

A tantervben kritérium tantárgyként szereplő

- testnevelés tantárgyból az első négy félév alatt három aláírást kell megszerezni;
- idegen nyelvből pedig a Tanulmányi és vizsgaszabályzat (KTVSz) 10. § (15) pont 7. bekezdésében foglaltaknak megfelelően, a felvételkor középfokú C típusú nyelvvizsgálattal nem rendelkező hallgató az ÁOTK-n folyó nyelvoktatásban részt vesz és a biológia alapképzésben az első négy félévben legalább három félévvégi aláírást megszerez.

Az oklevél megszerzésének feltétele (KTVSz 22.§)

(11) Valamennyi magyarnyelvű képzésben részt vevő magyar állampolgárságú hallgató számára kötelező egy élő idegen nyelvből államilag elismert középfokú C szintű, vagy azzal ekvivalens és honosított nyelvvizsga letétele az oklevél kiadásához. E tekintetben C szintű nyelvvizsgának minősül a külön-külön letett középfokú A és B szintű vizsga együttesen. Ennek hiányában a hallgató még sikeres záróvizsga esetén sem veheti át oklevelét.

I. Szünbiológia szakirány

I/1. Természetvédelmi ökológia szakmodul

tantárgyak	szemeszterek												gyakorlati jegy	vizsga	összesen (óraszám, kredit)	
	1.		2.		3.		4.		5.		6.					
	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit				
A biológia aktuális kérdései	30 2														1.	30/-- 2
Bevezetés a biológiába	30 2														1.	30/-- 2
EU ismeretek	30 2														1.	30/-- 2
Könyvtári informatika		30 2												1.	--	--/30 2
Számítógépes statisztika					30 2	30 3								3.	3.	30/30 5
Állatökológia							30 2	30 2						4.	4.	30/30 4
Kutatástervezés							30 2	15 2						4.	4.	30/15 4
Növényökológia 2.									30 2	30 2				5.	5.	30/30 4
Ökológiai terepmódszerek									30 2					5.		30/-- 2
Speciális vizsgálati módszerek										60 6				5.		--/60 6
Ökotoxikológia											30 2			6.		30/-- 2
Ökonómia, menedzsment és etika											30 2			6.		30/-- 2
Természet-, és állatvédelmi jog											30 2			6.		30/-- 2
Természeti értékeink											30 2			6.		30/-- 2
Szaklabor												90 8	6.			--/90 8
Szakmai gyakorlat												30 4	6.			--/30 4

I/2. Viselkedésbiológiai szakmodul

tantárgyak	szemeszterek												gyakorlati jegy	vizsga	összesen (óraszám, kredit)	
	1.		2.		3.		4.		5.		6.					
	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit				
A biológia aktuális kérdései	30 2														1.	30/-- 2
Bevezetés a biológiába	30 2														1.	30/-- 2
EU ismeretek	30 2														1.	30/-- 2
Könyvtári informatika		30 2												1.	--	--/30 2
Számítógépes statisztika					30 2	30 3								3.	3.	30/30 5
Kutatástervezés							30 2	15 2						4.	4.	30/15 4
Viselkedésökológia							30 2	30 2						4.	4.	30/30 4
Etológia II.											90 5			5.		--/90 5
Speciális vizsgálati módszerek											60 6			5.		--/60 6
Ökonómia, menedzsment és etika												30 2		6.	6.	30/-- 2
A viselkedés szabályozása												30 2	30 2	6.	6.	30/30 4
Szaklabor													90 8	6.		--/90 8
Szakmai gyakorlat													30 4	6.		--/30 4
Cikkolvasó szeminárium													45 3	6.		--/45 3

II. Alkalmazott biológus szakirány

II/1. Mikológia szakmodul

tantárgyak	szemeszterek												gyakorlati jegy	vizsga	összesen (óraszám, kredit)	
	1.		2.		3.		4.		5.		6.					
	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit				
A biológia aktuális kérdései	30 2														1.	30/-- 2
Bevezetés a biológiába	30 2														1.	30/-- 2
EU ismeretek	30 2														1.	30/-- 2
Könyvtári informatika		30 2												1.	--	--/30 2
Gombarendszertan és terepgyakorlat					45 3	75 5								3.	3.	45/75 8
Természet-, és állatvédelmi jog							30 2								4.	30/-- 2
Gyógynövényismeret							45 3								4.	45/-- 3
Ökológiai terepmódszerek									30 2						5.	30/-- 2
Mikotoxikológia									15 1						5.	15/-- 1
Mérgező növények és hatóanyagaik ismerete									30 2	30 2				5.	5.	30/30 4
Gombaökológia									30 2						5.	30/-- 2
Gombaélettan									30 2						5.	30/-- 2
Toxikológia alapjai											30 2				6.	30/-- 2
Mikroba biotechnológia											30 2	30 2		6.	6.	30/30 4
Ökotoxikológia											30 2				6.	30/-- 2
Ökonómia, menedzsment és etika											30 2				6.	30/-- 2
Gombatermesztés és mikoterápia											30 2				6.	30/-- 2
Szaklabor												90 8		6.		--/90 8

