

Kedves Boróka!

Köszönjük, hogy segítesz azoknak a magyar diákoknak, akik a tengerbiológussá válás szép, de idehaza elérhetetlen célját tűzték ki a szemük elé.

A Magyar Tengerbiológiai Társaság (hogy segítse a jövő diáknemzedékét), honlapján (www.tengerbiologia.hu) megpróbálja összegyűjteni azokat a külföldön tanuló/élő magyarokat, akik már elérték azt, hogy ezt a témát tanulják valamilyen egyetemen, vagy ebben a témában dolgoznak valamely kutatóhelyen.

Megpróbáltuk összeszedni a legfontosabb kérdéseket, melyek megkönnyítik az utat a jövő tengerbiológusai számára. Kérjük, a lehető legbővebben válaszolj ezekre a kérdésekre, és ha valami kimaradt a listából, nyugodtan írd a végére. Nem baj, ha nem tudsz az összes kérdésre válaszolni, minden információ hasznos lehet.

Ha beleegyezel, akkor válaszaidat a kérdésekkel együtt felrakjuk az oldalunkra.

Köszönettel:

Dr. Németh Szabolcs Ph.D.
Magyar Tengerbiológiai Társaság elnöke

Általános információk

1. *Neved:* Kiss Boroka (angol név: Juniper Kiss)
2. *Életkorod:* 22
3. *Melyik országban tanulsz / élsz?* Nagy-Britannia
4. *A tengerbiológián belül milyen szűkebb témakör érdekel?* Sea shell pattern formation, their image analysis and modelling

Egyetem/ munkahely adatai

5. *Milyen egyetemre jársz?* Anglia Ruskin University, Cambridge
6. *Milyen szakra jársz?* BSc Marine Biology with Biodiversity and Conservation
7. *Melyik évben kezdted el az egyetemet?* 2015
8. *Hányadéves vagy?* 2.
9. *Hány éves a képzés?* 6 (part-time)
10. *Bsc + Msc megosztású az egyetem, vagy osztatlan a képzés?* BSc
11. *Milyen kutatóközpontban / cégnél dolgozol?* National Institute for Agricultural Botany

Felvétellel kapcsolatos információk

12. *Mi volt a felvételi követelmény (tanulmányi eredmények, nyelvvizsga, stb)?* Az én eredményeim: 2 felsőfokú 5-ös érettségi (Biológia, Angol) és 6 normál érettségi (5-ösök: Földrajz, Kémia, Matematika, Magyar, Biológia; 4-es: Történelem), Nyelvvizsga: C1 (CAE)
13. *Hol és hogyan kellett jelentkezni?* UCAS: personal statement & érettségi eredmények, Tipp: közvetlen email az egyetemre, mindig nagy segítség!
14. *Hol volt a felvételi?* Online



15. *Írásban, vagy szóban kellett felvételizni? ---*
16. *Hány körös volt a felvételi? 'Conditional' vagy 'Unconditional' ajánlás az egyetemről. Ha az első jelentkezés nem sikeres, egészen szeptemberig lehet jelentkezni 'Clearing'-en keresztül.*

Költségek

17. *Mennyi a tandíj? £4.500 /év (összesen £27.000)*
18. *Van e tanulmányi ösztöndíj? Mennyi? Minden egyetem más, főleg a fizetéstől függenek.*
19. *Van e diákhitel? Milyen feltételekkel? Csak a tandíjra van diákhitel (Student Loans Company), feltétel hogy ez legyen az első diplomád. Visszafizetés "diákbarát" módon. £21.000-os fizetéskor kell csak elkezdni és a fizetéshez igazítják a havi összeget. 30 év után lejár a diákhitel visszafizetése.*
20. *Mennyibe kerülnek a könyvek? Nagyon változó. Új tankönyvek kerülhetnek £80-100-ba de Amazon-on keresztül használtan pár fontért meg lehet őket venni. Az én egyetemem £200-400-ot ad első és másodévben az egyetemi tankönyv/ tanulmányhoz szükséges tárgyak vásárlásához, ami nagy segítség.*
21. *Mennyi a szállás, ellátás, közlekedés költsége egy hónapban? Cambridge-ben londoni árak vannak: egy szoba £480-700 havonta, buszbérlet £50, ellátás: £300*
22. *Lehet e dolgozni nappali képzés mellett? Lehet. Cambridge-ben nagyon sok diákmunka van pub-okban. Én 2 évig 5-6 napot dolgoztam miközben 2 modult végeztem el. Másodévben 3 napot dolgozom, 2 napot egyetemen toltok, 2 napot ideiglenes munkákat végzek (dog-sitting, baby-sitting).*
23. *Kb. mennyit lehet diákmunkával keresni egy hónapban? Diákmunka kb. £7/óra*

