

FIȘA DISCIPLINEI
1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest Timișoara
1.2. Facultatea	Facultatea de Educație Fizică și Sport
1.3. Departamentul	Kinetoterapie și motricitate specială
1.4. Domeniul de studii	Educație Fizică și Sport
1.5. Ramura de știință	Știința sportului și educației fizice
1.6. Ciclul de studii	Licență
1.7. Programul de studii / calificarea*	SPORT ȘI PERFORMANȚĂ MOTRICĂ Profesor în învățământul primar –cod C.O.R 234101, Profesor în învățământul gimnazial –cod C.O.R 233002 Cercetător în educație fizică și sport- cod C.O.R. 226909 Asistent de cercetare în educație fizică și sport- cod C.O.R 226910 Consilier sportiv- cod C.O.R 226911

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	BIOMECHANICĂ						
2.2. Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Pantea Corina						
2.3. Titularul activităților de seminar	Asist.drd. Vutan Ana-Maria						
2.4. Anul de studii	I	2.5. Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7. Regimul disciplinei	DS/DI

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp*					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate/pe teren					30
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					14
Examinări					6
Alte activități ...					6
3.7. Total ore studiu individual	112				
3.8. Total ore pe semestru	168				
3.9. Număr de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde e cazul)

4.1. de curriculum	• nu e cazul
4.2. de competențe	• nu e cazul

5. Condiții (acolo unde e cazul)

5.1. de desfășurarea a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Prezența la curs este obligatorie 50%; conform regulamentului universitar și a scutirilor de frecvență • Cursul se va desfășura în amfiteatru (fiind un curs
---------------------------------	---

	<p>comun la cele 3 specializări ale facultății);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sunt utilizate: videoproiector, programe interactive de biomecanică și anatomie, prezentări video • Telefoanele trebuie puse pe modul silențios
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Prezență obligatorie 100%; conform regulamentului universitar și a scutirilor de frecvență • Sunt utilizate următoarele materiale didactice: videoproiector, mulaje, programe interactive de anatomie și biomecanică, goniometre, scoliometre, programe de analiza a mișcării • Prezentarea referatului • Efectuarea obligatorie a bilanțului articular pentru articulațiile membrului superior, a membrului inferior și a coloanei vertebrale. • Telefoanele trebuie puse pe modul silențios

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C.1- Proiectarea modulară (Educație fizică și sportivă) și planificarea conținuturilor de bază ale domeniului cu orientare interdisciplinară.</p> <p>C.2- Organizarea curriculumului integrat și a mediului de instruire și învățare, cu accent interdisciplinar (Educație fizică și sportivă).</p> <p>C.3- Evaluarea creșterii și dezvoltării fizice și a calității motricității potrivit cerințelor/ obiectivelor specifice educației fizice și sportive, a atitudinii față de practicarea independentă a exercițiului fizic.</p> <p>C.4- Descrierea și demonstrarea sistemelor operaționale specifice Educației fizice și sportive, pe grupe de vârstă.</p> <p>C.5- Evaluarea nivelului de pregătire a practicanților activităților de educație fizică și sport.</p> <p>C.6- Utilizarea elementelor de management și marketing specifice domeniului</p>
Competențe transversale	<p>C.T.1- Organizarea de activități de educație fizică și sportive pentru persoane de diferite vârste și niveluri de pregătire în condiții de asistență calificată, cu respectarea normelor de etică și deontologie profesională.</p> <p>C.T. 2- Îndeplinirea în condiții de eficiență și eficacitate a sarcinilor de lucru pentru organizarea și desfășurarea activităților sportive.</p> <p>C.T.3- Operarea cu programe digitale, documentarea și comunicarea într-o limbă de circulație internațională.</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Cursul are menirea de a familiariza studenții cu
--	--

