

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

**CATALOG OFERTE
CONSULTANȚĂ, EXPERTIZE, SERVICII**

Denumire ofertă	Pagina
Analize de calitate a apei din ecosistemele acvatice naturale și antropice (heleștee, iazuri, baraje)	2
Analize biochimice	4
Cuantificarea de metale grele din apă, sol, probe biologice	5
Analize ihtiopatologice	6
Servicii de diagnoză și control al patologiilor din acvacultura de heleșteu	7
Servicii de cercetare și de dezvoltare experimentală - Studii privind dinamica populațiilor piscicole din apele naturale	8
Servicii de cercetare și de dezvoltare experimentală - Studii privind evaluarea stării ecosistemelor acvatice, evaluarea dinamicii nutrienților și a biocenozelor (plancton, bentos, macrofite)	9
Studii privind managementul exploatării durabile a resurselor piscicole - Studii pedologice	10

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Analize de calitate a apei din ecosistemele acvatice naturale și antropice (heleștee, iazuri, baraje)	
Descriere / Tarif estimativ:	Analize, determinări, verificări	Cost per analiză
	Determinarea turbidității	15,00 lei
	Determinarea pH / Cost per analiză	20,00 lei
	Determinarea conductivității electrice	15,00 lei
	Determinarea CBO5	40,00 lei
	Determinarea acidității	20,00 lei
	Determinarea alcalinității	20,00 lei
	Determinarea conținutului de cloruri	20,00 lei
	Determinarea clorului residual	25,00 lei
	Determinarea conținutului de nitriți	35,00 lei
	Determinarea conținutului de azotați	45,00 lei
	Determinarea conținutului de amoniu	40,00 lei
	Determinarea conținutului de azot	70,00 lei
	Determinarea azotului total prin mineralizare	50,00 lei
	Determinarea compușilor cu fosfor	40,00 lei
	Determinarea conținutului de fier	40,00 lei
	Determinarea conținutului de mangan	40,00 lei
	Determinarea sumei de calciu și magneziu	45,00 lei
	Determinarea durtății	45,00 lei
	Determinarea conținutului de sulfati	45,00 lei
Determinarea CCO-Cr	70,00 lei	
Determinarea rezidului fix	55,00 lei	
Determinarea culorii apei	15,00 lei	

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Responsabil:	Dr. ing. Săndița Plăcintă Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru Stație pilot „Sistem Recirculant de Acvacultură”
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, etajul 1, 800149 Galați, România Email: sandita.placinta@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Analize biochimice	
Descriere / Tarif estimativ:	Analize, determinări, verificări	Cost per analiză
	Determinarea carbonului total TC	35,00 lei
	Determinarea carbonului anorganic IC	40,00 lei
	Determinarea umidității produselor alimentare	25,00 lei
	Determinarea conținutului de azot (proteine)	55,00 lei
	Determinarea cenușii totale	45,00 lei
	Deteminarea grăsimii	45,00 - 55,00 lei, în funcție de metodă
	Determinarea fibrei brute	50,00 lei
	Determinarea valorii energetice a produselor alimentare prin calorimetrie directă	45,00 lei
Responsabil:	Dr. ing. Mirela Crețu Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru Stație pilot „Sistem Recirculant de Acvacultură”	
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, etajul 1, 800149 Galați, România Email: mirela.cretu@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165	

