

FIȘA DISCIPLINEI

Sistematica vertebratelor 2024_2025

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI- CENTRUL UNIVERSITAR PITEȘTI
1.2	Facultatea	de Științe, Educație Fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Științe ale Naturii
1.4	Domeniul de studii	Biologie
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Biologie / Licențiat în Biologie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei													Sistematica vertebratelor												
2.2 Titularul activităților de curs													Lect.univ.dr. TRUȚĂ ALINA - MIHAELA												
2.3 Titularul activităților de laborator													Lect.univ.dr. TRUȚĂ ALINA - MIHAELA												
2.4 Anul de studii			I			2.5 Semestrul			II			2.6 Tipul de evaluare			Examen			2.7 Regimul disciplinei			F/O				

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	seminar/laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	seminar/laborator	28
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								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								15
Tutoriat								
Examinări								19
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	69						
3.8	Total ore pe semestru	125						
3.9	Număr de credite	5						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	
4.2	De competențe	Competențe acumulate din domeniile: SISTEMATICA NEVERTEBRATELOR, CITOLOGIE, HISTOLOGIE, EMBRIOLOGIE

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector și ecran/ acces resurse electronice, internet
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala S124), echipamente și aparatură de laborator, Laptop, acces resurse electronice, internet

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> C2. Efectuează cercetări privind fauna C6. Asigură conservarea resurselor naturale C4. Explorarea sistemelor biologice C10. Efectuează cercetare de teren și utilizează echipamente specializate
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> CT1. Gândește holistic

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea de către studenți a cunoștințelor de bază privind: diversitatea și unitatea lumii vertebratelor; cunoașterea organizării și biologiei vertebratelor în strânsă legătură cu mediul de viață; stabilirea legăturilor filogenetice dintre unitățile taxonomice și înțelegerea mersului evoluției lor.
7.2 Obiectivele specifice	<p>La finalul cursului studentul trebuie să fie capabil:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să caracterizeze grupele de organisme studiate; - să precizeze caracterele generale ale claselor, ordinelor și genurilor studiate; - să identifice organismele studiate; - să încadreze organismele studiate; - să precizeze legăturile filogenetice dintre unitățile taxonomice studiate; - să indice direcțiile de evoluție ale acestora;