	<p>biomecanica principalelor articulații ale corpului, cu regiunile topografice ale corpului și de a forma capacitatea de a descrie din punct de vedere biomecanic principalele mișcări ale corpului în cadrul activității fizice.</p>
<p>7.2. Obiectivele specifice</p>	<p>O.c.1.1 - Să definească și să utilizeze terminologia biomecanicii; O.c.1.2 - Să recunoască și să înțeleagă caracteristicile mișcărilor; O.ab.1.3 – Să demonstreze și să explice tehnica de execuție a unei mișcări (unui exercițiu) dintr-un sport la alegere O.at.1.4 - Implicarea în activități științifice, elaborarea unor articole și studii de specialitate;</p> <p>O.c.2.1 - Să cunoască și să înțeleagă mișcările la nivelul fiecărei articulații O.c.2.2 - Să explice din punct de vedere biomecanic pozițiile fundamentale din gimnastică O.ab.2.3 – Să interpreteze modificările biomecanice survenite în organism sportivului în urma unor accidentări și aplicarea unui program de antrenament adaptat perioadei posttraumatice O.at.2.4 - Formarea capacității și a obișnuinței de practicare sistematică și independentă a exercițiilor fizice în scop igienic și reconfortant;</p> <p>O.c.3.1 - Să explice rolul profilactic al exercițiilor de dezvoltarea fizică armonioasă O.c.3.2 – Să explice principalele mișcări ale corpului în spațiu din punct de vedere biomecanic. O.ab.3.3 - Să demonstreze și să explice tehnica de efectuare a bilanțului articular O.at.3.4 Să realizeze o continuă îmbunătățire a pregătirii profesionale prin studierea literaturii de specialitate, a noilor metode și tehnici folosite în recuperarea pacienților</p> <p>O.c.4.1 - Să explice exercițiile fizice folosite în recuperare și rolul lor în biomecanica mișcării O.c.4.2 - Să explice exercițiilor fizice utilizate pentru recuperarea diferitelor deficiențe fizice O.ab.4.3 - Să conceapă programe de antrenament fizic pentru îmbunătățirea condiției fizice, a tehnicii specifice sportului practicat cunoscând biomecanica acestuia și corectând în același timp o serie de greșeli prin explicarea mișcării corecte din punct de vedere biomecanic O.at.4.4 - Să manifeste interes pentru aplicarea în</p>

	practică a noilor metode de analiză biomecanică a mișcării.
--	---

8. Conținuturi*

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
<p>1. Noțiuni generale de biomecanică. Principiile fundamentale ale biomecanicii (2 ore)</p> <p>Oc 1.1. Oc 1.2 Oab 1.3. Oat 1.4.</p>	prelegere, prezentare powerpoint	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams & Wilkins, third edition, pag 3-27 2. Pantea Corina (2009) - Elemente de biomecanică cu aplicații în sport și kinetoterapie, Editura Politehnica, Timișoara, pag 2-82 3. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams & Wilkins pag.2-6; 55-60 4. Lippert Lynn (2011) - Clinical Kinesiology and Anatomy, Editura F.A. Davis Company, fifth edition, pag. 3-11
<p>2. Descrierea din punct de vedere biomecanic a pozițiilor fundamentale din gimnastică (2 ore)</p> <p>Oc 2.1. Oc 2.2 Oab 2.3. Oat 2.4.</p>	prelegere, prezentare powerpoint	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pantea Corina (2009) - Elemente de biomecanică cu aplicații în sport și kinetoterapie, Editura Politehnica, Timișoara, pag.82-97 2. Blandine Calais-Germain (2009) - Anatomie pentru mișcare, vol I, Editura Polirom Iași, pag.13-36
<p>3. Biomecanica mersului, alergării, săriturii, aruncării (4 ore)</p> <p>Oc 2.1. Oc 2.2 Oab 2.3. Oat 2.4.</p>	prelegere, prezentare powerpoint	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pantea Corina (2009) - Elemente de biomecanică cu aplicații în sport și kinetoterapie, Editura Politehnica, Timișoara, pag. 97-129 2. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams & Wilkins, third edition pag 299-463 3. Lippert Lynn (2011) - Clinical Kinesiology and Anatomy, Editura

