

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE EDUCATIE FIZICA SI SPORT
DOMENIUL DE LICENTA CULTURA FIZICA SI SPORT
SPECIALIZAREA KINETOTERAPIE SI MOTRICITATE SPECIALA-3ANI-CURS ZI**

FISA DISCIPLINEI

Denumire: Anatomie

Cod: KMS 1101 ; EFS 1101

Titular curs: prof. univ. Taina Avramescu

Forma: 3 ani

Ciclul: I

Anul 1, Semestrul I, Curs 28 ore, Lucrari practice 28 ore

Nr. credite: 6

Profil: cultura fizica si sport

Specializarea: kinetoterapie si motricitate speciala

Educatie fizica si sport

Tip disciplina: obligatorie

Categoria formativa: de pregatire in domeniul licentei;

Forma de evaluare: examen

Obiective:

- formarea cunoștințelor de bază despre corpul uman, insusirea de către studenți a noțiunilor fundamentale de osteologie, artrologie, miologie, splanchnologie ca baza teoretica și practica pentru studiul altor discipline fundamentale.

PROGRAMA ANALITICA

Curs – 28 ore

1. Curs introductiv: definitia anatomiei, diviziuni, terminologie anatomica uzuala.	
Tesuturi: definitie, clasificare, noțiuni de ontogenеза	2 ore
2. Introducere in osteologie.	2 ore
3. Introducere in artrologie.	2 ore
4. Introducere in miologie.	2 ore
5. Introducere in studiul sistemului nervos: neuroni; Sistem nervos periferic: maduva spinarii nervi spinali, plexuri nervoase.	2 ore
6. Trunchiul cerebral. Nervi cranieni.	2 ore
7. Cerebel, diencefal, scoarta cerebrală	2 ore
8. Capul, gatul si trunchiul: regiuni topografice, factori ososi, musculari, articulari, nervosi, vasculari.	2 ore
9. Membrul superior: regiuni topografice, factori ososi, musculari, articulari, nervosi, vasculari.	2 ore
10. Membrul inferior: regiuni topografice, factori ososi, musculari, articulari, nervosi, vasculari.	2 ore
11. Cavitatea toracica. Sistemul respirator	2 ore
12. Sistemul cardiovascular	2 ore
13. Cavitatea abdominala. Sistemul digestiv	2 ore
14. Sistemul uro-genital	1 ora
14. Cresterea si dezvoltarea: definitie, baze anatomicice, factori de influenta	1 ora

Lucrari practice – 28 ore

Plane anatomicice, pozitie anatomică, centru de greutate.	2 ore
Coloana vertebrală: caracter generale și regionale ale vertebrelor, articulații.	2 ore
Scheletul toracelui; articulații.	2 ore
Scheletul umerului; complexul articular al umerului.	2 ore
Scheletul membrului superior liber; articulații.	2 ore
Bazinul osos; articulații.	2 ore
Scheletul membrului inferior liber; articulații.	2 ore

Scheletul capului; colocviu recapitulativ.	2 ore
Muschii gatului; muschii spotelui.	2 ore
Muschii toracelui; muschii abdomenului.	2 ore
Muschii umarului.	2 ore
Muschii membrului superior liber.	2 ore
Muschii bazinei.	2 ore
Muschii membrului inferior liber.	2 ore

BIBLIOGRAFIE OBLIGATORIE

1. **Avramescu ET**, Rusu L., Ciupeanu – Calugaru D., 2005, **Anatomia omului** Ed. Universitaria, ISBN 973-742-129-9; p.502, consultare biblioteca on line UCV
2. **Papilian V.** Anatomia omului vol. 1-2, 1982
3. **Rinderu ET**, 2003, Bazele anatomice ale miscarii - curs practic pentru studentii facultatilor de kinetoterapie, Tipografia Universitatii din Craiova, p. 324
4. **Robacki R..** Anatomia functionala a omului, 1985.
5. **Rusu L., Rinderu ET. Ciupeanu D.**, 2004, Anatomia omului, volum II – curs pentru studenti, Tipografia Universitatii din Craiova, p. 142

*** note de curs

*** note LP

BIBLIOGRAFIE OPTIONALA

1. **Cerbullescu C, Ifrim M., Maros T., Niculescu Gh.**, ed. *Atlas de anatomie umana*, vol.III, Bucuresti, Ed. Stiintifica si Enciclopedica, **1985**
2. **Creager J.G., ed.** *Human anatomy and physiology*, second edition, USA, C. Brown Publishers, **1992**
3. **Diaconescu N., Rottenberg N., Niculescu V.**, ed. *Ghid de anatomie practica*, Timisoara, Ed. Facla, **1988**
4. **Dragoi Gh. S.**, ed.:*Anatomia Generala a sistemelor corpului omenesc*, vol.1,Craiova: Ed. Universitatii, **2003**.
5. Rusu L., **Rinderu ET**. Ciupeanu D., 2004, Anatomia omului, volum II – curs pentru studenti, Tipografia Universitatii din Craiova, p. 142
6. **Rinderu E. T**, Rusu L., Rosulescu E., 2001, Anatomia omului,vol I, Editura Scorilo, Craiova, p. 316, ISBN 973-99693-0-5
7. **Rinderu E. T**, Rusu L., Rosulescu E., 2003, **Anatomia omului - bazele anatomice ale miscarii**, vol I, Editura Universitaria ISBN 973-8043-318-7, p. 293
8. **Van de Graaf, K.M.**, ed: *Human Anatomy*, 5th ed., New York: McGraw-Hill Book Company, **1998**.

Discipline anterioare cerute:

Forma de evaluare: examen

Evaluarea cunostintelor va lua in considerare:

1. Frecventa obligatorie la orele de lucrari practice.
 2. Studentul este obligat sa ia parte la refacerea lucrarilor practice la care a absentat din motive bine intemeiate.
 3. In stabilirea notei finale la examen o pondere de 20% o are activitatea din timpul anului, prezenta activa la lucrari practice, raspunsurile la seminarii
- 4 Examenul va consta din test tip grila (eliminatoriu)pentru studentii sectiei educatie fizica, si o proba orala suplimentara pentru studentii sectiei de kinetoterapie.