

**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 cunostintelor de baza despre corpul uman, insusirea de catre studenti a notiunilor fundamentale de osteologie, artrologie, miologie, splanhnologie ca baza teoretica si practica pentru studiul altor discipline fundamentale.

**PROGRAMA ANALITICA**

**Curs – 28 ore**

1. Curs introductiv: definitia anatomiei, diviziuni, terminologie anatomica uzuala.  
Tesuturi: definitie, clasificare, notiuni de ontogeneza 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 cerebrala 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 anatomice, factori de influenta 1 ora

**Lucrari practice – 28 ore**

- Plane anatomice, pozitie anatomica, centru de greutate. 2 ore
- Coloana vertebrala: caractere generale si regionale ale vertebrelor, articulatii. 2 ore
- Scheletul toracelui; articulatii. 2 ore
- Scheletul umarului; complexul articular al umarului. 2 ore
- Scheletul membrului superior liber; articulatii. 2 ore
- Bazinul osos; articulatii. 2 ore
- Scheletul membrului inferior liber; articulatii. 2 ore

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

#### **BIBLIOGRAFIE OBLIGATORIE**

1. **Avramescu ET**, Rusu L., Ciupeanu – Calugaru D., 2005, **Anatomia omului** Ed. Universitara, 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. **Cerbulescu 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*, 5<sup>th</sup> 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 lucrarile practice, raspunsurile la seminarii
- 4 Examenul va consta din test tip grila (eliminatory)pentru studentii sectiei educatie fizica, si o proba orală suplimentara pentru studentii sectiei de kinetoterapie.