

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Dunărea de Jos" Galați
1.2 Facultatea	Știința și Ingineria Alimentelor
1.3 Departamentul	Știința Alimentelor, Ingineria Alimentelor, Biotehnologii și Acvacultură
1.4 Domeniul de studii	Zootehnie
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studii/Calificarea	Piscicultură și Acvacultura

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Pescuit sportiv și de agrement</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Sl. dr. ing. Ibanescu Daniela</b>						
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Sl. dr. ing. Ibanescu Daniela</b>						
2.4 Anul de studiu	<b>IV</b>	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	<b>V</b>	2.7 Regimul disciplinei	<b>Opt</b>

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					
Examinări					4
Alte activități .....					
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>58</b>				
<b>3.9 Total ore pe semestru</b>	<b>100</b>				
<b>3.10 Numărul de credite</b>	<b>4</b>				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botanică și zoologie acvatică, Ecologie și protecția mediului, Ihtiologie</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videoproiector, calculator, acces internet</li> </ul>
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Videoproiector, calculator, acces internet, materiale laborator caracteristice disciplinei</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Tehnici de pescuit sportiv.</li><li>✓ Implementarea și coordonarea tehnicilor specifice pescuitului sportiv</li></ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Abilități în pescuitul sportiv</li><li>✓ Conservarea biodiversității acvatice</li><li>✓ Dezvoltarea perfecționării profesionale continue pentru a se adapta și a răspunde permanent nevoilor și exigențelor economice crescânde prin participarea la munca în echipă.</li></ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Utilizarea principalelor legitiati, notiuni si concepte specifice protecției mediului și a conservării biodiversității acvatice in conexiune cu alte domenii stiintifice conexe in scopul aplicarii acestora in conditii concrete pescuitului sportiv si de agrement.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Însușirea abilităților tehnice de manipulare și fabricare a echipamentelor și nadelor destinate diferitelor tipuri de pescuit sportiv</li><li>✓ Capacitatea de organizare și funcționare a pescuitului sportiv și a activităților conexe de turism și agrement</li></ul>

## 8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
Pescuitul Sportiv – Scurt Istoric, definiții	Prelegerea, conversația euristică, explicația (Prelegere online, Microsoft Teams (MT))	
Evoluția pescuitului sportiv și de agrement. Influența mediului asupra pescuitului	Prelegerea, conversația euristică, explicația	
Cum și unde poți practica pescuit sportiv în România Legislația României cu privire la organizarea și baza legală a pescuitului sportiv	(Prelegere online, Microsoft Teams (MT))	
Hrana la pești. Momeli folosite pentru pescuit. Fazele pescuitului	Prelegerea, conversația euristică, explicația	
Impactul social, economic și ecologic al pescuitului sportiv și de agrement	(Prelegere online, Microsoft Teams (MT))	
Importanța economică a pescuitului sportiv	Prelegerea, conversația euristică, explicația	
Clasificarea pescuitului sportiv în funcție de tehnica utilizată	(Prelegere online, Microsoft Teams (MT))	
Tendențe și direcții noi în pescuitul sportiv	Prelegerea, conversația euristică, explicația	
Pescuitul sportiv în apele montane din România	(Prelegere online, Microsoft Teams (MT))	
Pescuitul sportiv în agro-turismul din România		

**Bibliografie**

Aas, Øystein (2008) Provocări globale în domeniul pescuitului recreativ John Wiley & Sons. Baron, Frank P (2003) Ce pești nu dorești să știi: Ghidul privilegiat pentru pescuitul apei dulci. International Marine / Ragged Mountain Press. Cookea, Steven J și Cowx, Ian G (2006) Pescuitul recreativ și comercial contrastant Conservarea biologică, vol. 128, numărul 1, p. 93-108. Mason, Paul (2007) Pescuit (sporturi de agrement). Macmillan Education Australia Pty Ltd. Pitcher, Tony J și Hollingworth, Chuck (editori) (2002) Pescuit de agrement: evaluări ecologice, economice și sociale Wiley-Blackwell. Schultz, Ken (2004) Ken Schultz's Field Guide to Saltwater Fish John Wiley and Sons. Lazu D., 2004, Pescuitul recreativ sportiv Bud I., et.al., 2007, Peștii din apele reci. Păstrăvii Ibanescu, D.C. Pescuit sportiv și de agrement. Note de curs.

8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Protecția muncii	Expunere, discuții, argumentare	
Echipamentul pescarului sportiv. Accesoriile utilizate în pescuitul sportiv	Expunere, discuții, argumentare	
Unelte folosite pentru pescuitul sportiv. Vergi. Cârligul. Nylonul.	Expunere, discuții, argumentare	
Plutele și confecționarea lor. Plumbii și confecționarea lor.	Expunere, discuții, argumentare	
Mulineta. Nălucile și confecționarea lor.	Expunere, discuții, argumentare	
Confecționarea muștelor artificiale. Confecționarea peștilor artificiali	Expunere, discuții, argumentare	

**Bibliografie**

Aas, Øystein (2008) Provocări globale în domeniul pescuitului recreativ John Wiley & Sons. Baron, Frank P (2003) Ce pești nu dorești să știi: Ghidul privilegiat pentru pescuitul apei dulci. International Marine / Ragged Mountain Press. Cookea, Steven J și Cowx, Ian G (2006) Pescuitul recreativ și comercial contrastant Conservarea biologică, vol. 128, numărul 1, p. 93-108. Mason, Paul (2007) Pescuit (sporturi de agrement). Macmillan Education Australia Pty Ltd. Pitcher, Tony J și Hollingworth, Chuck (editori) (2002) Pescuit de agrement: evaluări ecologice, economice și sociale Wiley-Blackwell. Schultz, Ken (2004) Ken Schultz's Field Guide to Saltwater Fish John Wiley and Sons. Lazu D., 2004, Pescuitul recreativ sportiv Bud I., et.al., 2007, Peștii din apele reci. Păstrăvii

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

- Conținutul disciplinei este coroborat cu așteptările institutelor sau centrelor de cercetare locale și regionale precum și cu cele ale instituțiilor de protecția mediului și alți potențiali angajatori

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Insusirea conceptelor, notiunilor și termenilor specifici	Examen scris	40%
	Cunoașterea principiilor și metodologiilor	Examen scris	40%
10.5 Seminar/laborator	Cunoașterea metodelor de cercetare	Pe parcursul lucrărilor	10%
	Utilizarea tehnicii specifice	Pe parcursul lucrărilor	10%
10.6 Standard minim de performanță			
•			

Data completării

01.09.2022

Semnătura titularului de curs  
s.l.dr. ing. Daniela IBANESCU

Semnătura titularului de seminar  
s.l.dr. ing. Daniela IBANESCU

Data avizării în departament

29.09.2022

Data aprobării în Consiliul Facultății

HCF 24/7.10.2022

Semnătura directorului de departament

Prof.dr.ing. Camelia VIZIREANU

Semnătura decanului

Prof.dr.ing. Gabriela Bahrim