		F.A. Davis Company, fifth edition, pag. 3-11; 93-111; 329-355
<p>4. Bilanțul articular generalități, anatomia și biomecanica articulațiilor coloanei vertebrale (4 ore)</p> <p>Oc 3.1. Oc 3.2 Oab.3.3. Oat 3.4.</p>	prelegere, prezentare powerpoint	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company, pag. 183-267 2. Blandine Calais-Germain (2009) - Anatomie pentru mișcare, vol I, Editura Polirom Iași, pag.36-79 3. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams &Wilkins, pag 247-302 4. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams &Wilkins, third edition, pag 259-299 5. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion <i>A Guide to Goniometry</i>, fourth edition, by F. A. Davis Company, pag 319-392
<p>5. Anatomia și biomecanica articulațiilor de la nivelul umărului (4 ore)</p> <p>Oc 3.1. Oc 3.2 Oab.3.3. Oat 3.4</p>	prelegere, prezentare powerpoint	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru superior, Editura Mirton, Timișoara, pag. 23-33, 75-82. 2. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion <i>A Guide to Goniometry</i>, fourth edition, by F. A. Davis Company, pag 57-91 3. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company, pag. 47-79 4. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie articulaire, fascicule I, editia a 6a, Editura Maloine, Paris, pag. 10-80 5. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams &Wilkins, third edition, pag 139-187

		6. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams &Wilkins, pag 75-121
6. Anatomia și biomecanica articulațiilor de la nivelul cotului (2 ore) Oc 3.1. Oc 3.2 Oab.3.3. Oat 3.4	prelegere, prezentare powerpoint	Prelegerea va fi interactivă, De consultat 1. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru superior, Editura Mirton, Timișoara, 33-39, 82-86. 2. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion <i>A Guide to Goniometry</i> , fourth edition, by F. A. Davis Company, pag 91-115 3. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company, pag 79-99 4. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie articulaire, fascicule I, editia a 6a, Editura Maloine, Paris, pag. 80-136 5. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams &Wilkins, third edition, pag 139-187 6. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams &Wilkins, pag 125-182
7. Anatomia și biomecanica articulațiilor mâinii (2 ore) Oc 3.1. Oc 3.2 Oab.3.3. Oat 3.4	prelegere, prezentare powerpoint	Prelegerea va fi interactivă, De consultat 1. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru superior, Editura Mirton, Timișoara, pag. 39-48, 89-100. 2. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company, pag. 99-141 3. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion <i>A Guide to Goniometry</i> , fourth edition, by F. A. Davis Company, pag 115-191 4. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie

		<p>articulare, fascicule I,II,III, editia a 6a, Editura Maloine, Paris, pag. 138-288</p> <p>5. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams &Wilkins, third edition, pag 139-187</p> <p>6. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams &Wilkins, pag 125-182</p>
<p>8. Anatomia și biomecanica articulației coxofemorale (4 ore)</p> <p>Oc 4.1. Oc 4.2 Oab.4.3. Oat 4.4</p>	<p>prelegere, prezentare powerpoint</p>	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat</p> <p>1. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion <i>A Guide to Goniometry</i>, fourth edition, by F. A. Davis Company, pag 197-241</p> <p>2. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru inferior, Editura Mirton, Timișoara, pag. 7-13, 56-61</p> <p>3. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company, pag. 295-329</p> <p>4. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie articulaire, fascicule II, editia a 6a, Editura Maloine, Paris, pag. 14-76</p> <p>5. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams &Wilkins, third edition, pag 187-259</p> <p>6. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams &Wilkins, pag 307-366</p>
<p>9. Anatomia și biomecanica articulației genunchiului (2 ore)</p> <p>Oc 4.1. Oc 4.2 Oab.4.3. Oat 4.4</p>	<p>prelegere, prezentare powerpoint</p>	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat</p> <p>1. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion <i>A Guide to Goniometry</i>, fourth edition, by F. A. Davis Company, pag. 241-263</p> <p>2. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru inferior, Editura Mirton,</p>

