

Education site: Gödöllő, Hungary

Program name: MSc in Aquaculture (master's degree, Gödöllő, full-time, English)

Model curriculum				Week			Term										
T	Subject HU	Subject EN	Lecturer	Th	Pr	La	Th	Pr	La	Fpr	Fpd	Cons	Cr	Re	Type	Blk	Prerequisites
1	Bevezetés az akvakultúrába	Introduction to Aquaculture	Urbányi Béla	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	GYJ	A	no	none
1	Halgazdálkodás és halfeldolgozás műszaki alapjai	Technical basics of fish farming and fish processing	Szabó István	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	GYJ	A	no	none
1	Diplomamunka-készítés: kutatás- és közlésmetodika	Master Thesis Writing: Research and Publication Methodology	Horváth Ákos	2	1	0	26	13	0	0	0	0	5	V	A	no	none
1	Felszíni vizek védelme	Protection of surface waters	Kriszt Balázs Ferenc (m) / Kaszab Edit (a)	3	1	0	39	13	0	0	0	0	4	V	A	no	none
1	Halgenetika és genomika	Fish genetics and genomics	Kovács Balázs	2	1	0	26	13	0	0	0	0	4	V	A	no	none
1	Halak szaporodásbiológiája	Reproductive physiology of fish	Horváth Ákos	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	V	A	no	none
1	Halbiológia és halélettan	Fish biology and Taxonomy	Müller Tamás	3	1	0	39	13	0	0	0	0	4	V	A	no	none
1	Hidrobiológia	Hydrobiology	Fejncz Árpád	3	1	0	39	13	0	0	0	0	3	V	A	no	none
1	Vízi élőhelyek ökológiája	Ecology of aquatic habitats	Táncsics András	1	2	0	13	26	0	0	0	0	3	V	A	no	none
Subtotal				18	10	0	234	130	0	0	0	0	31				
2	Ökonómia és marketing a halgazdálkodásban	Aquaculture economics and marketing	Bozáné Békefi Emese	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	V	A	no	none
2	Diplomamunka készítés I.	Thesis work I.	Urbányi Béla	0	6	0	0	78	0	0	0	0	5	V	A	no	none
2	Halgazdálkodási temetéstechológia	Fish farming technology	Bokor Zoltán	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	V	A	no	none
2	Hal molekuláris genetika és biotechnológia	Fish molecular genetics and biotechnology	Kovács Balázs	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	V	A	no	none
2	Halszaporítás és ivadéknvelés	Induced spawning and fingerling rearing of fish	Szabó Tamás	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	V	A	no	none
2	Haltakamányozás	Fish nutrition	Csorbai Balázs (m)/Bemáth Gergely (a)	1	2	0	13	26	0	0	0	0	3	GYJ	A	no	none
2	Hidrotóxicológia	Aquatic toxicology	Csenki-Bakos Zsolt	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	V	A	no	none
2	Mezőgazdasági vízgazdálkodás tervezés és kivitelezés	Planning and Construction for Agricultural Water Management	Futó Zoltán	0	3	0	0	39	0	0	0	0	3	változó	A	no	none
2	Tógazdasági és intenzív haltermelés	Pond and Intensive Fish Farming	Urbányi Béla	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	GYJ	A	no	none
2	C tárgy	Elective Subjects "C"	változó	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	V	C	no	none
Subtotal				12	18	0	156	234	0	0	0	0	29				
3	Akvarisztika és díszhaltenyésztés	Ornamental fish production	Csenki-Bakos Zsolt	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	V	A	no	none
3	Diplomamunka készítés II.	Thesis work II.	Urbányi Béla	0	6	0	0	78	0	0	0	0	5	GYJ	A	no	none
3	Környezetvédelmi minőségbiztosítási és állapotértékelési rendszerek	Systems of environmental quality assurance and condition assessment	Kriszt Balázs Ferenc (m) / Kaszab Edit (a)	4	0	0	52	0	0	0	0	0	4	V	A	no	none
3	Halászati jog	Fisheries law	Temesi István László	2	0	0	26	0	0	0	0	0	3	V	A	no	none
3	Halegészségügy és higiénia	Fish health and hygiene	Eszterbauer Edit	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	V	A	no	none
3	Halfeldolgozás	Fish processing	Friedrich László	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	V	A	no	none
3	Invazív halfajok és halbiológiai monitoring	Invasive fish species and ichthyological monitoring	Fejncz Árpád	2	1	0	26	13	0	0	0	0	3	V	A	no	none
3	Innováció és projektmenedzsment	Innovation and project management	Urbányi Béla	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	GYJ	A	no	none
3	Szakmai gyakorlat	Practice	Urbányi Béla	0	3	0	0	40	0	0	0	0	3	GYJ	A	no	none
3	C tárgy	Elective Subjects "C"	változó	1	1	0	13	13	0	0	0	0	2	változó	C	no	none
Subtotal				15	15	0	195	196	0	0	0	0	30				
Total				45	43	0	585	560	0	0	0	0	90				

Abbreviations in the curriculum header

Training code = Training code

T = Term

Subject code = Subject code

Subject HU = Hungarian subject name

Subject EN = English subject name

Lecturer = Name of lecturer

Lct.code = Neptune code of lecturer

Th = Theoretical

Pr = Practical

La = Laboratory

Fpr = Field practice (hours)

Fpd = Field practice (days)

Cons = Consultation (in term hours)

Cr = Credit

Re = Requirements

Type = Type of registration

Blk = Held in blocks

Prerequisites = Prerequisites

Types of requirements

E = Exam

PG = Practical grade

PG3 = Practical grade (three grade)

TS = Teacher's signature

GS = Graded signature

R3 = Report (three grade)

R5 = Report (five grade)

CHE = Comprehensive exam

CE = Complex exam

Types of registration

A = Mandatory (A)

B = Mandatory elective (B) courses (typically courses of specializations)

K = Mandatory elective (typically a group of courses of which students need to complete a given number of course

C = Elective (C) course (only the number of credits to be earned has to be given, not the actual course)