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Cuantificarea de metale grele din apă, sol, probe biologice
Descriere / Tarif estimativ:	Analize, determinări, verificări: <ul style="list-style-type: none">- Metale grele din apă (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăra ;- Metale grele din probe solide (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA flacăra ;- Metale grele totale din apă (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit ;- Metale grele dizolvate din probe solide (Pb, Cd, Cr, Mn, Fe etc.) - metoda SAA cuptor grafit ;- Metale alcaline/alcalino-pamantoase (Na, K, Ca, Mg) - metoda SAA flacăra;- Metale grele (Hg) - metoda SAA cu sistem generator de hidruri.
Tarif estimativ:	60,00 – 100,00 lei/probă, în funcție de analiză
Responsabil:	Dr. ing. Alina Antache Facultatea de Stiința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru Stație pilot „Sistem Recirculant de Acvacultură”
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, etajul 1, 800149 Galați, România Email: alina.antache@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Servicii de diagnoză și control al patologiilor din acvacultura de heleșteu
Descriere / Tarif estimativ:	- Diagnoză prin analize microbiologice, parazitologice și de biochimia sângelui ; - Elaborare scheme de tratament; - Servicii de monitorizare a stării sanitare a biomasei de cultură în fermele piscicole.
Tarif estimativ:	Variabil, în funcție de complexitatea serviciilor solicitate
Responsabil:	Conf. dr. ing. Angelica Docan, conf. dr. ing. Iulia Grecu Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru Stație pilot „Sistem Recirculant de Acvacultură”
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, etajul 1, 800149 Galați, România Email: adocan@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Servicii de cercetare și de dezvoltare experimentală - Studii privind dinamica populațiilor piscicole din apele naturale
Descriere / Tarif estimativ:	<ul style="list-style-type: none">- Evaluarea stării ecosistemelor în punct de vedere structural și funcțional, aprecierea biodiversității ecosistemelor acvatice, studii de dinamică populațiilor piscicole;- Estimarea diversității și stării structural - funcționale a ihtiofaunei în ecosistemele acvatice;- Investigații biologice și evaluarea stării de conservare a ihtiofaunei.
Tarif estimativ:	250 lei/oră
Responsabil:	Ș. I. dr. ing. Daniela Ibănescu Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru Stație pilot „Sistem Recirculant de Acvacultură”
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, etajul 1, 800149 Galați, România Email: daniela.gheorghe@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Servicii de cercetare și de dezvoltare experimentală - Studii privind evaluarea stării ecosistemelor acvatice, evaluarea dinamicii nutrienților și a biocenozelor (plancton, bentos, macrofite)	
Descriere / Tarif estimativ:	Analize, determinări, verificări	Cost
	Determinarea clorofilei	25,00 lei/analiză
	Analiza calitativa a fitoplanctonului	15,00 lei/probă
	Analiza calitativa a zooplanctonului	15,00 lei/probă
	Analiza calitativa a macronevertebratelor	15,00 lei/probă
	Analiza calitativa a macrofitelor	15,00 lei/probă
	Analiza cantitativa a fitoplanctonului	15,00 lei/probă
	Analiza cantitativa a zooplanctonului	15,00 lei/probă
	Analiza cantitativa a macronevertebratelor / Cost per proba	15,00 lei/probă
	Analiza cantitativa a macrofitelor	15,00 lei/probă
Estimarea starii ecologice a ecosistemelor acvatice (prelevare probe, estimare indicatori biologici)	150,00 lei/oră	
Responsabil:	Ș. I. dr. ing. Adina Popescu Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru Stație pilot „Sistem Recirculant de Acvacultură”	
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, etajul 1, 800149 Galați, România Email: adina.popescu@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165	

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Studii privind managementul exploatării durabile a resurselor piscicole
Descriere / Tarif estimativ:	- Estimarea stocurilor speciilor exploatabile și stabilirea capturii totale admisibile (TAC); - Elaborarea strategiei de management integrat al activităților de pescuit și valorificare a peștelui în scopul exploatării durabile
Tarif estimativ:	Negociabil, în funcție de amploarea studiilor solicitate
Responsabil:	Prof. dr. ing. Andrei Ciolac Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, Camera Q25, 800149 Galați, România Email: andrei.ciolac@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165

**CENTRUL DE CERCETARE
ECOLOGIA SI EXPLOATAREA BIORESURSELOR ACVATICE
(EEBA)**

Denumire ofertă:	Servicii de cercetare și de dezvoltare experimentală - Studii pedologice	
Descriere / Tarif estimativ:	Studii, servicii laborator	Cost
	Studii pedologice pentru fundamentarea proiectelor de amenajări piscicole	Preț la cerere
	Determinarea texturii solului	50,00 lei/probă
	Determinarea conținutului de materie organică (humus sau carbon total)	27,00 lei/probă
	Determinarea conținutului de N, P, K	40,00 lei/probă
	Determinarea conținutului de carbonați	45,00 lei/probă
	Determinarea reacției solului	8,00 lei/probă
Responsabil:	Prof. dr. ing. Maria Contoman Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor Departamentul de Acvacultură, Știința Mediului și Cadastru Stație pilot „Sistem Recirculant de Acvacultură”	
Date de contact:	Str. Dr. Carnabel, nr. 63-65, Corp Q, etajul 1, 800149 Galați, România Email: mcontoman@ugal.ro Telefon: 0336130277 Fax. 0236460165	