

Tantárgy neve:	Állatélettan II	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	3	
Vizsgára bocsátás feltétele:	Biológia BSc: a 3 ZH átlaga el kell érje min. 50%-ot – egyenként a 40%-ot Osztatlan tanár szak: a 3 ZH átlaga el kell érje min. 60%-ot – egyenként a 40%-ot	
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: <u>van</u> / nincs*	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):		

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Állatélettan I-II	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	- minden gyakorlaton az aktuális gyakorlatok anyagából -1 ZH a félév végén	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	<ul style="list-style-type: none"> - Gyakorlatokon való részvétel- egyszeri hiányzás megengedett - Gyakorlatokon írt ZH-k átlaga min. 50% - Jegyzőkönyvkészítés és leadás min 50%-os eredménnyel - Félév végi összevont ZH megírása, min. 50% -os eredménnyel 	
Egyéb megjegyzés:		

Tantárgy neve:	Állatismeret	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:		
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	Kettő évközi szóbeli beszámoló, félév végén írásbeli gyakorlati vizsga	
Egyéb megjegyzés:		

Az Állatrendszertan gyakorlat még nem véglegesített:

Tantárgy neve:	Állatrendszertan	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	<p><u>Zárthelyi dolgozatok:</u> 1 ZH/ hét (összesen 12, minimum 60%/dolgozat)</p> <p><u>Határozási gyakorlatok:</u> 5., 7., 8., 9., 12. gyakorlaton (összesen 5, minimum 60%/határozás)</p> <p><u>Összesen 17 jegy</u></p>	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	<p>Minimum 60%-os átlag (maximum 2 elégtelen dolgozat +1 elégtelen határozás)</p> <p>Hiányzás: maximum két alkalommal igazoltan</p>	
Egyéb megjegyzés:	<p><u>Javítás:</u> minden dolgozat/határozás 1 alkalommal javítható a megírást követő héten, igazolt hiányzás esetén félév végén pótolható.</p> <p><u>Oktatási segédanyagok:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - e-learning (Biológia BSc. – Állatrendszertan) - Papp László: Zootaxonómia (MTM, Dabas-jegyzet) <p><u>Tematika:</u> e-learning és az Ökológiai Tanszék honlapján</p> <p><i>A tárgy újrafelvétele során ha a dolgozatok több, mint 50%-a elégtelen a teljes gyakorlatot újra kell teljesíteni, ha kevesebb, elég a hallgatónak csak az elégtelen dolgozatokat újrairnia.</i></p>	

Tantárgy neve:	Állatrendszertan	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	-	
Vizsgára bocsátás feltétele:		
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	-	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Állatszervezetan II	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	2 db (márc 12., ápr.23.)	
Vizsgára bocsátás feltétele:	A két zárthelyi dolgozat eredményének átlaga min. 50%.	
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: <u>van</u> / nincs*	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	<p>ZH átlag 50% alatt nem vizsgázhat 50-62% között kell beugrózni a szóbeli vizsga előtt 62-85% nem kell beugrózni a szóbeli vizsga előtt 85% felett megajánlott jegy</p> <p>Javító zh az egész féléves anyagból a szorgalmi időszak utolsó hetében (május 7).</p>	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Állatszervezetan I.(régi)/II. (új)	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	3 db ZH (febr 21, márc 7, április 25) 4 db kisdolgozat a gerinces boncolások óráinak elején	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	<ul style="list-style-type: none"> - Gyakorlatokon való részvétel- - Jegyzőkönyvkészítés - Kitöltött silabuszok leadása 	
Egyéb megjegyzés:		