		<p>Timișoara, pag 13-21, 61-64</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company, pag. 329-341 4. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie articulaire, fascicule II, editia a 6a, Editura Maloine, Paris, pag. 76-160 5. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams &Wilkins, third edition, pag 187-259 6. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams &Wilkins, pag 307-366
<p>10. Anatomia și biomecanica articulațiilor piciorului (2 ore)</p> <p>Oc 4.1. Oc 4.2 Oab.4.3. Oat 4.4</p>	<p>prelegere, prezentare powerpoint</p>	<p>Prelegerea va fi interactivă, De consultat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion A Guide to Goniometry, fourth edition, by F. A. Davis Company, pag. 263-300 2. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru inferior, Editura Mirton, Timișoara, pag 22-32, 64-77 3. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie articulaire, fascicule II, editia a 6a, Editura Maloine, Paris, pag 160-224 4. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams &Wilkins, third edition, pag 187-259 5. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams &Wilkins, pag 371-392 6. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company, pag. 341-377
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia 		

- a 3a Editura W.B. Saunders Company
2. Buckup K (2016) - Clinical Tests for the Musculoskeletal System – Examination, Signs, Phenomena, Editura Thieme, Stuttgart, 3rd edition
 3. Blandine Calais-Germain (2009) - Anatomie pentru mișcare, vol I+II, Editura Polirom Iași
 4. Christy Cael (2010) - Functional Anatomy – Musculoskeletal Anatomy, Kinesiology and Palpation for Manual Therapists, Editura Lippincott Williams & Wilkins
 5. Gross J, Fetto J, Rosen E (2009) - Musculoskeletal Examination, Editura Wiley-Blackwell
 6. Hamill J, Knutzen K (2009) - Biomechanical Basis of Human Movement, Editura Lippincott Williams & Wilkins, third edition
 7. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie articulaire, fascicule I,II,III, editia a 6a, Editura Maloine, Paris
 8. Lippert Lynn (2011) - Clinical Kinesiology and Anatomy, Editura F.A. Davis Company, fifth edition
 9. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion *A Guide to Goniometry*, fourth edition, by F. A. Davis Company
 10. Oravițan Mihaela (2003) - Ghid de anatomie aparatul locomotor, Editura Mirton, Timișoara
 11. Pantea Corina (2008) - Ghid de anatomie topografică, Editura Mirton, Timișoara
 12. Pantea Corina (2009) - Elemente de biomecanică cu aplicații în sport și kinetoterapie, Editura Politehnica, Timișoara
 13. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru superior, Editura Mirton, Timișoara
 14. Pantea Corina (2013) – Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru inferior, Editura Mirton, Timișoara
 15. Papilian, V (2010) - Anatomia omului, vol 1+2, ediția aXIIa, Editura ALL, București
 16. Sobotta, J., Putz R, Pabst R (2009) - Sobotta Atlas of Human Anatomy, vol I+II, Editura Medica Panamericana
 17. Susan Standring (2008) - Gray's Anatomy – The Anatomical Basis of Clinical Practice, Editura Churchill Livingstone Elsevier
 18. Taboadela Claudio (2007) - Goniometria – una herramienta para la evaluacion de las incapacidades laborales, Editura Asociart ART

8.2. Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Descrierea din punct de vedere biomecanic a principalelor mișcări ale corpului în spațiu (2 ore)	Prelegere Studentii vor prezenta de referate Dezbateri	Predarea va fi interactivă, studenții fiind solicitați să exemplifice și să descrie din punct de vedere biomecanic mișcările studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studenții să studieze referințele aferente cursului 1.
2. Descrierea de vedere biomecanic a unor exerciții din gimnastică (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor prezenta o filmare cu execuția corectă și una cu execuția greșită a exercițiului care vor fi analizate și introduse în programul kinovea pentru a realiza kinograma	Predarea va fi interactivă, studenții fiind solicitați să exemplifice și să descrie din punct de vedere biomecanic exercițiile studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studenții să studieze referințele aferente cursului 2
3. Analiza biomecanica a	Studentii vor prezenta de referate	Predarea va fi interactivă,

