

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea Babes-Bolyai |
| 1.2 Facultatea | Biologie și Geologie |
| 1.3 Departamentul | Biologie Moleculară și Biotehnologie |
| 1.4 Domeniul de studii | Biologie |
| 1.5 Ciclul de studii | 4 semestre, master, cu frecvență |
| 1.6 Programul de studiu / Calificarea | Biotehnologie moleculară, Biologie Medicală/Master |

2. Date despre disciplină

| | | | | | |
|--|--|---------------|---|-------------------------|----|
| 2.1 Denumirea disciplinei | BMR1204 Antropologie Moleculară | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Conf. dr. Beatrice Simona Kelemen | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Şef lucrări dr. Ioana Drăghici | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | I | 2.5 Semestrul | 2 | 2.6. Tipul de evaluare | C |
| | | | | 2.7 Regimul disciplinei | DS |

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 | 126 | Din care: 3.5 curs | 28 | 3.6 seminar/laborator | 28 |
| Distribuția fondului de timp: | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 35 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren | | | | | 10 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 10 |
| Tutoriat | | | | | 10 |
| Examinări | | | | | 5 |
| Alte activități: | | | | | x |
| 3.7 Total ore studiu individual | 70 | | | | |
| 3.8 Total ore pe semestru | 126 | | | | |
| 3.9 Numărul de credite | 5 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|---|
| 4.1 de curriculum | <ul style="list-style-type: none"> Genetică generală |
| 4.2 de competențe | <ul style="list-style-type: none"> Utilizarea echipamentelor și a ustensilelor de laborator Manipularea materialelor specifice: reactivi, preparate Intocmirea referatelor bibliografice |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|--|--|
| 5.1 De desfășurare a cursului | <ul style="list-style-type: none"> Suport logistic video |
| 5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului | <ul style="list-style-type: none"> Participarea la minim 90% din lucrările de laborator este condiție pentru participarea la examen |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | <p>Cunoașterea și înțelegerea principiilor generale de genetica populațiilor umane.</p> <ul style="list-style-type: none"> cunoașterea și înțelegerea istoriei evolutive a omului. explicarea și interpretarea variabilității genetice a populațiilor umane și a factorilor care o influențează abilitatea de a izola ADN genomic din diverse surse abilitatea de a amplifica diversi markeri moleculari prin PCR, din sursă umană abilitatea de a procesa și analiza secvențelor ADN obținute în vederea interpretării la nivel populațional |
| Competențe transversale | <ul style="list-style-type: none"> dezvoltarea capacitații de a utiliza noțiunile privind variabilitatea genetică inter- și intraspecifică pentru specia/populațiile umane utilizarea noțiunilor în contexte noi. utilizarea noțiunilor teoretice în rezolvarea problemelor practice. realizarea responsabilă și eficientă a sarcinilor aferente profesiei și respectarea principiilor de etică profesională. |

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Cunoașterea și înțelegerea structurii și funcționării organismului uman; |
| 7.2 Obiectivele specifice | <ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea și înțelegerea istoriei genetice a speciei <i>Homo sapiens</i>. Cunoașterea factorilor care modeleză macro și microevoluția speciei umane. Formarea abilităților de proiectare și executare a unui experiment de genetica populațiilor umane.. Integrarea noțiunilor studiate pentru înțelegerea interacțiunilor dintre mediu și populațiile umane. Dobândirea competențelor practice privind abilitatea de a: izola ADN genomic din |

| | |
|--|---|
| | sursă umană, amplifica markeri moleculari din ADN-ul genomic, procesa și interpreta secvențe genomice |
|--|---|

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | | Metode de predare | Observații |
|----------|---|---|------------|
| 1 | Ce este antropologia moleculară? Evoluția genetică a omului – ultimele descoperiri în epoca genomicii. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 2 | Genetica populațiilor umane actuale și istorice. Noțiuni generale de genetica populațiilor. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 3 | De la Luca Cavalli Sforza la Svante Paabo. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 4 | Biomolecule analizate în vederea caracterizării populațiilor umane istorice. Proteine, lipide și carbohidrați. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 5 | Biomolecule analizate în vederea caracterizării populațiilor umane istorice. Izotopi stabili. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 6 | Biomolecule analizate în vederea caracterizării populațiilor umane istorice. ADN. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 7 | Markeri genetici relevanți - aprofundare. Cele mai importante studii în domeniu. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 8 | Surse, degradare și provocări în studiul biomoleculelor din probe arheologice. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 9 | Identificarea sexului și relațiilor de rudenie prin metode moleculare. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 10 | Dieta populațiilor istorice. Originea și răspândirea agriculturii. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 11 | Studiul bolilor genetice la populațiile moderne și istorice. Evoluția bolilor genetice și evoluția agentilor patogeni, paralel cu evoluția genetică a populației umane. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 12 | Studiul genetic al originii și migrațiilor populațiilor umane. ADN mitocondrial. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 13 | Studiul genetic al originii și migrațiilor populațiilor umane. Cromozomul Y. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |
| 14 | Aplicații în medicină legală și criminalistică. | Prelegere frontală – explicații, discuții pe baza documentării individuale din materialul indicat | |