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.	INTRODUCERE - Obiectul Zoologiei vertebratelor. Istoricul cercetărilor, contribuția românească la studiul vertebratelor, legăturile cu alte discipline, importanța teoretică și practică a vertebratelor. CORDATELE – Caractere generale, clasificare. UROCHORDATA - Caractere generale. Morfologia externă, Organizația internă, Clasificarea Urocordatelor. Originea și evoluția urocordatelor.	2	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
2.	CEPHALOCHORDATA - Caractere generale. Morfologia externă, Organizația internă, Clasificare, Ecologie, Filogenie VERTEBRATA - Caractere generale. Tegumentul, Scheletul, Musculatura, Sistemul nervos, Organele de simț, Sistemul digestiv, Sistemul endocrin, Sistemul excretor, Sistemul reproducător, Dezvoltarea. Clasificarea vertebratelor.	2	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
3.	AGNATHA Clasa Cyclostomata . Caractere generale, Morfologia externă, Organizația internă, Clasificarea ciclostomilor. Originea și evoluția agnatelor. GNATHOSTOMATA . Clasa Chondrichthyes . Caractere generale, Morfologia externă. Organizația internă . Clasificarea peștilor cartilagiноși. Subclasa Selachii. Subclasa Bradyodonti	2	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
4.	Clasa Osteichthyes . Caractere generale, Morfologia externă, Organizația internă, Clasificarea peștilor osoși. Subclasa Actinopterygii . Supraordinul Chondrostei , Supraordinul Holostei . Supraordinul Teleostei Ord. Clupeiformes, Ord. Tetraodontiformes, Ord. Cypriniformes Ord. Anguilliformes, Ord. Belontiiformes, Ord. Gasterosteiformes, Ord. Syngnathiformes, Ord. Cyprinodontiformes, Ord. Mugiliformes, Ord. Gadiformes, Ord. Perciformes, Ord. Pleuronectiformes; Subclasa Brachiopterygii , Subclasa Dipnoi , Subclasa Crossopterygii , Originea și evoluția peștilor. Ecologia, migrația, Importanța economică a peștilor	6	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
5.	Clasa Amphibia . Caractere generale, Morfologia externă, Organizația internă, Clasificarea amfibienilor. Subclasa Stegocephalia, Subclasa Lissamphibia, Ord. Urodela, Ord. Gymnophiona, Ord. Anura, Originea și evoluția amfibienilor, Trecerea la mediul terestru. Biologia amfibienilor	2	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
6.	Clasa Reptilia . Caractere generale, Morfologia externă, Organizația internă. Clasificarea reptilelor. Subclasa Anapsida , Subclasa Parapsida , Subclasa Euriapsida , Subclasa Synapsida , Subclasa Diapsida , Originea și evoluția reptilelor. Biologia reptilelor.	2	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
7.	Clasa Aves . Caractere generale, Morfologia externă, Organizația internă, Clasificarea păsărilor. Subclasa Saururae; Subclasa Odontornithes ; Subclasa Ornithurae : Ord. Struthioniformes , Ord. Rheiformes, Ord. Casuariiformes, Ord. Apterygiformes, Ord. Sphenisciformes. Subclasa Ornithurae : Ord. Procellariiformes, Ord. Gaviiformes, Ord. Podicipediformes, Ord. Pelecaniformes, Ord. Falconiformes, Ord. Ciconiiformes, Ord. Phoenicopteriformes, Ord. Anseriformes, Ord. Gruiformes, Ord. Charadriiformes, Ord. Lariformes, Ord. Alciiformes, Ord. Columbiformes; Ord. Cuculiformes, Ord. Psittaciformes, Ord. Strigiformes, Ord. Caprimulgiformes, Ord. Apodiformes, Ord. Coraciiformes, Ord. Piciformes, Ord. Passeriformes, Originea și evoluția păsărilor, Biologia și importanța păsărilor	6	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
