

## FIȘA DISCIPLINEI

### *Histologie și embriologie vegetală și animală 2020-2021*

#### 1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Științe, Educație fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Științe ale Naturii
1.4	Domeniul de studii	Știința mediului
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Ecologie și protecția mediului/ Licențiat

#### 2. Date despre disciplină

2.1		Denumirea disciplinei		<b>Histologie și embriologie vegetală și animală</b>											
2.2		Titularul activităților de curs		Conf.univ.dr. Liliana Cristina Soare, Conf. univ. dr. Păunescu Alina											
2.3		Titularul activităților de laborator		Lect. univ. dr. Mihăescu Cristina, ACS. dr. Drăghiceanu Oana Alexandra											
2.4		Anul de studii	I	2.5		Semestrul	II	2.6		Tipul de evaluare	Examen	2.7		Regimul disciplinei	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								40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								10
Tutoriat								4
Examinări								5
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	Parcursul cursului de Citologie vegetală și animală.
4.2	De competențe	Competențe acumulate pe timpul parcurgerii cursurilor de Citologie vegetală și animală.

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

5.1	De desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu videoproiector, retroproiector, ecran, tablă
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala S123, S125), echipamente și aparatură de laborator, calculator, internet

#### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C2.Utilizarea conexiunilor logice cu alte domenii științifice fundamentale conexe. C3.Utilizarea metodelor, instrumentelor, aparaturii și tehnologiilor pentru activități de măsurare și monitorizare. C4.Identificarea alternativelor optime în vederea caracterizării ecologice corespunzătoare a factorilor de mediu și elaborarea de măsuri privind protejarea acestora . C6.Analiza și comunicarea datelor cu caracter științific.
Competențe transversale	CT2.Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse paliere tehnice. CT3.Documentarea în limba română și cel puțin într-o limbă străină, pentru dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă și adaptarea eficientă la noile descoperiri științifice.

#### 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina are ca obiectiv general dezvoltarea de competențe în domeniul histologiei și a embriologiei vegetale și animale.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Să identifice principalele noțiuni, concepte și legități specifice histologiei și embriologiei vegetale și animale</li> <li>- Să interpreteze informațiile științifice de specialitate din perspectiva principiilor de organizare și funcționare țesuturilor</li> <li>- Să evalueze critic interpretarea informațiilor științifice din perspectiva principiilor de</li> </ul>

	<p>organizare și funcționare a țesuturilor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Să identifice conceptele, metodele, tehnicile, procedeele uzuale de observare și investigare a țesuturilor</li> <li>- Să deceleze, prin studii macro- și microscopice țesuturile vegetale și animale, mecanismele dezvoltării embrionare la cordate și embriogeneza la cormofite.</li> </ul>
--	--

