



ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE HORTICULTURĂ



Str. A.I.Cuza, nr.13, cod 200585, CRAIOVA, DOLJ, România Tel.: 0251/414541, Fax: 0251/414541; e-mail:
fh_secretariat@yahoo.com

TEMATICA PENTRU LICENȚĂ
SPECIALIZAREA: BIOLOGIE

2025

Sistematică

1. Diversitatea lumii vii: clasificarea și caracterizarea generală a celor 5 regnuri: mediul și modul de viață. Morfologia, tipul de locomotie, de nutriție, de respirație, de reproducere (fără cicluri evolutive), importanța și exemple reprezentative. Caracterizarea generală este obligatorie pentru unitățile sistematice: regn, încrengătură, clasă.

Bibliografie

- Anastasiu Paulina. 2008.** *Taxonomie vegetală*. Edit. Univ. din București. 276 pag.
- Bălescu Carmen. 2004.** *Zoologia vertebratelor. Curs universitar*. Edit. Sitech. 309 pag. Craiova.
- Busuioc Gabriela, Răduțoiu D. 2010.** *Botanica și fiziologia plantelor*. 374 pag. Edit. Sitech, Craiova.
- Costache I. & Răduțoiu D. 2010.** Cum a fost și este clasificată lumea vie? Care sunt Plante?. GENESIS. Publicație de Biologie. Nr. 17: 8-12. Editura Arves, Craiova.
- Popescu Gh. 2002.** Unele aspecte ale evoluției și clasificării lumii vii. *Analele Univ. din Craiova. Volum Omagial*: 11-50. Craiova.
- Popescu Gh. 2009.** *Introducere în botanică filogenetică*. Edit. Sitech. 760 pag.
- Ștefan N. & Oprea A. 2007.** *Botanică sistematică*. 2007. Edit Univ. A.I.Cuza, Iași. 552 pag.

Citologie

2. Celula procariotă și eucariotă
3. Diviziunea celulară (diviziunea directă, diviziunea cariochinetica – mitoză, meioză).

Bibliografie

- Toma C., Niță M. 1995.** *Celula vegetală*, Ed. Universității Al. I. Cuza, Iași.
- Manolache V., Zărnescu O. 1993.** *Citologie, histologie animală*, Ed. Univ. București.

Histologie

4. Țesuturi vegetale și animale.

Bibliografie

- Babalean Anda 2005.** *Histologie-Embriologie animală comparată*. Edit. Sitech. Craiova.
- Busuioc Gabriela & Răduțoiu D. 2010.** *Botanica și Fiziologia plantelor*. 384 pag. Edit. Sitech. Craiova.
- Costache I. 2009.** *Botanica. Vol. 1*. 337 pag. Edit. Scrisul Românesc. Craiova.
- Deliu C. 1999.** *Morfologia și anatomia plantelor*, Ed. Presa Universitară Clujeană.
- Manolache V., Zărnescu O. 1993.** *Citologie, histologie animală*, Ed. Univ. București.

Mogoanță L. & al. 2004. *Histologie medicala*. Edit. AIUS. Craiova.

Șerbănescu-Jitariu G., Toma C. 1980. *Morfologia și anatomia plantelor*, EDP, București.

Toma C. & Gostin Irina. 2000. *Histologie vegetală*. 214 pag. Edit. Junimea. Iași.

Biologie vegetală și animală

5. Segmentul receptor al analizatorilor la vertebrate.
6. Sisteme de organe implicate în realizarea funcțiilor de nutriție la vertebrate
7. Nutriția autotrofă și heterotrofă
8. Respirația anaerobă și aerobă.
9. Reproducerea la gimnosperme și angiosperme.
10. Mediul intern și circulația sângelui.
11. Sistemul endocrin.
12. Biologia nevertebratelor, Sistemica nevertebratelor – Porifera, Cnidaria, Platyhelminthes, Mollusca, Cycloneuralia, Gnathifera, Kamptozoa, Cyclophora, Lophophorata, Echinodermata.

Bibliografie

Babalean Anda Felicia – Suportul de curs

Bălescu Carmen Daniela. 2013. *Anatomia comparată a vertebratelor*. Edit. Universitaria, 377 pag. Craiova.

Boldor O., Trifu M., Raianu O. 1981. *Fiziologia plantelor*, Edit. Did. Ped., București,

Bușe Luminița. 2009. *Fiziologie vegetală*. Edit. Sitech. Craiova.

Firă V., Năstăsescu M. – 1977 – *Zoologia nevertebratelor*, EDP

Groza P. 1991. *Fiziologie umană*, Edit. Medicală București.

Haulică I. 1989. *Fiziologie umană*. Edit. Medicală, București.

Hefco V. P. 1997. *Fiziologia animalelor și a omului*. Edit. Did. Ped., București.

Mișcalencu D., Mailat F. 1982. *Anatomia comparată a vertebratelor*. Edit. Did. Ped., București.

Năstăsescu Gh. & Ungureanu L. 1998. *Fiziologia animalelor. Curs universitar*, vol I, Edit. Sitech, Craiova.