8.	Clasa Mammalia . Caractere generale, Morfologia externă, Organizația internă, Clasificarea mamiferelor. Subclasa Prototheria : Ord. Monotremata; Subclasa Theria : Ord. Marsupialia. Subclasa Theria : Ord. Edentata, Ord. Pholidota, Ord. Insectivora, Ord. Macroscelides. Ord. Scandentes, Ord. Dermoptera, Ord. Chiroptera, Ord. Lagomorpha, Ord. Rodentia, Ord. Primates, Ord. Carnivora, Ord. Cetacea, Ord. Sirenia, Ord. Proboscidea, Ord. Hyracoidea, Ord. Tubulidentata, Ord. Perissodactyla, Ord. Artiodactyla. Originea mamiferelor. Biologia mamiferelor. Importanța mamiferelor	6	Prelegere Dezbateri	Laptop, Videoproiector
Bibliografie BABALEAN, A., BĂLESCU C., 2011: Biologie animală (Zoologie- Note de Curs). Editura Sitech, Craiova, 2011 BĂLESCU, C., - Anatomia comparată a vertebratelor. Editura Universitaria, Craiova, 2013 CIOCĂRLAN, V., PURCIC, V. - Zoologia vertebratelor Clasa Amphibia (suport de curs) - Universitatea de Stat din Moldova, Facultatea de Biologie și Pedologie, Departamentul Biologie și Ecologie, Chișinău, CEP USM, 2022 GACHE, CARMEN – <i>Biologie animală</i> - Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2002 HARLEY, M., - "Zoology", (seventh edition) Ed. McGraw- Hill International Edition, 588 p. 2007 ION, I., GACHE, CARMEN, ION, C.TIN, VALENCIUC, N – <i>Zoologia vertebratelor</i> – Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2003 KOTPAL, R.L. - MODERN TEXT BOOK OF ZOOLOGY VERTEBRATES, PUBLISHED BY RAKESH KUMAR RASTOGI FOR RASTOGI PUBLICATIONS, 'GANGOTRI' SHIVAJI ROAD, Edition 2009-2010 LAL, S.S. - PRACTICAL ZOOLOGY VERTEBRATE, PUBLISHED BY RAKESH KUMAR RASTOGI FOR RASTOGI PUBLICATIONS, 'GANGOTRI' SHIVAJI ROAD, Revised Edition 2009-2010 LINZEY, D.W. : Vertebrate Biology, The McGraw–Hill Companies, 2003 MESTER, L.E., TESIO, C., STAIU A.C., CRACIUN N., - <i>Zoologia vertebratelor, Lucrari practice, partea I</i> , E.U.B., 1999. MIRON, I., MANUELA MIRON, - "Biologie animală", Ed. Performantica Iași, 193 p. 2007 MURARIU, D. – <i>Fauna României, Mammalia</i> , vol. XVI, fasc. 1, <i>Insectivora</i> – Editura Academiei Române, 2000 POPESCU, ALEXANDRINA, MURARIU, D. - <i>Fauna României, Mammalia</i> , vol. XVI, fasc. 2, <i>Rodentia</i> – Editura Academiei Române, 2001 TRUȚĂ, A. M. - <i>Suport de curs</i> (format electronic), 2023 VALENCIUC, N. - <i>Fauna României, Mammalia</i> , vol. XVI, fasc. 3, <i>Chiroptera</i> – Editura Academiei Române, 2002 *** (2015): Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România - Publicație realizată în cadrul Proiectului „Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România – Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca				
8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.	Materiale folosite la lucrările de laborator. Prepararea vertebratelor. Reguli care trebuie respectate în timpul lucrilor de laborator UROCHORDATA. Morfologie și sistematică	2	Descoperirea Explicația Descrierea	Material biologic conservat

