

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Dunărea de Jos" Galați
1.2 Facultatea	Facultatea Știința și Ingineria Alimentelor
1.3 Departamentul	Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultura
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Produselor Alimentare
1.5 Ciclul de studii	2 ani
1.6 Programul de studii/Calificarea	Știința și Ingineria Bioresurselor Acvatice

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	LEGISLAȚIE ÎN ACVACULTURĂ ȘI PISCICULTURĂ						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. Aida VASILE						
2.3 Titularul activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing. Aida VASILE						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei	OP.

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator/proiect	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					46
Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități.....					0
3.7 Total ore studiu individual		122			
3.9 Total ore pe semestru		150			
3.10 Numărul de credite		6			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• -
4.2 de competențe	• Capacitate de sinteza, operare Ms Office (Excel, Word, Powerpoint))

5. Condiții de desfășurare (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• corp Q, sală 15, cu tablă, videoproiector și calculator cu conexiune la internet/microfon și cameră video pentru acces platforma Microsoft Teams UDJ r
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	• corp Q, sală 15, cu tablă, videoproiector și calculator cu conexiune la internet/microfon și cameră video pentru acces platforma Microsoft Teams UDJ r

6. COMPETENȚELE SPECIFICE ACUMULATE

Profesionale	C4 Controlul calitatii in productia si exploatarea bioresurselor acvatice. C5 Conservarea si protectia bioresurselor acvatice. C6 Managementul si marketingul productiei si exploatarii bioresurselor acvatice.
Transversale	CT1. Aplicarea strategiilor de perseverenta, rigurozitate, eficienta si responsabilitate in munca, punctualitate si asumarea raspunderii pentru rezultatele activitatii personale, creativitate, bun simt, gandire analitica si critica, rezolvarea de probleme etc., pe baza principiilor, normelor si a valorilor codului de etica profesionala in domeniul acvaculturii

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea acordării legislației din țara noastră și cea din Uniunea Europeană • Protecția ecosistemelor acvatice în concordanță cu țările din Uniunea Europeană
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • înțelegerea sistemului național de monitoring, componenta organizațiilor mondiale în domeniu.

	<ul style="list-style-type: none"> Dezbateri pe marginea legilor si reglementărilor din domeniul acvaculturii și pescuitului, studii de caz, înțelegerea textelor de lege si modul lor de aplicare.
--	--

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Problematika generală a legislației din acvacultura și pescuit	prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
2. Principiile de bază în legislația din pescuit și acvacultură	prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
3. Conservarea și dezvoltarea bioresurselor acvatice	prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
4. Protecția resurselor și conservarea biodiversității în ecosistemele acvatice	prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
5. Aspecte juridice privind mentinerea echilibrului ecologic in acvacultura si pescuit	prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
6. Răspunderea juridică în reglementările din domeniul pescuitului și acvaculturii	prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
7. Sistemul national de gestionare si monitoring al activitatilor din acvacultura si pescuit	prelegerea, conversația euristică, explicația	2 ore
Bibliografie Marinescu, D. 1996. Dreptul mediului inconjurator. Editura Sansa, Bucuresti Popescu, D. 1986. Tendinte privind colaborarea statelor in domeniul protectiei cursurilor de apa internationale, Rev. SCJ, nr.3. Vasile A. 2021. Legislație în acvacultură – note de curs (format electronic). Platforma Mocosoft Teams UDJ		
8. 2 Seminar/laborator/proiect	Metode de predare	Observații
Studiul legislatiei actuale in Romania	studiu de caz, conversația euristică	2 ore
Legea privind fondul piscicol, pescuitul si acvacultura	studiu de caz, conversația euristică	2 ore
Ordinul anual privind reglementarea pescuitului	studiu de caz, conversația euristică	2 ore
Reglementari din domeniul pisciculturii si pescuitului in Rezervatia Biosferei "Delta Dunarii"	studiu de caz, conversația euristică	2 ore
Reglementari privind pescuitul si acvacultura la Marea Neagra	studiu de caz, conversația euristică	2 ore
Studiul comparativ al legislatiei europene in domeniul acvaculturii si pescuitului	studiu de caz, conversația euristică	2 ore
Politici nationale si internationale prind protejarea fondului piscicol si exploatarea durabila a stocurilor de pesti	studiu de caz, conversația euristică	2 ore
Bibliografie Marinescu, D. 1996. Dreptul mediului inconjurator. Editura Sansa, Bucuresti Popescu, D. 1986. Tendinte privind colaborarea statelor in domeniul protectiei cursurilor de apa internationale, Rev. SCJ, nr.3.		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

<ul style="list-style-type: none"> Conținutul disciplinei s-a stabilit in functie de cerintele sectorului piscicol de productie si cercetare.
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare formativă	Verificare continuă	70 %
10.5 Seminar/laborator/proiect	Calitatea referatului	Elaborarea și prezentarea unui referat	30 %
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea reglementarilor legislative din țara noastră privind pescuitul si acvacultura 			

Data completării

21.09.2022

Semnătura titularului de curs

Conf.dr.ing. Aida VASILE

Semnătura titularului de seminar

Conf.dr.ing. Aida VASILE

Data avizării în departament

22.09.2022

Semnătura directorului de departament

Prof. dr. ing. Camelia VIZIREANU

Data aprobării în Consiliul Facultății¹

HCF 24/7.10.2022

Semnătura decanului¹

Prof. dr. ing. Gabriela BAHRIM

¹ Numai pentru programele de studii din ramura Științe Inginerești