Năstăsescu Gh. & Ungureanu L. 1999. *Fiziologia animalelor. Curs universitar*, vol II, Edit. Sitech, Craiova.

Nicolae I. 2008. *Fiziologia plantelor*. Edit. Sitech Craiova.

Polescu Lucia, Atanasiu L. 1988. *Fotosinteza sau cum transformă plantele lumina soarelui* Albatros București.

Radu V., Radu V. Gh. – 1967, 1972 – *Zoologia nevertebratelor* – vol. I, vol. II

Ruppert E.E., Fox R. S., Barnes R. D. – 2004 – *Invertebrate Zoology*

Sorescu Constantina. 1993. *Anatomia comparată a vertebratelor*, Edit. Oltenia, Craiova.

Strungaru Gr., Pop M., Hefco V. 1983. *Fiziologia animală*. Edit. Did. Ped., București.

Șerbănescu-Jitariu G., Toma C. 1980. *Morfologia și anatomia plantelor*, Edit. Did. Ped., București.

Voica C. 1982, 1983. *Fiziologie vegetală*, vol. I, II, Edit. Univ. București.

Genetică

13. Organizarea genomului la procariote și eucariote.
14. Funcțiile materialului genetic (replikație, transcripție, traducere).
15. Cariotipul uman normal și patologic.
16. Domenii de aplicabilitate și considerații bioetice în genetica umană: sfaturile genetice, diagnosticul prenatal, fertilizarea in vitro, clonarea terapeutică, terapia genică etc.

Bibliografie

Coman N. 1996. *Genetică I, II*, Edit. UBB, Cluj-Napoca.

Gavrilă L. 1986, 1987. *Genetică I, II*, Edit. Univ. București.

Izvoranu M. 1993. *Genetică umană*. Edit. Did. Ped. București.

Rogoz I. 2005. *Genetică medicală*. Edit. Medicală Universitară, Craiova.

Ecologie

17. Organizarea sistemică și nivelurile de organizare a materiei vii.

Bibliografie

Botnariuc N., Vădineanu A. 1982. *Ecologie*. Edit. Did. Ped. București.

Anatomia omului

18. Sistemul nervos somatic și vegetativ.

19. Reproducerea la om și educația sexuală (contracepția, boli cu transmitere sexuală, particularități morfo-funcționale și comportamentale ale pubertății și adolescenței).

Bibliografie

Izvoranu M. 1993. *Genetică umană*. Edit. Did. Ped. București.

Niculescu Th. C. & al. 2009. Compendiu de Anatomia și fiziologia omului. Edit. Corint. București.

Papilian, V. 1982. *Anatomia omului*. Edit. Did. Ped., București.

Papilian V. 2014. *Anatomia omului*. Vol. 2. Splanhnologia. Edit. a 12a. Editura All. Bucuresti.

Rogoz I. 2005. *Genetică medicală*. Edit. Medicală Universitară, Craiova.

Surtea Lote. 2000. Manual de contracepție. Edit. Sitech. Craiova.

Vârtej P. & al. 2015. Ginecologie endocrinologică. Edit. All. Bucuresti.

Biofizică

20. Introducere în biofizică. Noțiuni fizice specifice biofizicii. Organizarea materiei vii. Elemente constitutive ale materiei vii.

21. Teoria cuantică, Introducere și principii. Structura atomică și spectre atomice. Structura și simetria moleculară. Spectroscopie. Microscopie electronică. Rezonanța magnetică nucleară.

22. Biofizica moleculară. Fenomene moleculare. Tensiunea superficială. Difuzia. Osmoza.

23. Biofizică celulară. Noțiuni specifice de biofizica celulare. Potentiale celulare. Transportul activ. Bioelectricitatea.

24. Noțiuni de termodinamică biologică. Marimi termodinamice. Principiile termodinamicii. Entropia.

Bibliografie:

Bibliografie

Popescu Aurel. 1997. *Elemente de biofizică moleculară și supramoleculară*. București.

Cimpoiasu Vily Marius. 2008. *Elemente și Tehnici de Biofizică*. Edit. Universitaria Craiova.

Serban Țițeica. 1982. Termodinamica, Edit. Academiei RSR, București.

Atkins P.W. 1996. *Tratat de chimie fizică*. Edit. Tehnica, Bucuresti.

Cimpoiasu Vily Marius. 2010. *Noțiuni de Fizica Mediului*, Edit. Alma Craiova.

Microbiologie

25. Bacteria și Archaea

26. Metode de sterilizare

27. Preparate microscopice

28. Medii de cultură

Bibliografie

Ciupeanu Călugaru Eleonora Daniela. 2008. *Microbiologie generală*. Edit. Universitaria, Craiova.

Dragomir Felicia, Popa Daniela 2002. *Microbiologie. Metode de laborator*. Edit. Universitaria, Craiova.

Popa A., Popa Daniela, Dragomir Felicia. 2002. *Microbiologie generală*. Edit. Universitaria, Craiova.

Pentru conformitate,
DECAN
Prof. univ. dr. Cosmulescu Sina