2.	CEPHALOCORDATA. Morfologie și sistematică.	2	Descoperirea Explicația Descrierea	Material biologic conservat
3.	VERTEBRATA Clasa Cyclostomata . Morfologie și sistematică. Grupa Pisces . Morfologie externă, criterii de sistematică. Studiul scheletului la pești Clasa Chondrichthyes . Morfologie și sistematică Clasa Osteichthyes . Morfologie și sistematică, Ord. Acipenseriformes. Ord. Clupeiforme, Ord. Cypriniforme, Ord. Anguilliformes, Ord. Beloniformes, Ord. Gasterosteiformes, Ord. Syngnathiformes, Ord. Cyprinodontiformes, Ord. Mugiliformes, Ord. Gadiformes, Ord. Perciformes, Ord. Pleuronectiformes.	8	Descoperirea Explicația Descrierea	Material biologic conservat Truse de disecție Lupă binoculară
4.	Clasa AMPHIBIA , Ord. Urodela. Morfologie și sistematică. Ord. Anura. Morfologie și sistematică	2	Descoperirea Explicația Descrierea	Material biologic conservat Truse de disecție Lupă binoculară
5.	Clasa REPTILIA . Morfologia externă. Scheletul la reptile. Ord. Chelonieni, Familia Emyridae, Familia Testudinidae, Ord. Squamata, Subord. Lacertilia, Ord. Squamata, Subord. Ophidia	2	Descoperirea Explicația Descrierea	Material biologic conservat
6.	Clasa AVES – Morfologia externă și penajul păsărilor. Scheletul păsărilor. Ord. Gaviiformes, Ord. Podicipediformes, Ord. Pelecaniformes, Ord. Ciconiiformes, Ord. Anseriformes, Ord. Falconiformes, Ord. Galliformes, Ord. Gruiformes, Ord. Caradriiformes, Ord. Raliforme, Ord. Lariforme, Ord. Columbiforme, Ord. Cuculiformes, Ord. Strigiformes, Ord. Caprimulgiformes, Ord. Apodiforme, Ord. Coraciiformes, Ord. Piciformes, Ord. Passeriformes	6	Descoperirea Explicația Descrierea	Material biologic conservat Lupă binoculară
7.	Clasa MAMMALIA , Morfologie externă și caractere generale, Ord. Lagomorpha, Ord Rodentia, Ord Chiroptera, Ord Insectivora, Ord. Carnivora, Ord Artiodactyla, Ord Cetacea, Ord. Perissodactyla, Ord. Proboscidea, Ord Pinnipedia	4	Descoperirea Explicația Descrierea	Material biologic conservat
8.	Evaluarea noțiunilor însușite	2		
Bibliografie *** (2015): Ghid sintetic de monitorizare a speciilor comunitare de pești din România - Publicație realizată în cadrul Proiectului „Monitorizarea stării de conservare a speciilor și habitatelor din România – Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca BABALEAN, A., BĂLESCU C., 2011: Biologie animală (Zoologie- Note de curs). Editura Sitech, Craiova, 2011 BĂLESCU, C., - Anatomia comparată a vertebratelor. Editura Universitaria, Craiova, 2013 CIOCĂRLAN, V., PURCIC, V. - Zoologia vertebratelor Clasa Amphibia (suport de curs) - Universitatea de Stat din Moldova, Facultatea de Biologie și Pedologie, Departamentul Biologie și Ecologie, Chișinău, CEP USM, 2022 GACHE, CARMEN – <i>Biologie animală</i> - Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2002 HARLEY, M., - "Zoology", (seventh edition) Ed. McGraw- Hill International Edition, 588 p. 2007 ION, I., GACHE, CARMEN, ION, C.TIN, VALENCIUC, N – <i>Zoologia vertebratelor</i> – Editura Universității „Al. I. Cuza” Iași, 2003 KOTPAL, R.L. - MODERN TEXT BOOK OF ZOOLOGY VERTEBRATES, PUBLISHED BY RAKESH KUMAR RASTOGI FOR RASTOGI PUBLICATIONS, 'GANGOTRI' SHIVAJI ROAD, Edition 2009-2010 LAL, S.S. - PRACTICAL ZOOLOGY VERTEBRATE, PUBLISHED BY RAKESH KUMAR RASTOGI FOR RASTOGI PUBLICATIONS, 'GANGOTRI' SHIVAJI ROAD, Revised Edition 2009-2010 LINZEY, D.W. : Vertebrate Biology, The McGraw–Hill Companies, 2003 MESTER, L.E., TESIO, C., STAIU A.C., CRACIUN N., - <i>Zoologia vertebratelor, Lucrari practice, partea I</i> , E.U.B., 1999. MIRON, I., MANUELA MIRON, - "Biologie animală", Ed. Performantica Iași, 193 p. 2007 MURARIU, D. – <i>Fauna României, Mammalia, vol. XVI, fasc. 1, Insectivora</i> – Editura Academiei Române, 2000 POPESCU, ALEXANDRINA, MURARIU, D. - <i>Fauna României, Mammalia, vol. XVI, fasc. 2, Rodentia</i> – Editura Academiei Române, 2001 SVENSSON, L., MULLARNEY, K. & ZETTERSTROM, D., – Ghid pentru identificarea păsărilor din Europa și zona mediteraneeană, ediția a II-a, Societatea Ornitologică Română (SOR), București, 2017 TRUȚĂ, A. M. - Fișe de laborator (distribuite fiecărui student), 2023 VALENCIUC, N. - <i>Fauna României, Mammalia, vol. XVI, fasc. 3, Chiroptera</i> – Editura Academiei Române, 2002				

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

Cunoștințele transmise studenților sunt în permanență coroborate cu cele din domeniile în care absolvenții pot să se angajeze. Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca: Biolog - 213114; Consilier biolog - 213101; Expert biolog - 213102; Inspector de specialitate biolog - 213103; Profesor în învățământul gimnazial - 233002

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Punctaj
10.4 Curs	Verificare periodică Evaluare finală	Test scris Test scris	30 40
10.5 Seminar/ Laborator	Evaluarea activității curente din timpul semestrului, evaluarea noțiunilor însușite	Evaluare continuă, test final, probă practică	30
10.6 Standard minim de performanță	Obținerea a 50 puncte.		

Data completării
30.09.2024

Titular de curs,
Lector univ. dr. ALINA TRUȚĂ

Titular de seminar / laborator,
Lector univ. dr. ALINA TRUȚĂ

Data aprobării în Consiliul departamentului, Director de departament,
30.09.2024 (prestator)

Conf. univ. dr. CRISTINA LILIANA SOARE Conf. univ. dr. CRISTINA LILIANA SOARE

Director de departament,
(beneficiar),