

Szerezzenemzetközi **Viticulture & Environment** diplomát!

Szeretnél egyetemi tanulmányaid alatt nemzetközi diplomát is szerezni?

Mindezt tandíj nélkül külföldön?

A DE MÉK hallgatójaként lehetőséged van rá!

Szak indítója:

Universitae de Reims Champagne-Ardenne (Franciaország)

Képzés felépítése

Félév	Képzés helye	Képzés
1.	DE, MÉK	az elfogadott, egyeztetett tanterv szerint, illetve elfogadott előtanulmányok alapján
2.	DE, MÉK	
3.	URCA (Reims, Franciaország)	angol nyelven
4.	Külföldi partner (az 1-2. félévtől eltérő helyen)	6 hónap gyakorlat

Hol töltheted a gyakorlatod? A képzésbe eddig bekapcsolódott intézményeknél, vagy velük kapcsolatban álló cégeknél/kutatóintézeteknél:

- Universitae de Reims Champagne-Ardenne (Franciaország)
- University of Basilicata, Potenza – Olaszország
- Université Moulay Ismail, Meknes – Marokkó
- Université Technique de Lisbonne, Lisszabon – Portugália
- Brock University, Ontario – Kanada
- Debreceni Egyetem
- University of Florence, Firenze – Olaszország

Évente 2-4 Kertész, vagy más MÉK-es MSc hallgató részvétele ERASMUS támogatással

Jelentkezés ERASMUS ösztöndíjra: 2013. március 19. (ERASMUS koordinátor: Danyi Kartalin)

Jelentkezés VE képzés 3. félévére: 2013. május

Képzés kezdete: 2013. szeptember

Tandíj mértéke Franciaországban: NINCS

Milyen **diplomát** ad a képzés? Két diplomát is szerezhetsz!

Végzés utáni diploma:

- 1) **Viticulture & Environment MSc** kiállító intézmény: Universitae de Reims Champagne-Ardenne (Franciaország)
- 2) **Kertészmérnök MSc** (Debreceni Egyetem), vagy a képzési feltételek teljesítése esetén egyéb DE, MÉK által kiállított diploma, (pl.: **Növényorvos MSc**)

További információk:

Dr. Karaffa Erzsébet Mónika (egyetemi docens)

DE, AGTC, MÉK, Élelmiszertudományi, Minőségbiztosítási és Mikrobiológiai Intézet

Tel: 88067mellék, e-mail: karaffa@agr.unideb.hu, karaffaem@yahoo.co.uk

A 3. félév elkezdéséhez **elvárt előtanulmányok**/ismeretek:

Elvárt előtanulmányok	Megállapodásban elfogadott
Biographic project English (2 félév)	Interkulturális kommunikációs ismeretek Interkulturális kommunikációs készségek Akadémiai nyelvi készségek I Professzionális nyelvi készségek I
Statistics (2 félév)	Biometria a kertészetben
Biological Quality of the Environment	Környezetgazdálkodás a kertészetben Természetvédelem
Plant compound biosynthesis	Kertészeti növények élettana Növénytan/Növényélettan II. (BSc szakon)
Soil and Environment: properties of soil evolution	Talajbiológiai ismeretek a kertészetben Talajtani ismeretek (BSc szakon)
Biology and Physiology of Grapevine	Szőlészeti és borászati ismeretek Szőlőtermesztés III (BSc szakon)
Grapevine phytosanitary treatment	Szőlő, gyümölcs- és zöldségnövények integrált védelme A szaktanácsadás agrokémiai alapjai
Wild Plant Diversity in Winyards	Kertészeti növényföldrajz Kertészeti növényvédelem biológiai alapjai
Genetics and Plant Development	Kertészeti növények klasszikus és molekuláris genetikája Kertészeti biotechnológia
Training in Laboratory/Company	Nyári gyakorlat
Physiology of Plant Reproduction	Kertészeti növények szaporodás- és szaporításbiológiája
Viticultural Pedology	Gyümölcs- és zöldségfélék víz- és tápanyaggazdálkodása
Bacterial and yeast Molecular Biology	„Bacterial and yeast Molecular Biology” meghirdetve

Egyéni elbírálás alapján más tárgyak is elfogadásra kerülhetnek az elvárt előtanulmányokhoz

3. félév tanterve (képzés helye: Reims):

Teljesítendő tárgyak	Megállapodásban elfogadott tárgy Kertész MSc-ben
Communication and Personal Project French Bibliographical work and Conferences	Akadémiai nyelvi készségek II Professzionális nyelvi készségek II
Knowledge Company	Vezetési ismeretek Kertészeti marketing
Grapevine diseases Integrated Pest Management in Viticulture	Szőlő, gyümölcs- és zöldségnövények integrált védelme
Grapevine diseases	Szőlő, gyümölcs- és zöldségnövények integrált védelme
Viticultural Legislation	EU ismeretek a kertészetben
Labour Law	Kertészeti üzemgazdasági és jogi ismeretek
Environmental risk III Tools, Modeling Environmental Management	Szaktanácsadás a kertészetben
Statistics and methodology Genetic improvement and breeding of grapevine Plant Ecophysiology Viticulture in Europe Plant defense mechanisms Phytoremediation	kötelezően választható és szabadon választható tárgyak kiváltására Pre- és posztharvest technológiák ismerete Minőségbiztosítás a kertészetben Gyümölcsök és zöldségek táplálkozásbiológiája Különleges kertészeti fajok termesztése szabadon választható tárgyak 3-4. félév

4. gyakorlati félév:

	Megállapodásban elfogadott tárgy Kertész MSc-ben
Laboratory/company training in a foreign country	Diplomamunka I, II, III Intenzív és integrált gyümölcsstermesztés (gyakorlat) Intenzív és integrált zöldségstermesztés (gyakorlat) Dísznövény termesztési ismeretek (gyakorlat)