Tantárgy neve:	Általános ökológia	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	<p>Minden óra elején – 2x10 perc:</p> <p>1. Jegyzőkönyv hitelesítő: annak ellenőrzése, hogy a leadott jegyzőkönyv a hallgató saját munkája-e. Sikertelenség esetén a jegyzőkönyv nincs elfogadva.</p> <p>2. 1-2 kérdés az aktuális óra anyagából (előre kiadott anyag alapján).</p> <p>2 db nagy ZH: Szemeszter közepén (4. gyakorlat) az 1-3. gyakorlatok anyagából, az utolsó gyakorlaton a 4-5. gyakorlatok anyagából. A gyakorlatokon végzettekhez hasonló feladatok és a gyakorlatokon előkerült elmélet (esettanulmányok lényege beleértve). Időtartam 1-1,5 óra.</p>	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	<p>A gyakorlatokon a részvétel kötelező. Pótlás más csoport gyakorlatán lehetséges, vagy a szemeszter végén, egyeztetve.</p> <p>Minden gyakorlatról jegyzőkönyvet kell készíteni, jegyzőkönyv jegyek átlaga min. 2.</p> <p>Mindkét nagy ZH minimum elégséges, egyszer javítható.</p> <p>Egy darab tudományos cikk bemutatása 10 percben (ppt).</p>	
Egyéb megjegyzés:	<p>Tananyag elektronikusan (tavaly óta helyenként változik!) + az</p> <p>Ökológia előadások idevonatkozó részei.</p>	

Tantárgy neve:	A növényvilág védelme	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	félév végén egy zh a teljes anyagból, amely alapján megajánlott jegy adható	
Vizsgára bocsátás feltétele:	kurzus felvétele	
Vizsga típusa:	<u>írásbeli</u> / szóbeli *	Beugró: van / <u>nincs</u> *
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	<ul style="list-style-type: none"> - kiselőadások tartása (0.3x súlyozással) beszámítható a megajánlott jegybe (nem kötelező); - jegy csak megfelelő színvonalú (jó v. jeles) kiselőadás esetén születik; - egy hallgató legfeljebb két kiselőadás megtartásában vehet részt; - kidolgozandó témák bemutatása az első órán 	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Az állatvilág védelme	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:		
Vizsgára bocsátás feltétele:	Minden hallgatónak kell egy rövid 10-15 perces vitaindító előadást tartani a félév során!	
Vizsga típusa:	<u>írásbeli</u> / szóbeli *	Beugró: van / <u>nincs</u> *
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):		

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Bioinformatika	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	A félév során két zárthelyi dolgozat, az első órán meghirdetett időpontokban. A ZH jegyek alapján megajánlott jegy. Mindegyiknek legalább elégségesnek kell lennie. Pótlási, javítási lehetőség van.	
Vizsgára bocsátás feltétele:	A megajánlott jegy legalább elégséges. Ha valaki nem fogadja el, vagy nem tudta teljesíteni, a vizsgaidőszakban írásban javíthat.	
Vizsga típusa:	<u>írásbeli / szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	Az előadásokon katalógus nincs. Az előadások anyaga elérhető itt: http://www.bioinfo.pte.hu/ ZH kérdések: http://www.biologia.ttk.pte.hu/pages/genetikai-es-molekularis-biologiai-tanszek/libr/Bioinfo_ea2016.pdf	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Bioinformatika	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	nincs	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	A hallgatók minden órán megoldandó feladatokat kapnak, melyek a honlapon elérhetők. A feladatok megoldását a gyakorlat alatt a megadott e-mail címre kell elküldeni. A gyakorlatos jegy az órai munka alapján kialakított jegy.	
Egyéb megjegyzés:	A gyakorlatokon részt venni kötelező. Két hiányzás megengedett, de az elmaradt feladatokat pótolni kell, mert a gyakorlatok egymásra épülnek, egyes feladatokat a következő órákon folytatunk.	

Tantárgy neve:	Biokémia gyakorlat I.és II	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	Bármely gyakorlat elején várható 1-2 kérdéses kis dolgozat az aznapi és az elvégzett gyakorlatok anyagából. Aki az aznapi gyakorlat anyagából nem készült fel a gyakorlatról elküldhető.	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	A gyakorlatok elvégzése, a kis dolgozatok elégséges átlaga, a leosztályozott gyakorlatok jegyeinek elégséges átlaga, a gyakorlati jegyzőkönyvek elkészítése.	
Egyéb megjegyzés:	A gyakorlatok egyéni pótlására nincs lehetőség. A hiányzásokkal kapcsolatban a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint járunk el.	

