

ELTE TTK ÖNKÖLTSÉGSZÁMÍTÁS - Bsc

ALAPADATOK

		1	2		
		földrajz, földtudomány, matematika, környezetan	biológia, kémia, fizika		
HALLGATÓLÉTSZÁMOK 2016, okt. 15.				Összesen	
A BSc képzés hallgatóinak száma		1131	1170	2301	55,90%
A többi (Msc, OTAK, PhD) hallgatók száma		989,5	825,5	1815	44,10%
teljes hallgatólétszám		2120,5	1995,5	4116	100,00%

LABORANSLETSZAMOK	6,4	55,8
-------------------	-----	------

az egy félévben megtartandó tanórák száma	280
oktatási hetek száma egy félévben	14

óratípusok aránya a képzési tervekben	1	2	
előadások aránya	51,67%	48,33%	eloadasarany
gyakorlatok aránya	44,19%	19,81%	gyakorlatarany
laborok aránya	4,15%	31,85%	laborarany
ellenőrzés:	100,0%	100,0%	

Szükséges oktatók száma	1	oktató/előadás	eloado
	1	oktató/gyakorlat	gyakvezeto
	2	oktató/labor	laborvezeto

átlagos csoportlétszám			
előadásokon		50	eloadasletszam
gyakorlatokon		15	gyakorlatletszam
laboratóriumokban		15	laborletszam

OKTATÓK KÖTELEZŐ KONTAKTÓRASZÁMA			
vezető oktatók	6	oraszam_vezeto	
többi oktató	8	oraszam	
vezető oktató havi átlagbér e Ft	397,853	vezetofizu	(A jan. 1-i 5% bérfeljesztés betervezve)
oktató havi átlagbér e Ft	253,941	fizu	
TB	27,00%	TB	

SZÁMÍTOTT ADATOK

A heti tanórák átlagos száma	20,00
------------------------------	-------

hetioraszam

I. OKTATÓLÉTSZÁM KALKULÁCIÓ

	földrajz, földtudomány, matematika, környezettan			biológia, kémia, fizika		
	darabszáma	Oktatóigénye (fő)	bérigénye	darabszáma	Oktatóigénye (fő)	bérigénye
megtartandó előadások, hetente	233,8	39,0	236 220,6	226,2	37,7	228 570,1
megtartandó gyakorlatok	666,4	83,3	322 369,5	309,0	38,6	149 498,8
megtartandó laboratóriumi foglalkozások	62,6	15,6	60 549,1	496,9	124,2	480 720,5
ÖSSZES BSC OKTATÓIGÉNY	963	138	619 139	1 032	201	858 789
	óra	fő	E Ft	óra	fő	E Ft
	1 hallgatóra jutó oktatói bér:		547			734
			E Ft/év			E Ft/év

II. Nem oktatói bérek

ALAPADATOK (2016-os költségvetés alapján)

	ezer Ft	
laboránsok éves bruttó bére	145 820	laboransber
ügyintézők, adminisztrátorok	162 872	adminber
könyvtárosok, muzeológusok	34 843	konyvtarber
Pótlékok 1 évre, bruttó	66 272	potlekok (vezetői és nyelvpótlék, veszélyességi pótlék)
Egyéb juttatás, járulék 1 évre	162 583	egyeb (rehabilitációs járulék, munkabajárás, bankköltség, cafeteria, jubileumi jutalom)

SZÁMÍTOTT ADATOK

	Kari Összes	BSC hányad	földrajz, földtudomány, matematika, környezettan		biológia, kémia, fizika	
			képzésre jutó hányad	1 hallgatóra	képzésre jutó hányad	1 hallgatóra
laboránsok éves bére (szuperbruttó)	185 191	56%	6%	9	50%	79
adminisztráció bére	206 847		27%	50	28%	50
könyvtárosok bére	44 251		27%	11	28%	11
Pótlékok	84 165		27%	20	28%	20
Egyéb juttatás, járulék	162 583		27%	40	28%	40
egyéb bérek, bérjellegű kiadások összesen	683 037			130		200