Oktatással kapcsolatos információk

24. *Hányan vagytok egy évfolyamban? A képzésen kb. 20-an vagyunk, de az összes Life Science diákkal együtt vannak a moduljaink, kb. 80-130 diákkal. Laborgyakokban 90-en vagyunk, de általában különböző időkben.*
25. *Gyakorlati oktatásnál hányan vagytok egy csoportban? 90 ember fér a laborokba, de általában 2-es vagy 5-os csoportokban dolgozunk.*
26. *Mekkora az elmélet és a gyakorlat aránya a tárgyaknál? Tanáraink próbálják úgy tervezni a moduljainkat, hogy 2 óra elméletet 2 óra gyakorlat követ. Évente sok terepmunkát is végzünk el, amit az egyetem fizet.*
27. *Sorolj fel néhány tárgyat, melyet tanulsz. Biomeasurement (statisztika), Core Biology, Introduction to Marine Biology, Ecology, Introduction to Animal Behaviour, BioGIS, Biological Oceanography, Practical Biology (mini modulok és 1 hetes terepmunka a tengerparton), Biogeography (modelling and phylogeny), Invertebrate Biology, Vertebrate Biology*
28. *Milyen hosszú a vizsgaidőszak? Januárban minden modulban 1 írásbeli vizsga + május végén is 1 írásbeli vizsga.*
29. *Hány vizsgád van egy félévben? Főleg esszéket kell írunk, azok 50%-át adják a jegyünknek (nagy különbség az osztályozásban: 30-40%-tól 'Pass', 70%-tól 'First Class' jegyet kapunk. 90% fölött a szenátushoz küldik a diákok munkait, és az egyetem publikálhatja a munkádat). Hétről hétre vannak beadandók és 'identification session'-ok. Online vizsgák is vannak minden modulhoz az írásbeli vizsgák előtt egy hónappal.*
30. *Mennyire vagy elégedett az oktatással? (tárgyak, tanárok, technikai eszközök...) A tanáraink fantasztikusak, segítőkészek és nagyon lelkesek. Az előadások sokszor 'stand up comedy' stílusúak, filmeket készítenek saját magukról illetve pub-ba megyünk előadások után.*

Tárgyakban számomra több választási lehetőséget szeretnék, de közben sok mást is tanulok, ami a BSc lényege.

31. *Milyen témából írod a diplomamunkádat?* Sea shell patter formation, their image analysis and modelling.

Lehetőségek

32. *Milyen gyakorlati lehetőségek vannak az egyetemen? (Pl. terepgyakorlatok, kutatóutak, kutatásban való részvétel...)* Sok terepgyakorlatunk van a tengerparton, afrikai, egyiptomi, hollandiai és skóciai kutató utakat is indítanak különböző modulok, és minden nyáron intership-pekert tudsz végezni a tanáraid kutatásával kapcsolatosan.
33. *Milyen diplomát kapsz a végén?* BSc Honours (360 credit)
34. *Hol lehet ezzel elhelyezkedni?* Sok diplomás diák van Angliában, főleg a tapasztalat számít a munkahelyi felvételi elbeszélgetéseknél.
35. *Milyen a Ph.D. képzés? (Hossza, ösztöndíj, későbbi munkalehetőség...)* Nehéz finanszírozott PhD-t kapni, de a tanárim már arra készítenek fel, hogy a BSc-s képzésem után azonnal PhD-t kezdjek, mivel nem fogok tudni MSc-t finanszírozni. Minimum 3 éves a PhD, de persze a kutatási témától függ, és nagyon sok lehetőség van Angliában későbbi munkavállásra.

Elérhetőségek

36. *Egyetem/munkahely honlapja, e-mail címe.*
<http://www.anglia.ac.uk/study/undergraduate/marine-biology-with-conservation-and-biodiversity>
Munkahelyek:
National Institute of Agricultural Botany (<http://niab.com/>)
Center for Agriculture and Bioscience International (<http://www.cabi.org/>)
37. *Te e-mail címed, Facebook elérhetőséged (csak, ha meg akarod adni másoknak is).*
Email: boroka.kiss@student.anglia.ac.uk
FB: Juniper Boroka Kiss, FB page: Global Opportunities for Ecological Sustainability
Website: <https://globalopportunities.co>

Egyéb megjegyzések

Anyone can do it

Money is always the biggest obstacle for studying abroad. However, do not let it scare you off! I am completely self-reliant financially and yes, it is hard but you get so much out of it and realise that **it is the best investment possible**. I presume you are reading this website because you are already fascinated by Marine Biology so you do not need convincing **only encouragement**. I was in your place for years since age 6. You may be experiencing the same comments from people as I did. Studying Marine Biology is 'just a dream that is out of your reach'. No it isn't. You just need to know how much you want it. I am proof that without having a family who pays for my studies, **anyone can do it**.

My story

In 2014 I was convinced that I was going to study Marine Biology at University of Stirling, Scotland (where EU students can study for free). However, UCAS did not recognize my 8 Hungarian A-levels and sent my application as if I did not have any at all. Therefore, I got rejected and the world fell apart. Next day I re-applied to universities. I got accepted to

Glyndŵr University (Wales), Royal Holloway and Southampton University. As the latter seemed to be the best at Marine Biology, I accepted their offer. I packed up my bags in Hungary and moved to Southampton in July 2014. It was so exciting! New country, new city, new life.

Almost.

In August, I started to doubt how I am going to study full-time and support myself. One day it became crystal clear that I cannot make ends meet. The world fell apart again. Next day I started to look at Clearances for part-time courses. The only option in the UK was: Marine Biology with Biodiversity and Conservation at Anglia Ruskin University, Cambridge.

As I lived in Cambridge before I got really excited: applied, got accepted, moved out, found a job and started university all in three weeks. **Most of my acquaintances told me that I should just go back to Hungary, I tried to follow my childish dream but did not work out... Hungarian universities are free, life would be easier.** Somehow whenever I chose something that is 'easier' everything goes wrong but when I choose the 'crazy option' everything turns out just fine (or even better).

In this case, it might have been the best decisions of my life.

In the past 2 years I had the opportunity to go to the **Kalahari Desert** to do research, learnt about **Boreal Ecology in Finland**, now I am going to **America** in November for free because I became a Golden Opportunities Scholar and started up my own not-for-profit organization called **Global Opportunities for Ecological Sustainability** (<https://globalopportunities.co>) that enables anyone around the world to publish for free in an open-access magazine.

Is it hard work? Yes.

Is it worth it? Definitely.

Please feel free to get in touch if you have any questions or just encouragement! :-)