Tantárgy neve:	Biokémia	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	Három zárthelyi dolgozatot írnak a hallgatók a félév során az első előadáson megbeszélt időpontokban. Mindegyik dolgozatot egy alkalommal (pót ZH) lehet pótolni az érintettekkel egyeztetett időpontokban.	
Vizsgára bocsátás feltétele:	Mindhárom dolgozatnak legalább elégségesnek kell lennie a vizsgára bocsátáshoz.	
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: <u>van</u> / nincs*	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	Nincs.	

*: megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Etológia	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:		
Vizsgára bocsátás feltétele:		
Vizsga típusa: <u>írásbeli</u> / szóbeli *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):		

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Evolúció	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	-	
Vizsgára bocsátás feltétele:	nincs	
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	nincs	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Fizikai mérések a biológiában	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	2 db / negyedévente	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	<p>Minden mérés elvégzése és abból jegyzőkönyv készítése. Minden jegyzőkönyv, illetve a zárthelyi dolgozatok is átmenő jegyűek. (legalább 2-es)</p> <p>Év végi jegy: 70% jegyzőkönyvek átlaga, 30% zárthelyi dolgozatok átlaga</p>	
Egyéb megjegyzés:	<p>Maximális hiányzások száma három, melyet minden esetben pótolni kell. Beugrók addig nincsenek, ameddig a csoport minden tagja előkészített jegyzőkönyvvel felkészült állapotban érkezik mérésre.</p>	

Tantárgy neve:	Genetika	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	egyeztetés szerint	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	gyakorlatokon való részvétel	
Egyéb megjegyzés:	-	

Tantárgy neve:	Hidrobiológia	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:		
Vizsgára bocsátás feltétele:		
Vizsga típusa:	írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: <u>van</u> / nincs*
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	minden vizsganap megkezdésekor egy 10 kérdéses írásbeli beugróval kezdődünk, amelyből legalább 7 pontot kell elérni a tételhúzáshoz	

* : megfelelő aláhúzendó

A kémia II ea. Még nem véglegesített:

Tantárgy neve:	Kémia alapismeretek II.	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	2 db ZH	
Vizsgára bocsátás feltétele:	<i>a vizsgára bocsátás feltétele min. 40%-os teljesítés. (A dolgozat időpontjait tartalmazza az 1. heti kiadott anyag 1. diája, a megajánlott jegyekhez szükséges teljesítményt szintén ez a dia tartalmazza.) Mindegyik ZH egyetlen, előre meghirdetett alkalommal pótolható vagy javítható, egyéb lehetőség a ZH-k pótlására NINCS.</i>	
Vizsga típusa: írásbeli / szóbeli *	Beugró: van / nincs*	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	<i>A félév során 2 db joker előadás lesz, az ezeken való részvételért extra 2-2 pont adódik a dolgozat eredményeihez.</i>	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Kémiai alapismeretek I	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	E-learningen közzétett részletes követelményrendszer!!!!	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:		
Egyéb megjegyzés:		

Tantárgy neve:	Kémiai alapismeretek II	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	A gyakorlat kezdetekor az aznapi gyakorlat elve és kivitelezése, az előző heti gyakorlat teljes anyaga szerepelhet a dolgozatban.	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	Minden gyakorlatot eredményesen kell elvégezni, azokról megfelelő jegyzőkönyvet beadni, a dolgozatokat minimum 50%-ra teljesíteni. Hiányzás maximum 2 hét.	
Egyéb megjegyzés:	Pótlásra, javításra a félév utolsó hetének órarendi idejében van lehetőség. A laboratóriumban megfelelő védőfelszerelés használata kötelező.	

Tantárgy neve:	Mikrobiális kölcsönhatások molekuláris alapjai BSc	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	Nincs évközi számonkérés	
Vizsgára bocsátás feltétele:	A vizsgára bocsátásnak nincs feltétele.	
Vizsga típusa:	írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):		

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Mikrobiológia BSc	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	Két zárthelyi az oktatási időszak közepén és végén.	
Vizsgára bocsátás feltétele:	A vizsgára bocsátásnak nincs feltétele.	
Vizsga típusa:	írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	A két ZH átlageredménye alapján megajánlott vizsgajegy.	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Mikrobiológia I.	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	4 zárthelyi dolgozat, heti gyakorisággal	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	Gyakorlatokon való részvétel. A ZH-k 50%-ának eredménye legalább elégséges kell, hogy legyen. Két egyes ZH közül legalább az egyiket javítani kell. Egy esetben tetszőleges jegyű zárthelyi dolgozat javítható. A gyakorlati jegy képzésének módja: 4 db ZH jegy és a 4 jegyzőkönyvre adott egész jegyre kerekített érdemjegy számtani átlaga.	
Egyéb megjegyzés:	A gyakorlatok alkalmával a beugró nem teljesítése esetén a ZH-jegyből egy érdemjegy levonásra kerül.	

