezárás előtt a kurzusfelvétel után futtassa le az ellenőrzést, hogy tisztában legyen azzal, hogy a kurzusfelvétel lezárása egyáltalán sikeres lehet-e. FONTOS: Lezárt kurzusfelvétel nélkül nem tud vizsgára jelentkezni!

Kurzus	sfelvétel			Kép	zés: [Aktív] ABION	/06-07-1, biológia BS	Sc N 🚽	
			Ciklus:	2007-2008-2*[aktua	ális] 🚽				
Felny	vit Teljesség vizsg	álat Törzsl	apot mutat	Kiválasztott l	képzés	s adatai			
🕨 Új,	🕨 Új, ajánlat alapján 🕨 Új, mintatanterv alapján 🕨 Új, tanterv alapján 🕨 Új, javítókurzus 🕨 Új, keresés alapján								
Felvett kurzusok (Összkredit szám: 12)									
Kód	Megnevezés	Sablon	Típus	Oktató, időpont	Ó/К	Létszám	Állapot	Művelet	
BIO3101	l Biokémia előadás	(TTK) Kollokvium	(TTK) előadás	Siposné Kerepesi I.	3/3	3/NK 3/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -		
KEMV03	Kémiai számítások III.	(TTK) Gyakorlati jegy	(TTK) gyakorlat	Péczely G.	2/2	1/30 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -		
BIO4301	l Biogeográfia	(TTK) Kollokvium	(TTK) előadás	Purger J.	2/2	1/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -		
BIO3301	l Mikrobiológia előadás	(TTK) Kollokvium	(TTK) előadás	Pesti M.	2/2	2/NK 2/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -		
BIO1402	Összehasonlító élettan gyakorlat	(TTK) Gyakorlati jegy	(TTK) gyakorlat	Atlasz T., Dénes V.	3/3	1/NK 1/NK	Normál kurzusfelvétel/ -/ -		

Az Ön képzésén a kurzusokra jelentkezés kezdete: 2008. 06. 18. 00:00 és vége: 2008. 08. 04. 00:00. A kurzusokról való lejelentkezés kezdete: 2008. 06. 18. 00:00 és vége: 2008. 08. 04. 00:00. A kurzusokra jelentkezés, ill. a kurzusokról való lejelentkezés csak a megfelelő időszakon belül történhet. Ügyeljen arra, hogy kurzusfelvételét a jelentkezési időszakon belül lezárja, mivel a lezáratlan kurzusfelvételek a felvételi időszak elmúltával törlődhetnek.

Kurzusfelvétel felnyitása

Amennyiben még tart a kurzusfelvétel időszak, lehetősége van a kurzusfelvételét felnyitni, és kurzusműveleteket végezni. De minden felnyitás után ÚJRA LE KELL ZÁRNI a kurzusfelvételt, ilyenkor újra lefutnak az ellenőrző algoritmusok.

Összefoglalva:

- A kurzusfelvételhez kurzusfelvételi időszaknak kell lennie. •
- Az Ön hallgatói státuszának meg kell felelnie a kurzusfelvételi kritériumoknak. •
- Kurzust felvenni 5 féle módon van lehetősége. •
- Kurzusfelvétel után célszerű lefuttatni a teljesség vizsgálatot.
- A kurzusműveletek végén le kell zárni a kurzusfelvételt. •

Fontos!

- Minden felületen súgó segíti az ETR-ben. ٠
- Amennyiben nem tud kurzust felvenni, a hibát a Tanulmányi Osztályon jelezze! •
- Lezáratlan kurzusfelvételek intézményi szabályozástól függően törölhetőek! ٠
- Lezáratlan kurzusfelvétel esetén a vizsgaidőszakban nem tud vizsgára jelentkezni! •