

Facultatea	Medicină
Departamentul	Discipline Fundamentale Profilactice și Clinice
Poziția în statul de funcții	75
Funcție	Asistent universitar pe perioadă determinată
Discipline	Anatomie aplicată a aparatului locomotor; Anatomie și embriologie 3; Psihomotricitate. Educație și reeducare psihomotrică ; Biomecanică.
Domeniu științific	Medicină
Atribuțiile / activitățile aferente	Activitate didactică conform structurii postului și alte activități incluse în norma didactică (examene, teste, verificări lucrări de control, teme de casă etc., îndrumare lucrări de absolvire, îndrumare activitate practică (tutoriat), conducere activități și cercuri studențești, concursuri profesionale, îndrumare cercetare științifică studențească, consultații). Cercetare științifică; Pregătire didactică.
Salariul minim de încadrare	
Probe de concurs	Proba scrisă Proba practică Prezentarea publică a planului de dezvoltare a carierei
Tematica prelegerii științifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aspecte generale privind aparatul locomotor. Scheletul trunchiului. 2. Scheletul membrului superior. 3. Scheletul membrului inferior. 4. Principalele grupe de mușchi somatici ai capului, gâtului, trunchiului și acțiunile acestora. 5. Principalele grupe de mușchi somatici ai membrului superior, acțiunile acestora. 6. Principalele grupe de mușchi somatici ai membrului inferior și acțiunile lor. 7. Vascularizația membrului inferior 8. Inervația membrului inferior 9. Anatomia descriptivă și clasificarea articulațiilor-generalități 10. Biomecanica articulară-generalități 11. Anatomia descriptivă și biomecanica articulațiilor centurii scapulare 12. Anatomia descriptivă și biomecanica articulației umărului 13. Anatomia descriptivă și biomecanica articulațiilor antebratului 14. Anatomia descriptivă și biomecanica articulațiilor mainii 15. Anatomia descriptivă și biomecanica articulațiilor centurii pelvine 16. Anatomia descriptivă și biomecanica articulației cotului 17. Anatomia descriptivă și biomecanica articulației soldului 18. Anatomia descriptivă și biomecanica articulației genunchiului 19. Anatomia descriptivă și biomecanica articulațiilor gambei 20. Anatomia descriptivă și biomecanica articulațiilor piciorului 21. Maduva spinării - structura (substanța albă, substanța cenușie) 22. Maduva spinării - nervi spinali 23. Trunchiul cerebral - substanța cenușie (nuclei echivalenți, nuclei proprii, substanța reticulată) 24. Trunchiul cerebral - substanța albă 25. Cerebelul - structura (scoarta cerebeloasă - structura microscopică, tipuri de cortex cerebelos; nucleii cerebelului) și conexiuni

	<p>26. Diencefalul; Talamusul si metatalamusul- structura (substanta alba si substanta cenușie- clasificarea topografica si functionla a nucleilor)si conexiuni; Hipotalamusul - structura (clasificarea nucleilor) si conexiunile nucleilor;Epitalamusul - alcatuire;conexiunile nucleilor habenulei;epifiza - structura, rol; Subtalamusul</p> <p>27. Emisferele cerebrale - substanta cenușie : Scoarta cerebrala (citoarhitectonica, mielorhitectonica, tipuri de cortex cerebral, principalele arii corticale; Nucleii telencefalici (corpri striati) si conexiunile lor</p> <p>28. Emisferele cerebrale - substanta alba : Caile de proiectie ascendente senzitive (alcatuire, descriere); Caile descendente motorii (sistemele piramidale si extrapiramidale)</p> <p>29.Sistemul limbic - centrii telencefalici si conexiunile lor</p> <p>30. Nervi cranieni - generalitati-Nervii cranieni motori (III, IV, VI, XI, XII); Nervi cranieni - nervi cranieni micsti (V, VII, IX, X)</p>
Bibliografie	<ul style="list-style-type: none"> • Papilian V. Anatomia omului. Aparatul locomotor, Editura ALL, București, 2011 • Fleancu A, Sechel G. Anatomia omului – Artrologie si Biomecanica, Editura Universitatii Transilvania din Brasov, 2012. • Niculescu Th.C. Sistemul nervos CENTRAL SI ORGANELE DE SIMT – CONFIGURATIE EXTERNA SI STRUCTURA, Editura Tehnoplast Company SRL Bucuresti , vol.II, 2002;
Data și locul susținerii probelor	<p>25 ianuarie 2023, Str. Nicolae Bălcescu, Nr56, Corp K, Sala KII5</p> <p>Proba scrisă: ora 9.00</p> <p>Proba practică: ora 11.30</p> <p>Prelegere publică: ora 12.00</p>
Comisia de concurs	<p>Președinte: Prof.univ.dr., Lorena DIMA, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Membri: Conf.univ.dr., Andrea Elena NECULAU, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p style="padding-left: 40px;">Conf.univ.dr., Gabriela SECHEL, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p style="padding-left: 40px;">Conf.univ.dr., Sebastian Ionuț TOMA, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p style="padding-left: 40px;">Șef de lucrări dr., Radu Dan NECULA, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Membri</p> <p>supleanți: Șef de lucrări dr., Cătălin MIȘARCĂ, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p style="padding-left: 40px;">Asist.univ.dr., Mircea Daniel HOGEA, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p>

Comisia de contestații	<p>Președinte: Prof.univ.dr., Petru Iulian IFTENI, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Membri: Prof.univ.dr., Dănuț Laurențiu NEDELCU, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Prof.univ.dr., Ioan SCÂRNECIU, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Prof.univ.dr., Alina Mihaela PASCU, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Conf.univ.dr., Florin Gabriel LEAȘU, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Membri supleanți: Prof.univ.dr., Elena BOBESCU, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p> <p>Conf.univ.dr., Claudia Mihaela GAVRIȘ, Universitatea TRANSILVANIA din Brașov</p>
------------------------	---