Tantárgy neve:	Mikrobiológia II.	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	4 zárthelyi dolgozat, heti gyakorisággal	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	Gyakorlatokon való részvétel. A ZH-k 50%-ának eredménye legalább elégséges kell, hogy legyen. Két egyes ZH közül legalább az egyiket javítani kell. Egy esetben tetszőleges jegyű zárthelyi dolgozat javítható. A gyakorlati jegy képzésének módja: 4 db ZH jegy és a 4 jegyzőkönyvre adott egész jegyre kerekített érdemjegy számtani átlaga.	
Egyéb megjegyzés:	A gyakorlatok alkalmával a beugró nem teljesítése esetén a ZH-jegyből egy érdemjegy levonásra kerül.	

Tantárgy neve:	Mikrotechnika	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	3 db a szorgalmi időszakban	
Vizsgára bocsátás feltétele:	A három dolgozat teljesítése.	
Vizsga típusa:	írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	Megajánlott érdemjegy a zárthelyi dolgozatok alapján. Ha ezt a hallgató nem fogadja el, akkor szóbeli vizsga.	

Tantárgy neve:	Mikrotechnika	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	3 db a szorgalmi időszakban	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	<ul style="list-style-type: none"> - Gyakorlatokon való részvétel- - Jegyzőkönyvkészítés 	
Egyéb megjegyzés:		

Tantárgy neve:	Neurobiológiai modellek	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	NA	
Vizsgára bocsátás feltétele:	Az előadások látogatása	
Vizsga típusa: <u>írásbeli</u> / szóbeli *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	Minimum egy végighallgatott félév Állatélettanból.	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Növényélettan	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	<ul style="list-style-type: none"> • Két Zh, eLearning teszt megoldás. Az elfogadás feltétele 60% feletti eredmény. • A Zh-kat segédeszköz és mások segítségének igénybevétele nélkül, önállóan kell megírni. Az ezt megszegő hallgató Zh-ja sikertelen, függetlenül az eredménytől. • A 2017/18 tanévben a Zh-k a 6. és az utolsó tanítási héten lesznek. • A félévközi Zh-ról csak különösen indokolt esetben, igazoltan* lehet hiányozni. Ebben az esetben lehet egyénileg egyeztetett időpontban pótolni. Igazolatlan hiányzás esetén a Zh nem pótolható. • A sikertelen (60% alatti) félévközi Zh javítására a vizsgaidőszak első hetében összesen egy alkalom lesz. 	
Vizsgára bocsátás feltétele:	<ul style="list-style-type: none"> • A két elfogadott félévközi Zh. Legalább 60%-os eredmény (mindkét Zh, nem az átlaguk). Amennyiben a tárgyat vizsgakurzusként felvevő hallgató korábban ugyanabban a félévben két sikeres félévközi Zh-t írt, ebben az évben nem kell újra megírnia a vizsgára bocsáthatósághoz. 	
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u>	Beugró: van / <u>nincs</u>	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	<p>*Igazolt hiányzásként csak a betegségről szóló orvosi igazolást fogadjuk el. A „rendelésen megjelent” tartalmút nem.</p> <p>A szóbeli vizsga rövid felkészülési idő után két tétel ismertetéséből áll. A félévközi Zh eredménye (az, hogy mennyivel sikerült 60%-nál jobbra) nem befolyásolja a vizsgajegyet sem pozitív sem negatív irányban.</p> <p>Az előadások anyagából az eLearningre összefoglalók kerülnek. Ezek azonban nem tartalmazzák az előadás teljes anyagát, tehát nem váltják ki csak kiegészítik az előadásokon történő önálló jegyzetelést.</p> <p>Az előadásokon hang- vagy képfelvétel nem készülhet.</p>	