mersului, alergării, aruncării, săriturii (4 ore)	Dezbateri Demonstrație Studentii vor prezenta o filmare cu execuția corectă și una cu execuția greșită a exercițiului care vor fi analizate și introduse în programul kinovea pentru a realiza kinograma	studentii fiind solicitați să exemplifice și să descrie din punct de vedere biomecanic mișcările studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studentii să studieze referințele aferente cursului 3
4. Descrierea din punct de vedere biomecanic a diferitelor stiluri de înot, a mișcărilor practice la caiac și canotaj (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor prezenta o filmare cu execuția corectă și una cu execuția greșită a exercițiului care vor fi analizate și introduse în programul kinovea pentru a realiza kinograma	Predarea va fi interactivă, studentii fiind solicitați să exemplifice și să descrie din punct de vedere biomecanic mișcările studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studentii să studieze referințele aferente cursului 3
5. Descrierea din punct de vedere biomecanic a principalelor mișcări din cadrul jocurilor sportive (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor prezenta o filmare cu execuția corectă și una cu execuția greșită a exercițiului care vor fi analizate și introduse în programul kinovea pentru a realiza kinograma	Predarea va fi interactivă, studentii fiind solicitați să exemplifice și să descrie din punct de vedere biomecanic mișcările studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studentii să studieze referințele aferente cursului 3
6. Descrierea anatomică a articulațiilor de la nivelul coloanei cervicale, lombare și efectuarea practică a bilanțului articular al coloanei vertebrale (4 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor realiza practic măsurarea amplitudinii de mișcare	Predarea va fi interactivă, studentii fiind solicitați să identifice, să descrie elementele anatomice și să exemplifice mișcările la nivelul articulațiilor studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studentii să studieze referințele aferente cursului 4
7. Efectuarea practică a bilanțului articular la nivelul membrului superior: articulația scapula-humerală (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor realiza practic măsurarea amplitudinii de mișcare	Predarea va fi interactivă, studentii fiind solicitați să identifice, să descrie elementele anatomice și să exemplifice mișcările la nivelul articulațiilor studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studentii să studieze referințele aferente cursului 5
8. Efectuarea practică a bilanțului articular la nivelul membrului superior:	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație	Predarea va fi interactivă, studentii fiind solicitați să identifice, să descrie elementele

articulația cotului (2 ore)	Studentii vor realiza practic măsurarea amplitudinii de mișcare	anatomice și să exemplifice mișcările la nivelul articulațiilor studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studenții să studieze referințele aferente cursului 6
9. Efectuarea practică a bilanțului articular la nivelul membrului superior: articulațiile mâinii (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor realiza practic măsurarea amplitudinii de mișcare	Predarea va fi interactivă, studenții fiind solicitați să identifice, să descrie elementele anatomice și să exemplifice mișcările la nivelul articulațiilor studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studenții să studieze referințele aferente cursului 7
10. Efectuarea practică a bilanțului articular al membrului inferior: articulația coxofemurală (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor realiza practic măsurarea amplitudinii de mișcare	Predarea va fi interactivă, studenții fiind solicitați să identifice, să descrie elementele anatomice și să exemplifice mișcările la nivelul articulațiilor studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studenții să studieze referințele aferente cursului 8
11. Efectuarea practică a bilanțului articular al membrului inferior: articulația genunchiului (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor realiza practic măsurarea amplitudinii de mișcare	Predarea va fi interactivă, studenții fiind solicitați să identifice, să descrie elementele anatomice și să exemplifice mișcările la nivelul articulațiilor studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studenții să studieze referințele aferente cursului 9
12. Efectuarea practică a bilanțului articular al membrului inferior: articulațiile piciorului (2 ore)	Studentii vor prezenta de referate Dezbateri Demonstrație Studentii vor realiza practic măsurarea amplitudinii de mișcare	Predarea va fi interactivă, studenții fiind solicitați să identifice, să descrie elementele anatomice și să exemplifice mișcările la nivelul articulațiilor studiate. Pentru derularea lucrării practice este necesar ca studenții să studieze referințele aferente cursului 10
Bibliografie:		

