

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timișoara
1.2 Facultatea / Departamentul	Chimie, Biologie, Geografie
1.3 Departamentul	Biologie-Chimie
1.4 Domeniul de studii	Științe aplicate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Științe aplicate în criminalistică

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Antropologie cu aplicații în criminalistică						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector dr. Rodica Török-Oance						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector dr. Rodica Török-Oance						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	ex	2.7 Regimul disciplinei	DS/DO CBGBC27

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					5
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					6
Tutoriat					14
Examinări					5
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual	58				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	•
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	•

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> • să descrie concepte, teorii și metode; • să explice și să interpreteze concepte, teorii, modele și noțiuni din domeniul științelor criminalistice; • să stabilească metodele adecvate de analiza în situații concrete. • să identifice alternative optime de analize în vederea obținerii de informații relevante în domeniu; • să elaboreze algoritmi de prelevare a seturilor de date care sunt necesare unui proiect prin măsurători instrumentale alese corespunzător; • să evalueze critic opțiunile privind etapele procesului de investigare; • să identifice procedeele, conceptele și fenomenele care stau la baza metodelor specifice și a metodelor instrumentale de analiză și de măsură specifice domeniului științelor criminalistice; • să explice și interpretarea rezultatelor experimentale obținute în urma unui studiu de caz specific domeniului; • să redacteze și să prezinte un raport științific (buletin de analize)/profesional cu respectarea legislației în domeniu și să trimită la normativele în vigoare; • să cunoască cerințele de management al calității în laborator.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> • să analizeze critic metodele avansate de analiză criminalistică; • să implementeze tehnici avansate de analiză; • să utilizeze corelat tehnicile avansate de analiză criminalistică; • să realizeze rapoarte profesionale/de cercetare specifice domeniului științei criminalistice; • să elaboreze un plan de lucru/activități în vederea aplicării tehnicilor adecvate din domeniul științei criminalistice; • să finalizeze investigații specifice prin elaborarea de rapoarte sau concluzii conform reglementarilor în vigoare din domeniul științei criminalistice.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> • să își asume responsabilitatea în cadrul proiectelor de cercetare; • să gestioneze activități de cercetare în cadrul laboratorului medico-legal; • să își asume responsabilitatea de luare a deciziilor în situații imprevizibile în cadrul laboratorului medico-legal; • să gestioneze și să transforme situații de muncă complexe în noi abordări strategice.

7. Conținuturi

7.1 Curs	Metode de predare	Observații
Introducere în antropologie. Antropologia medico-legală versus antropologia istorică (arheologică). Rolul expertului antropolog.	Metode expositive (prelegerea, descrierea, explicația), conversația euristică	Suportul de curs va fi încărcat pe platforma Elearning UVT
Elemente de biologie și anatomie a scheletului uman. Modificări postmortem ale cadavrului și scheletului.	Metode expositive (prelegerea, descrierea, explicația), conversația euristică	Suportul de curs va fi încărcat pe platforma Elearning UVT
Cercetarea la fața locului. Noțiuni generale asupra identificării antropologice.	Metode expositive (prelegerea, descrierea, explicația), conversația euristică	Suportul de curs va fi încărcat pe platforma Elearning UVT
Stabilirea apartenenței pieselor scheletice la specia umană. Stabilirea apartenenței de sex.	Metode expositive (prelegerea, descrierea, explicația), conversația euristică	Suportul de curs va fi încărcat pe platforma Elearning UVT
Stabilirea vârstei la momentul morții. Estimarea taliei pe baze scheletice. Estimarea rasei.	Metode expositive (prelegerea, descrierea, explicația), conversația euristică	Suportul de curs va fi încărcat pe platforma Elearning UVT
Identificarea odontostomatologică. Caracteristici ocupaționale utile în identificare.	Metode expositive (prelegerea, descrierea, explicația), conversația euristică	Suportul de curs va fi încărcat pe platforma Elearning UVT
Principalele tipuri de leziuni osoase întâlnite în practica antropologică.	Metode expositive (prelegerea, descrierea, explicația), conversația euristică	Suportul de curs va fi încărcat pe platforma Elearning UVT
Bibliografie <ul style="list-style-type: none"> • Klepinger L., Fundamentals of forensic anthropology, John Wiley & Sons, 2006. • Dogăroiu C., Identificarea persoanei în medicina legală, Editura AIT Laboratories, București, 2011. • Hostiuc S., Teodoru-Răghină D., Isailă O., Buda O., Costescu M., Tratat de medicină legală odontostomatologică, Editura All, București, 2020. • Leoveanu I., Examinarea criminalistică a gropilor comune, Editura Tehnopress, Iași, 2013. • Ortner D., Putschar W., Identification of pathological conditions in human skeletal remains, Smithsonian Contributions to Anthropology nr 28, Smithsonian Institution Press, Washington, 1981. • Pickering R., Bachman D., The use of forensic anthropology, Taylor&Francis Group, 2009. • White T., Black M., Folkens P., Human osteology, Elsevier, Academic Press, USA, 2012. <p>Resursele bibliografice pot fi consultate în cadrul departamentului de Biologie-Chimie.</p>		
7.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Terminologia asociată anatomiei scheletului (axe și planuri de orientare, termeni de poziție).	Conversația euristică, explicația, observația	Materialul teoretic aferent temelor de laborator va fi încărcat pe platforma Elearning UVT