II/2. Állattartás szakmodul

tantárgyak	szemeszterek												gyakorlati jegy	vizsga	összesen (óraszám, kredit)	
	1.		2.		3.		4.		5.		6.					
	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit	ea kredit	gyak kredit				
A biológia aktuális kérdései	30 2														1.	30/-- 2
Bevezetés a biológiába	30 2														1.	30/-- 2
EU ismeretek	30 2														1.	30/-- 2
Könyvtári informatika		30 2												1.	--	--/30 2
Állattenyésztés					30 2	30 2								3.	3.	30/30 4
Takarmányozástan alapjai							30 2	15 1						4.	4.	30/15 3
Természet-, és állatvédelmi jog							30 2							4.	4.	30/-- 2
Ökológiai terepmódszerek									30 2					5.	5.	30/-- 2
Parazitológia									30 2	30 2				5.	5.	30/30 4
Ökonómia, menedzsment és etika											30 2			6.	6.	30/-- 2
Toxikológia alapjai											30 2			6.	6.	30/-- 2
Mikroba biotechnológia											30 2	30 2	6.	6.	30/30 4	
Emlősök szaporodásbiológiája											45 3	45 3	6.	6.	45/45 6	
Különleges állatok tenyésztése											15 1			6.	6.	15 1
Különleges állatok takarmányozása											30 2	30 2	6.	6.	30/30 4	
Szaklabor												90 8	6.	6.	--/90 8	

Biológia BSc tantárgyainak előtanulmányi követelményei

	<i>előfeltétel</i>
A biológia aktuális kérdései	nincs
Bevezetés a biológiába	nincs
EU ismeretek	nincs
Könyvtári informatika	Informatika (párhuzamosan felvehető)
Ökonómia, menedzsment és etika	nincs
Informatika	nincs
Biomatematika	nincs
Kémia	nincs
Összehasonlító növény szervezettan	nincs
Összehasonlító állatszervezettan	nincs
Földtudományok	nincs
Fizika	Biomatematika 1. félév
Összehasonlító biokémia	Kémia
Növényrendszertan	Növény szervezettan
Összehasonlító élettan	Összehasonlító állatszervezettan
Genetika	Kémia
Növényélettan	Növény szervezettan
Zootaxonómia	Összehasonlító állatszervezettan 2. félév
A sejt molekuláris biológiája	Összehasonlító biokémia
Humánbiológia	Összehasonlító állatszervezettan
Ökológia alapjai	Terep gyakorlat I.
Populációgenetika és evolúcióbiológia	Genetika
Etológia I.	nincs
Biotechnológia	Genetika
Növényökológia I.	Ökológia alapjai
Természet és környezetvédelem	Ökológia alapjai
Mikrobiológia	Összehasonlító biokémia
Immunológia alapjai	Összehasonlító biokémia
Általános biogeográfia és állatföldrajz	Zootaxonómia, Ökológia alapjai
Molekuláris biológiai technikák	Összehasonlító biokémia
Terep gyakorlat I.	Növényrendszertan 1. félév
Terep gyakorlat II.	Terep gyakorlat I., Ökológia alapjai
Szaklabor	a szakirány választás kritériumai (ld. 3. Függelék)
Speciális vizsgálati módszerek	a szakirány választás kritériumai (ld. 3. Függelék)
Kutatástervezés	a szakirány választás kritériumai (ld. 3. Függelék)
Számítógépes statisztika	Informatika, Biomatematika
Szakmai gyakorlat	a szakirány választás kritériumai (ld. 3. Függelék)
Viselkedésökológia	Etológia I.
Etológia II.	Etológia I., Számítógépes statisztika
A viselkedés szabályozása	Etológia I. (párhuzamosan felvehető)
Cikkolvasó szeminárium	a szakirány választás kritériumai (ld. 3. Függelék)
Növényökológia	Ökológia alapjai
Állatökológia	Ökológia alapjai (párhuzamosan felvehető)
Ökotoxikológia	Ökológia alapjai
Ökológiai terepmódszerek	Ökológia alapjai
Természet- és állatvédelmi jog	nincs
Természeti értékeink	nincs
Toxikológia alapjai	Összehasonlító biokémia

Mikróba biotechnológia
Mikotoxikológia
Mérgező növények és hatóanyagaik ismerete
Gyógynövényismeret
Gombarendszertan és terepgyakorlat
Gombaökológia
Gombaélettan
Gombatermesztés és mikoterápia
Állattenyésztés
Takarmányozástan alapjai
Parazitológia
Emlősök szaporodásbiológiája
Különleges állatok tenyésztése
Különleges állatok takarmányozása

Genetika
Gombarendszertan
Növényrendszertan, Kémia
Növényrendszertan
Növényrendszertan 1. félév
Gombarendszertan
Összehasonlító biokémia
Gombarendszertan
Összehasonlító állatszervezettan
Állattenyésztés
Zootaxonómia
Összehasonlító élettan
Állattenyésztés
Takarmányozástan alapjai