## 8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite	Nr. ore
1	<b>I. Histologie animală</b> <b>Țesuturi</b> – origine, structură, caractere morfo-funcționale. Țesuturi epiteliale. Caracteristicile țesuturilor epiteliale. Clasificarea țesuturilor epiteliale: epitelii de acoperire, epitelii glandulare, epitelii senzoriale	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector	2
2	<b>Țesuturile conjunctive.</b> Histogeneza țesuturilor conjunctive. Componentele țesutului conjunctiv. Tipuri de țesuturi conjunctive. Țesuturi conjunctive propriu zise. Țesuturi conjunctive cu funcții speciale.	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector	2
3	<b>Sângele.</b> Eritrocitele. Leucocitele: leucocite granulare, leucocite agranulare. Trombocitele – plachetele sangvine	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector	2
4	<b>Țesuturile musculare.</b> Histogeneza țesuturilor musculare. Țesutul muscular neted; Țesutul muscular striat; Țesutul muscular miocardic; Țesutul nodal.	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector	2
5	<b>Țesutul nervos.</b> Histogeneza țesutului nervos. Structura neuronului: corpul celular – pericarionul; prelungirile neuronului; dendritele, axonul; sinapsele: sinapse de transmisie chimică, sinapsele de transmisie electrică, sinapse de transmisie electrică și chimică	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector	2
6	<b>II. Embriologia cordatelor</b> Caractere generale ale dezvoltării embrionare la cordate. Evoluția foietelor embrionare. Dezvoltarea embrionară la cefalocordate. Dezvoltarea embrionară la urocordate. Dezvoltarea embrionară la vertebrate. Dezvoltarea embrionară la amfibieni. Dezvoltarea embrionară la pești. Dezvoltarea embrionară la sauropside: gastrularea la reptile, gastrularea la păsări, anexele embrionare la sauropside. Dezvoltarea embrionară la mamifere: anexele embrionare la mamifere. Dezvoltarea embrionară la om	Prelegere Dezbateri	Computer, video-proiector, retroproiector	4
7	<b>III. Histologie vegetală</b> Țesuturile meristematice: promeristeme, meristeme primare și secundare	Prelegere, expunere cu material suport exemplificare, descriere, conversația euristică	Computer, video-proiector, retroproiector	2
8	Țesuturile protectoare (apărătoare): de origine primară: epiderma și formațiunile sale (peri tectori și stomate), exoderma, endoderma, rizoderma, Țesutul caliptral; de origine secundară: suberul și ritidomul.		Computer, video-proiector, retroproiector	2
9	Țesuturile trofice (fundamentale, parenchimuri): asimilator, de depozitare a materiilor de rezervă, de depozitare a apei (acvifere), de depozitare pentru aer (aerifere), de absorbție.		Computer, video-proiector, retroproiector	3
10	Țesuturile mecanice: colenchimul, sclerenchimul.		Computer, video-proiector, retroproiector	1
11	Țesuturile conducătoare: Țesutul conducător lemnos, Țesutul conducător liberian.		Computer, video-proiector, retroproiector	2
12	Celule și țesuturi secretoare și excretoare: celule secretoare externe, țesuturi secretoare care își varsă produsul în spațiile intercelulare, celule și țesuturi care își depun produsele intracelular.		Computer, video-proiector, retroproiector	2
13	<b>IV. Embriologie vegetală</b>		Computer, video-	2

	Embriogeneza la cormofite.		proiector, retroproiector	