III. Általános költségek

ALAPADATOK

	e FT
éves bruttó üzemeltetés	422 451
éves bruttó közmű	646 644
hivatalok éves dologi költsége, bruttó	24 000
intézetek dologi költségei, bruttó	25 000
könyvrendelések, bruttó	10 000
Folyóirat rendelések, bruttó	180 000
ELTE központi hozzájárulás	951 279

ÖSSZES ÁLTALÁNOS KÖLTSÉG:

Kari Összes

2 259 374

földrajz, földtudomány, matematika, környezetan	
BSC hányad	1 hallgatóra
0,27	549

biológia, kémia, fizika	
BSC hányad	1 hallgatóra
0,28	549

IV. Szakfüggő dologi költségek (e Ft)

	földrajz, földtudomány, matematika, környezetan	
	összes költség	1 hallgatóra
Hallgatói laboratóriumok dologi költségei, éves, bruttó	10 000	9
terepgyakorlat, kari összes	4 500	4
BSC szaklaboratórium költsége, átlag, 1 fő	10	10
Összesen	14 510	23

	biológia, kémia, fizika	
	összes költség	1 hallgatóra
	150 000	128
	3 500	3
	100	100
	153 600	231

BSc

Teljes Bsc önköltség

földrajz, földtudomány, matematika, környezettan
1 250

biológia, kémia, fizika
1 714

EBBÓL:

közvetlenül a képzéshez kapcsolódik:

Fenntartási jellegű:

összesen ell.

580
670
1 250

1 045
670
1 714

BSc

ELTE TTK ÖNKÖLTSÉGSZÁMÍTÁS - Msc

ALAPADATOK

	1	2		
	földrajz, földtudomány, matematika, környezetan	biológia, kémia, fizika		
HALLGATÓLÉTSZÁMOK 2016, okt. 15.			Összesen	
Az Msc képzés hallgatóinak száma	357	315	672	16,33%
A többi (Bsc, OTAK, PhD) hallgatók száma	1763,5	1680,5	3444	83,67%
teljes hallgatólétszám	2120,5	1995,5	4116	100,00%
LABORANSLETSZÁMOK	6,4	55,8		
az egy félévben megtartandó tanórák száma	280			
oktatási hetek száma egy félévben	14			
óratípusok aránya a képzési tervekben				
előadások aránya	47,00%	46,00%	előadasaranyMSc	
gyakorlatok aránya	34,45%	36,00%	gyakorlataranyMSc	
laborok aránya	18,55%	18,00%	laboraranyMSc	
ellenőrzés:	100,00%	100,00%		
Szükséges oktatók száma	1	1	1	
	oktató/előadás	oktató/gyakorlat	oktató/labor	előadoMSc gyakvezetoMSc laborvezetoMSc
átlagos csoportlétszám				
előadásokon	20			előadasletszamMSc
gyakorlatokon	10			gyakorlatletszamMSc
laboratóriumokban	10			laborletszamMSc
OKTATÓK KÖTELEZŐ KONTAKTÓRASZÁMA				
vezető oktatók	6			oraszam_vezeto
többi oktató	8			oraszam
vezető oktató havi átlagbér e Ft	397,853			(A jan. 1. 5% bérfeljesztés betervezve)
oktató havi átlagbér e Ft	253,941			
TB	27%			

SZÁMÍTOTT ADATOK

A heti tanórák átlagos száma	20,00
------------------------------	-------

hetioraszam

I. OKTATÓLÉTSZÁM KALKULÁCIÓ

	földrajz, földtudomány, matematika, környezettan			biológia, kémia, fizika		
	darabszáma	Oktatóigénye (fő)	bérigénye	darabszáma	Oktatóigénye (fő)	bérigénye
megtartandó előadások, hetente	167,8	28,0	169 559,8	144,9	24,2	146 428,4
megtartandó gyakorlatok	246,0	30,7	118 991,5	226,8	28,4	109 716,4
megtartandó laboratóriumi foglalkozások	132,4	16,6	64 072,4	113,4	14,2	54 858,2
ÖSSZES Msc OKTATÓIGÉNY	546	75	352 624	485	67	311 003
	óra	fő	E Ft	óra	fő	E Ft
	1 hallgatóra jutó oktatói bér:		988			987
			E Ft/év			E Ft/év

