**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA**

***FACULTATEA DE EDUCATIE FIZICA SI SPORT***

### *Str. Brestei 156, 200192 Craiova, Tel./fax 0251/422743;*

*E-mail:* [*efs\_kineto@sport.ucv.ro*](mailto:efs_kineto@sport.ucv.ro)

*Web: http://cis01.central.ucv.ro/educatie\_fizica-kineto/*



**TEMATICA DE CONCURS**

POST ASISTENT UNIVERSITAR - POZITIA 37/D06/Disciplinele : Metode de cercetare stiintifica, Evaluarea sistemului neuromioartrokinetic, Anatomia sistemului neuromioartokinetic

1. Etapele și dinamica cercetării ştiinţifice.
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. Metode calitative de colectare a datelor(interviul: terminologie, criterii de clasificare, dinamica interviului)
5. Anatomie topografica membrul superior
6. Anatomie topografica membrul inferior
7. Evaluarea umarului prin teste specifice
8. Evaluarea prin teste specifice a cotului

**Bibliografie:**

1.Rusu Ligia, Intervenţia kinetică în afecţiunile sistemului neuromioartrokinetic Editura Universitaria Craiova, 2007, ISBN 978-973-742-609-3

## 2.Avramescu Elena Taina ; Rusu Ligia ; Ciupeanu Călugăru Daniela Anatomia omului2005 / editia 1)ISBN:, Editura Universitaria

## 3.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

4. Chelcea S. (2010) - Cum să redactăm o lucrare de licenţă, o teză de doctorat, un articol ştiinţific în domeniul ştiinţelor socioumane, Ediţia a IV-a, Ed. Comunicare.ro, Bucureşti, 5.Chirazi, M. (2016) - Metode de cercetare în educație fizică și sport, Ed. Universității "AlexandruIoanCuza", Iași,

6.Curtis, E., Drennan, Jonathan (2013). Quantitative Health Research: Issues And Methods. Maidenhead: Open University Press.

7.Eco, U. (2014) - Cum se face o teză de licență, Edițierevăzută, Ed. Polirom, Iași