<p><b>Bibliografie</b>  Bareliuc L., Neagu N., 1977. <i>Embriologie Umană</i>, Ed. Medicală, București.  Crișan C., 1957. <i>Histologie</i>, vol. I, Ed. Medicală, București.  Ionescu-Varo M., Dumitriu Gh., Deliu C., 1981. <i>Biologie Celulară</i>, Ed. Didactică și Pedagogică, București.  Manolache V., 1990. <i>Histologie și Embriologie Animală</i>, Univ. București, Fac. de Biologie.  Meșter R., 1979. <i>Biologie Celulară, partea I</i>, Univ. București, Fac. de Biologie.  Paunescu Alina, 2020. <i>Histoembriologie animala – note de curs</i>  Roșca D.I., 1969. <i>Probleme de Zoofiziologie Celulară</i>, Ed. Academiei R.S.R., București.  Steopoe I., 1976. <i>Citologie, Histologie, Embriologie</i>, Ed. Didactică și Pedagogică, București.  Zărnescu O., 2012. <i>Histologie animală generală</i>. Editura Universității din București.  Ivanovici Nicoleta, 2010. <i>Citohistologie și morfoanatomia organelor vegetative</i>, Ed. Mirton, Timișoara.  Nabors M.W. 2008. <i>Biologie végétale. Structures, fonctionnement, écologie et biotechnologies</i>. Pearson. Education France.  Sârbu A., Smarandache D., Pascale G., 2014. <i>Aspecte de citologie și histologie vegetală</i>. Editura Ceres, București.  Toma C., Gostin Irina, 2000. <i>Histologie vegetală</i>. Editura Junimea, Iași.  Soare L.C., 2011. <i>Embriogeneza zigotică și somatică la unele pteridofite</i>, Editura Universitatii din Pitesti.  Soare L.C. (coord). <i>Conservarea diversitatii pteridofitelor din Valea Valsanului</i>, Editura Universitatii din Pitesti  Soare Liliana Cristina. Suport de curs (format printat si electronic transmis studenților), 2020.</p>				
<b>8.2. Aplicații – Seminar / Laborator</b>		<b>Metode de predare</b>	<b>Observații Resurse folosite</b>	<b>Nr. ore</b>
1	<b>Țesutul epitelial</b> Țesuturile epiteliale de acoperire - epiteliile unistratificate (simple) - epitelii simplu pavimentos – endoteliu - epitelii simplu cubic – tubii nefronului - epitelii simplu cilindric – intestin (secțiune în rinichi, stomac, intestin) - epitelii stratificat pavimentos cheratinizat (epiderma) - epitelii stratificat pavimentos necheratinizat (mucoasa bucală, esofagiană) - epitelii pseudostratificat în trahee	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Secțiuni histologice Planșe	2
2	Țesuturile epiteliale glandulare - epitelii glandular exocrine (glande tubuloase – glande sudoripare; glande acinoase – sebacee – holocrine; glande tubuloacinoase – glande salivare) - epitelii glandular endocrin cu studiul foliculilor tiroidieni și secțiune în glandele suprarenale <b>Țesutul epitelial senzorial</b> - epitelii vestibular din urechea internă - mugurii gustative	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Secțiuni histologice Planșe	2
3	<b>Țesutul conjunctiv</b> Țesuturi conjunctive moi: țesutul conjunctiv gelatinos (cordon ombilical), țesutul conjunctiv reticulat (ganglioni limfatici, splina), țesutul conjunctiv adipos (pancreas) Țesutul conjunctiv semidur – cartilagos (trahee șoarece) Țesutul conjunctiv dur – osos (os lung de mamifer): osificarea de membrană – desmală, osificarea de cartilaj – encondrală	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Secțiuni histologice Planșe	2
4	<b>Sângele - elementele figurate – frotiu de sânge examinat cu imersie</b> - plasma sanguină	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Secțiuni histologice Planșe	2
5	<b>Țesuturile musculare</b> - țesutul muscular neted (secțiune în stomac) - țesutul muscular striat scheletic (secțiune în limba de cobai) - țesutul muscular cardiac: miocardul adult; miocardul embrionar (secțiune în peretele inimii de cobai)	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Secțiuni histologice Planșe	2