Identificarea principalelor caractere morfologice și orientarea oaselor craniene.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Identificarea principalelor caractere morfologice și orientarea oaselor scheletului postcranian.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Elemente de anatomie și terminologie odontologică Recunoașterea diferitelor tipuri de dinți.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Asamblarea unui schelet din materialul osteologic existent în laborator. Efectuarea inventarului osteologic.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Estimarea sexului prin analiza antropologică a craniului pe materialul osteologic existent în laborator.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Estimarea sexului prin analiza antropologică a bazinului pe materialul osteologic existent în laborator.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Estimarea vârstei la subadulți pe baza fuziunii epifizo-diafizare și a erupției dentare.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Estimarea vârstei la adulți prin analiza obliterării suturilor craniene pe materialul osteologic existent în laborator.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Estimarea vârstei la adulți prin analiza feței simfizare a pubelui și a feței auriculare a coxalului pe materialul osteologic existent în laborator.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Estimarea taliei individului pe baza oaselor lungi existente în laborator.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Evaluarea robustității entezelor. Indicatori ai stresului ocupațional.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Recunoașterea unor trăsături non-metrice ale oaselor.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
Evaluarea vechimii unei fracturi osoase.	Observația, conversația euristică, învățarea prin descoperire, explicația	
<p>Bibliografie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Christensen A., Passalacqua N, Bartelink E., Forensic anthropology current methods and practice, Elsevier, 2014. • Papilian V., Aparatul locomotor, Editura All, București, 2010 • Buikstra J., Ubelaker D., Standards for data collection from human skeletal remains, Arkansas Archaeological Survey Research Series, no. 44, 1994. 		

- Capasso L., Kennedy K., Wilczak C., Atlas of occupational markers on human remains, Edigrafital SpA, Teramo, Italy, 1998.
 - Mann R., Hunt D., Photographic regional atlas of bone disease, Charles C Thomas Publisher Ltd, Springfield USA, 2005.
 - Mariotti V., Facchini F., Giovanna Belcastro M., The Study of Entheses: Proposal of a Standardised Scoring Method for Twenty-Three Entheses of the Postcranial Skeleton, Coll. Antropol. 31(1), 2007.
 - Scheuer L., Black S., Developmental juvenile osteology, Elsevier, Academic Press, USA, 2000.
 - Sjøvold T., 1990, Estimation of stature from long bones utilising the line of organic correlation, Human Evolution, vol. 5, 1990.
 - White T., Folkens P., The human bone manual, Elsevier, Academic Press, USA, 2005.
- Resursele bibliografice pot fi consultate în cadrul departamentului de Biologie-Chimie.

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

- Prin parcurgerea disciplinei studenții vor acumula cunoștințe teoretice, noțiuni și concepte precum și abilități practice, metode și tehnici de lucru necesare unei bune pregătiri pentru activitatea profesională în criminalistică.

9. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
9.1 Curs	Gradul de asimilare, înțelegere și corectitudine a cunoștințelor	Examen scris (test grilă)	60%
9.2 Seminar / laborator	Activitatea pe parcursul semestrului		10%
	Gradul de asimilare, înțelegere și corectitudinea cunoștințelor, abilitățile practice	Examinare orală și test grilă	30%
9.3 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • minim nota 5 la examinarea de laborator • minim nota 5 la examenul din materia de curs 			

Data completării
22.01.2024

Titular de disciplină
Lect. dr. Torok-Oance Rodica

Data avizării în departament

Director de departament