II. Nem oktatói bérek

ALAPADATOK (2016-os költségvetés alapján)

		ezer Ft	
laboránsok éves bruttó bére		145 820	laboransber
ügyintézők, adminisztrátorok		162 872	adminber
könyvtárosok, muzeológusok		34 843	konyvtarber
Pótlékok 1 évre, bruttó		66 272	potlekok (vezetői és nyelvpótlék, veszélyességi pótlék)
Egyéb juttatás, járulék 1 évre		162 583	egyeb (rehabilitációs járulék, munkabajárás, bankköltség, cafeteria, jubileumi jutalom)

SZÁMÍTOTT ADATOK

	Kari Összes	Msc hányad	földrajz, földtudomány, matematika, környezettan		biológia, kémia, fizika	
			képzésre jutó hányad	1 hallgatóra	képzésre jutó hányad	1 hallgatóra
laboránsok éves bére (szuperbruttó)	185 191	16%	2%	9	15%	86
adminisztráció bére	206 847		9%	50	8%	50
könyvtárosok bére	44 251		9%	11	8%	11
Pótlékok	84 165		9%	20	8%	20
Egyéb juttatás, járulék	162 583		9%	40	8%	40
egyéb bérek, bérjellegű kiadások összesen	683 037			130		207

III. Általános költségek

	e FT
éves bruttó üzemeltetés	422 451
éves bruttó közmű	646 644
hivatalok éves dologi költsége, bruttó	24 000
intézetek dologi költségei, bruttó	25 000
könyvrendelések, bruttó	10 000
Folyóirat rendelések, bruttó	180 000
ELTE központi hozzájárulás	951 279

ÖSSZES ÁLTALÁNOS KÖLTSÉG:

Kari Összes

2 259 374

földrajz, földtudomány, matematika, környezettan	
Msc hányad	1 hallgatóra
0,09	549

biológia, kémia, fizika	
Msc hányad	1 hallgatóra
0,08	549

IV. Szakfüggő dologi költségek (e Ft)

Hallgatói laboratóriumok dologi költségei, éves, bruttó

terepgyakorlat, kari összes

Msc szaklaboratórium költsége, átlag, 1 fő

Összesen

földrajz, földtudomány, matematika, környezettan	
összes költség	1 hallgatóra
6 000	17
5 000	14
20	20
11 020	51

biológia, kémia, fizika	
összes költség	1 hallgatóra
90 000	286
0	0
200	200
90 200	486

MSc

Teljes Msc önköltség

földrajz, földtudomány, matematika, környezettan
1 717

biológia, kémia, fizika
2 229

EBBÓL:

közvetlenül a képzéshez kapcsolódik:

Fenntartási jellegű:

összesen ell.

1 047
670
1 717

1 559
670
2 229

MSc

MSc

1043,002119
1040,291184

1043,002119 60+26+14
1040,291184 54+23+23

hallgatói létszámok 2016 okt 15

szak	államilag finanszírozott				költségtérítéses				külföldi fizetős (pl. SH)				összesen
	alap	mester	phd	OTAK	alap	mester	phd	OTAK	alap	mester	phd	OTAK	
földrajz, földtudomány, matematika, környezettan	968	340	95	468,5	163	17	31	3	0	25	10	0	2120,5
biológia, kémia, fizika	1030	296	168	238,5	140	19	70	4	0	20	10	0	1995,5
összesen	1998	636	263	707	303	36	101	7	0	45	20	0	4116
	3604				447				65				4116