6	<p>Țesutul nervos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- structura neuronului – neuronul multipolar motor din coarnele anterioare ale măduvei spinării</li> <li>- tipuri de neuroni – piramidali, stelați, fusiformi (măduva spinării, creierul, scoarța cerebrală)</li> <li>- structura unui nerv (nerv sciatic de mamifer)</li> </ul>	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Secțiuni histologice Planșe	2
7	<p>Dezvoltarea embrionară la cordate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- segmentarea oului și gastrularea la cefalocordate (<i>Branchiostoma lanceolatum</i>)</li> <li>- dezvoltarea embrionară la amfibieni (celoblastula, gastrula, neurula la broască)</li> <li>- dezvoltarea embrionară la pești (discoblastula la crap); la păsări (formarea jgheabului neural; secțiune prin embrion de găină)</li> <li>- dezvoltarea embrionară la mamifere (secțiune în embrion de <i>Sus scrofa</i>, în embrion de șoarece și embrion uman)</li> </ul>	Exercițiul Studiul de caz Lucrul în grup	Computer Secțiuni histologice Planșe	2
8	<p><b>Țesuturi protectoare de origine primară</b> Epiderma și stomatele de pe fața inferioară a frunzei de varză (<i>Brassica oleracea</i>). Epiderma și stomatele de pe fața inferioară a frunzei de porumb (<i>Zea mays</i>). Perii tectori pluricelulari stelați de la salcia mirositoare (<i>Elaeagnus angustifolia</i>).</p> <p><b>Țesuturi protectoare de origine secundară</b> Suberul și parenchimul de depozitare de la tuberculul de cartof (<i>Solanum tuberosum</i>).</p>	Descriere și exemplificare Expunere cu material suport Învățarea asistată de calculator	Calculator Materiale vegetale Instrumente, sticlărie, reactivi și coloranți specifici, Preparate microscopice Microscopie	2
9	<p><b>Țesuturi trofice</b> Parenchimul asimilator (clorenchimul) și acvifer din frunza de <i>Peperomia</i> sp. Parenchimul aerifer (aerenchimul) din tulpina de pipirig (<i>Juncus effusus</i>). Parenchimul aerifer (canalele aerifere) din pețiolul frunzei de nufăr alb (<i>Nymphaea alba</i>).</p>	Descriere și exemplificare Expunere cu material suport Învățarea asistată de calculator	Calculator Materiale vegetale Instrumente, sticlărie, reactivi și coloranți specifici, Preparate microscopice Microscopie	2
10	<p><b>Țesuturi mecanice</b> Colenchimul angular și sclerenchimul din tulpina de dovleac (<i>Cucurbita pepo</i>). Colenchimul tabular din tulpina de soc (<i>Sambucus nigra</i>). Sclerenchimul scleros: sclerocitele din fructul de păr (<i>Pyrus</i> sp.). Fibrele sclerenchimice din tulpina de in (<i>Linum usitatissimum</i>).</p>	Descriere și exemplificare Expunere cu material suport Învățarea asistată de calculator	Calculator Materiale vegetale Instrumente, sticlărie, reactivi și coloranți specifici, Preparate microscopice Microscopie	2
11	<p><b>Țesuturi conducătoare:</b> Traheidele cu punctuațiuni areolate din lemnul secundar al unei ramuri de pin (<i>Pinus</i> sp.). Țesutul conducător lemnos și liberian din tulpina de dovleac (<i>Cucurbita pepo</i>).</p>	Descriere și exemplificare Expunere cu material suport Învățarea asistată de calculator	Calculator Materiale vegetale Instrumente, sticlărie, reactivi și coloranți specifici, Preparate microscopice Microscopie	2
12	<p><b>Țesuturi secretoare și excretoare:</b> Perii glandulari de pe frunza de mușcată (<i>Pelargonium zonale</i>). Perii glandulari de pe bracteele inflorescenței feminine de hamei (<i>Humulus lupulus</i>). Hidatodele traheideice de pe frunza de <i>Impatiens sultanii</i>. Cavitățile secretoare din pericarpul fructului de citrice (<i>Citrus</i> sp.).</p>	Descriere și exemplificare Expunere cu material suport Învățarea asistată de calculator	Calculator Materiale vegetale Instrumente, sticlărie, reactivi și coloranți specifici, Preparate microscopice Microscopie	2
13	<p><b>Embriogeneza la cormofite</b></p>	Descriere și exemplificare Expunere cu material suport Învățarea asistată de calculator	Calculator Materiale vegetale Instrumente, sticlărie, reactivi și coloranți specifici, Preparate microscopice Microscopie	4
<p><b>Bibliografie</b>  Drăghici O., Păunescu Alina, Ponopal Cristina, 2005. <i>Histologie și Embriologie Animală - Lucrări Practice</i>, Ed. Universității din Pitești.  Paunescu A. 2020. <i>Platforma lucrări practice</i>  Sârbu A., Smarandache D., Pascale G., 2014. Aspecte de citologie și histologie vegetală. Editura Ceres, București.  Soare Liliana Cristina, Drăghici Bibica, 2002. Morfologia și anatomia plantelor. Lucrări practice. Ed. Pământul, Pitești;  Soare L.C., 2011. Embriogeneza zigotică și somatică la unele pteridofite, Editura Universității din Pitești.  Soare Liliana Cristina. 2020. Lucrări practice (format printat și electronic).</p>				

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

Competențele dobândite la această disciplină permit absolvenților să lucreze în laboratoarele de profil ce asigură asistență veterinară și diagnostic sanitar-veterinar.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Evaluare pe parcurs	Evaluare periodică	Test scris	40
10.5 Curs	Evaluare finală	Test scris	40
10.6 Seminar/ Laborator	Evaluarea activității de laborator	Proba practică	20
10.7 Standard minim de performanță	Pentru a obține nota 5 studentul trebuie să recunoască la microscop 2 țesuturi animale și 2 vegetale, să cunoască caracteristicile a 2 țesuturi vegetale și a 2 țesuturi animale.		

Data completării 28.09.2020

Titular de curs  
Conf.univ.dr. Liliana Cristina Soare  
Conf. univ. dr. Păunescu Alina

Titular de seminar / laborator  
Lect. univ. dr. Mihăescu Cristina,  
ACS. dr. Drăghiceanu Oana Alexandra

Data aprobării în Consiliul departamentului,  
30.09.2020

Director de departament,  
(prestator)  
Conf. univ. dr. Liliana Cristina Soare

Director de departament,  
(beneficiar),  
Conf. univ. dr. Liliana Cristina Soare