Tantárgy neve:	Növényismeret	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	Később....	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:		
Egyéb megjegyzés:		

Tantárgy neve:	Növénytársulástan alapjai	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	félév végén egy zh a teljes anyagból, amely alapján megajánlott jegy adható	
Vizsgára bocsátás feltétele:	kurzus felvétele	
Vizsga típusa:	<u>írásbeli</u> / szóbeli *	Beugró: van / <u>nincs</u> *
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	<ul style="list-style-type: none"> - témák kidolgozása házi dolgozat formájában (0.2x súlyozással) beszámítható a megajánlott jegybe (nem kötelező); - jegy csak megfelelő színvonalú (jó v. jeles) házi dolgozat esetén születik; - egy hallgató legfeljebb két házi dolgozat megírásában vehet részt; - a házi dolgozat lektorálása után a munka szükség esetén újra benyújtandó - kidolgozandó témák bemutatása az első órán 	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Populációgenetika	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:		
Vizsgára bocsátás feltétele:		
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):		

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Szakirodalmazási ismeretek	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	5. hét: 1. önálló, otthoni feladat; 11. hét: 2. önálló, otthoni feladat; 14. hét 3. önálló, otthoni feladat	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	a félévközi 3 beadandó eredménye alapján, minden feladat 33,33%-ban számít a félévi végső eredménybe.	
Egyéb megjegyzés:	A tantárgy kötelező irodalma: A gyakorlatvezetők által kiadott jegyzet, kézirat.	

Tantárgy neve:	Szerves kémia	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	2 db zárthelyi dolgozat a 7. és a 13. héten	
Vizsgára bocsátás feltétele:	Nincs, de 50% alatti zárthelyi dolgozatok esetében csak 2 vizsgalehetőség van.	
Vizsga típusa: <u>írásbeli</u> / szóbeli *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	Nincs.	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Talajtan	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	2db/félév, ebből egy a félév közepén egy a végén.	
Vizsgára bocsátás feltétele:	A ZH-k egyenként érik el az 50%-ot. A félév során két zárthelyi dolgozat átlaga alapján megajánlott jegy, aminek legalább elégségesnek kell lennie. Ha valaki ezt nem fogadja el, szóbeli vizsga. Mindegyik ZH egyetlen, előre meghirdetett alkalommal pótolható, egyéb lehetőség a ZH-k pótlására nincs.	
Vizsga típusa: <u>írásbeli</u> / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	1db 10 perces kiselőadás a megadott témakörökből, amire jegy csak megfelelő színvonalú (jó v. jeles) kiselőadás esetén születik. A keletkezett jegy esetén a zh-kal együtt beszámít az átlagba, így a megajánlott jegybe. Az előadásokon hang- vagy képfelvétel nem készülhet.	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Természet és környezetvédelem	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	félév végén egy zh a teljes anyagból, amely alapján megajánlott jegy adható	
Vizsgára bocsátás feltétele:	kurzus felvétele	
Vizsga típusa: <u>írásbeli</u> / szóbeli *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):	nincs	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Terepbiológiai és preparálási gyakorlat	Tantárgy típusa: gyakorlat
Zárthelyi dolgozatok száma / gyakorisága:	egy zh a félév végén (0.5x súlyozással)	
Gyakorlat teljesítésének feltétele:	<ul style="list-style-type: none"> - kurzus felvétele és részvétel a gyakorlatokon - max. két hiányzás a félév során 	
Egyéb megjegyzés:	<ul style="list-style-type: none"> - egyéni minták gyűjtése és növényi preparátumok készítése kötelező - ennek minőségét részjeggyel jutalmazzuk (0.5x súlyozással) 	

* : megfelelő aláhúzendó

Tantárgy neve:	Toxikológia	Tantárgy típusa: előadás
Zárthelyi dolgozatok száma/gyakorisága:	nincs	
Vizsgára bocsátás feltétele:	órákon való részvétel, 2 előadásról lehet hiányozni igazolatlanul.	
Vizsga típusa: írásbeli / <u>szóbeli</u> *	Beugró: van / <u>nincs</u> *	
Egyéb feltétel (pl. kiselőadás):		