

UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE EDUCAȚIE FIZICĂ ȘI SPORT
Departamentul de Kinetoterapie și Medicină Sportivă

Postul ASISTENT UNIVERSITAR, poz.37

Disciplinele : Metode de cercetare științifică, Biomecanică, Evaluare și metode de recuperare ale sistemului neuromioartrokinetic, Anatomia funcțională a sistemului neuromioartrokinetic, Psihoterapia în bolile neurologice, Fiziopatologia sistemului neuromioartrokinetic

Domeniul științific: Știința Sportului și Educației Fizice

Descrierea postului scos la concurs:

Atribuțiile/activitățile aferente postului scos la concurs, incluzând norma didactică și tipurile de activități incluse în norma didactică, respectiv norma de cercetare:

I. Normă didactică:

Activitate de predare	
Activități lucrări practice	336 ore;
Activități de evaluare	112 ore.

Total I 448 ore Media săptămânală 16 ore convenționale

II. Activități de pregătire științifică și metodică și alte activități în interesul învățământului (maximum 972 ore convenționale/an)

1. Proiecte si activitati in interesul facultatii certificate de Decan	200 ore
2. Proiecte si activitati in interesul universitatii certificate de Directorul General INCESA	
Activitati stagiu practic studenti	300 ore
Participare ca membru in proiectul Strategii de practica	
Redactarea cursurilor	100 ore
Consultații (maxim 2 ora/săptămână)	56 ore (2x28)
Participare în comisii în interesul învățământului	
Indrumare lucrări de licență si disertatie	
Participare in comisii de licenta/disertatii	
Coordonarea studenților în vederea participării la conferințe studențești	116 ore
Activități de organizare a examenului de admitere	200 ore

Total II: **972 ore**

III. Normă de cercetare 300 ore (elaborarea comunicărilor științifice, redactarea de studii și articole, editare cărți, participări la manifestări științifice naționale și internaționale)

Total III: **200- 300 ore**

Total I + II + III: 1720 ore

Tematica probelor de concurs, inclusiv a prelegerilor, cursurilor sau altor asemenea sau tematicile din care comisia de concurs poate alege tematica probelor susținute efectiv:

1. Etapele și dinamica cercetării științifice
2. Sursele de documentare în cercetarea științifică
3. Material și metodă în cercetare (eșantioane de studiu, colectarea datelor, materiale și protocoale de lucru,

derularea experimentelor)

4. Evaluarea analitică și globală în neurologie
5. Evaluarea specifică a umărului
6. Evaluarea specifică a cotului
7. Evaluarea specifică a genunchiului
8. Anatomia funcțională a umărului
9. Anatomia funcțională a cotului
10. Anatomia funcțională a genunchiului

Bibliografie selectivă:

1. Debra J. Rose- *Fall Proof*, Editura Human Kinetics, 2003
2. DeLisa J.A , Saeed M.A(1998) *Rehabilitation Medicine . Principles and Practice* Ed. Lippincot – Raven Publishers
3. Ligia Rusu, Gh. Drăgoi *Anatomia Omului volumul II-Systema Nervosum Centrale*, Editura Universitaria Craiova, 2003
4. Akima H., Kano Y., Enomoto Y., Ishizu M., Okada M., Oishi Y., Katsuta S., Kuno S.Y. (2001) Muscle function in 164 men and women aged 20-84yr., *Medicine and Science in Sports Exercise*, 33, 220-226
5. Albu C . Vlad T , Albu A(2004) *Kinetoterapia pasivă*, Ed. Polirom
6. Curtis, E., Drennan, Jonathan (2013). *Quantitative Health Research: Issues And Methods*. Maidenhead: Open University Press.
7. Gheorghiu G (2003) – *Curs de metodologia cercetării științifice în educație fizicăși sport*, Ed. Fundației Universitatea „Dunărea de jos”, Galați.

DECAN,
Prof. univ. dr. Mircea Dănoiu

DIRECTOR DEPARTAMENT,
Prof. univ. dr. Ligia Rusu