1. Beeryman Reese Nancy, Bandy W (2010) - Joint Range of Motion and Muscle Length Testing, editia a 3a Editura W.B. Saunders Company
2. Buckup K (2016) - Clinical Tests for the Musculoskeletal System – Examination, Signs, Phenomena, Editura Thieme, Stuttgart, 3rd edition
3. Blandine Calais-Germain (2009) - Anatomie pentru mișcare, vol I+II, Ed. Polirom Iași
4. Kapandji, I.A. (2012) - Physiologie articulaire, fascicule I,II,III, editia a 6a, Editura Maloine, Paris
5. Cynthia C. Norkin, D. Joyce White (2009) - Measurement of Joint Motion *A Guide to Goniometry*, fourth edition, by F. A. Davis Company
6. Pantea Corina (2013)- Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru superior, Editura Mirton Timișoara,
7. Pantea Corina (2013)- Ghid practic de artrologie, miologie și goniometrie membru inferior, Editura Mirton Timișoara,
8. Taboadela Claudio (2007) - Goniometria – una herramienta para la evaluación de las incapacidades laborales, Ed Asociart ART

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Studentii vor dobândi noțiuni privind biomecanica mișcărilor corpului, care sunt atât de necesare pentru a înțelege funcționarea organismului uman atât în condiții normale cât și în cazul diferitelor patologii întâlnite la nivelul principalelor articulații stând astfel la baza alcătuirii în viitor a programelor de kinetoterapie.

10. Evaluare*

Tip de activitate	10.1. Criterii de evaluare**	10.2. Metode de evaluare***	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Test grilă Sarcină obligatorie	Test grilă de evaluare a cunoștințelor pe baza informațiilor prezentate la curs și în bibliografia prezentată în fișa disciplinei. (G)	50%
10.5. Seminar/laborator	Prezentarea și susținerea referatului Sarcină obligatorie	Referat: Studentii vor prezenta un referat cu tematică și data susținerii stabilite în prima oră de lucrări practice . Referatul va fi predat în momentul susținerii.(R)	20%
	Prezentarea măsurătorilor amplitudinilor articulare Sarcină obligatorie	Prezentarea tabelor cu valorile bilanțului articular efectuat în cadrul orelor de lucrări practice (M)	20%
	Test de evaluare a cunoștințelor discutate în cadrul orelor de lucrări practice. Sarcină obligatorie	Evaluare scrisă 3 teste de verificare a cunoștințelor discutate în cadrul orelor de lucrări practice. (T1,T2,T3)	10%

Bonus	Prezentarea kinogramelor pentru diferite exerciții fizice Sarcină facultativă	Bonusul de acordă în acea sesiune în care studentul examinat obține cel puțin nota 5 din sarcinile menționate anterior.	10%
<p>Nota finală = Nota test grilă (G) x 0,5 + Referat (R) x 0,2 + Măsurători (M) x 0,2 + (T1+T2+T3)/3 x 0,1</p> <p>Absența la testul grilă (sarcină obligatorie) înseamnă absență de la examen, indiferent de punctajul total cumulat până în acel moment, cu excepția situațiilor de măriri de notă.</p> <p>Prezentarea și susținerea referatului (sarcină obligatorie) este o condiție pentru susținerea examenului scris - testul grilă.</p> <p>Îndeplinirea criteriului de frecvență la curs și lucrări practice (sarcină obligatorie) este o condiție de intrare în examen la testul grilă.</p> <p>În cazul în care evaluatorii constată situații în care studentul plagiază, punctajul acordat pentru referat va fi egal cu zero, această situație aducând după sine interzicerea participării la examenul scris până când nu se predă un nou referat care să respecte regulile de scriere și citare. În plus, studentul respectiv va fi penalizat cu 2 de puncte din nota finală, penalizarea raportându-se inclusiv în sesiunile ulterioare (de restanță sau de măriri de notă).</p> <p>Evaluarea în sesiunea de restanțe și măriri de notă se bazează pe același sistem de notare. Studentul va face dovada realizării sarcinilor din timpul semestrului. Referatul reprezintă o condiție obligatorie de promovare a disciplinei.</p>			

Data completării
10.09.2019

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Semnătura directorului de departament