Bibliografie obligatorie:

1. Brown T, Brown K. Biomolecular archaeology – an introduction. 2011. Wiley-Blackwell, 312 p.
2. Cavalli-Sforza LL, Genes, Peoples and Languages. 2001. Penguin Books, 227 p.
3. Papiha SS et al. Genomic Diversity _ Applications in Human Population Genetics-Springer US 1999.
4. D. Ann Herring, Alan C. Swedlund-Human Biologists in the Archives _ Demography, Health, Nutrition and Genetics in Historical Populations-
5. Alan R. Templeton-Population Genetics and Microevolutionary Theory-Wiley-Liss (2006)
6. Bryan Sykes-Adam's Curse
7. John H. Relethford(auth.), Matt Cartmill, Kaye Brown(eds.)-Human Population Genetics-Wiley-Blackwell (2012)
8. Luigi Luca et al. Cavalli-Sforza-History and Geography of Human Genes-Princeton Univ. Press, (1993)
9. S. A. Abrams, W. W. Wong-Stable Isotopes in Human Nutrition _ Laboratory Methods and Research Applications (Life Sciences) (2003)
10. (Genetics & evolution) Russ Hodge, Nadia Rosenthal-Human genetics _ race, population, and disease-Facts on File (2010) + diverse articole

| 8.2 Laborator | | | |
|---------------|---|---|--|
| 1 | Extractie ADN (swab bucal) | Individual, extractie ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 2 | Amplificare markeri mitocondriali din bucla D | Individual, extractie ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu | |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 3 | Purificarea ampliconilor și pregătirea lor pentru secvențializare | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 4 | Analiza bioinformatică a datelor (în vederea predicției haplogrupului mitocondrial) | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 5 | Extractie ADN vechi (diferențe față de protocolul pentru ADN modern) | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 6 | Amplificare markeri mitocondriali din bucla D în cazul ADN-ului de proveniență arheologică | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 7 | Purificarea ampliconilor, clonare, purificare plasmide și pregătirea lor pentru secvențializare | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 8 | Comparări între tehnici și rezultate obținute între cele 2 submodule: ADN modern și vechi | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 9 | Testarea unor amorse pentru determinarea moleculară a sexului pe probe moderne și vechi. | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 10 | Analiza bioinformatică a datelor moleculare | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 11 | Analiza bioinformatică a datelor moleculare | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 12 | Analiza bioinformatică a datelor moleculare | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 13 | Analiza bioinformatică a datelor moleculare | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| 14 | Analiza bioinformatică a datelor moleculare | Individual, extracție ADN, executare PCR, interpretare bioinformatică a secvențelor obținute./Documentare cu ajutorul materialului digital din surse indicate, exerciții folosind secvențe din bazele de date folosind programele recomandate | |
| Bibliografie obligatorie: | | | |
| 1. Brown T, Brown K. Biomolecular archaeology – an introduction. 2011. Wiley-Blackwell, 312 p. | | | |

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

- | | |
|--|--|
| - Cursul are un conținut similar cursurilor din alte universități europene și din SUA, este cu informație adusă la zi și ține cont de niveluri diferite de pregătire | - Conținutul cursului vizează aspecte practice legate manipularea preparatelor histologice temporare sau permanente și a preparatelor anatomicice, având și un caracter aplicativ. |
|--|--|

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|------------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|
| 10.4 Curs | Cunoașterea conținutului informațional Capacitatea de a utiliza informația într-un context nou | Colocviu | 50% |
| 10.5 Laborator | Deprinderi de inițiere a unui experiment Deprinderi de urmare a unui protocol de laborator | Colocviu | 50% |
| 10.6 Standard minim de performanță | <ul style="list-style-type: none">• Cunoașterea a 50% din informația conținută în curs• Cunoașterea a 60% din informația de la laborator | | |

Data completării Semnătura titularului de curs

21.02.2023

Conf. dr. Beatrice Kelemen

Semnătura titularului de lucrări practice

Şef lucrări Dr. Ioana Drăghici

Data avizării în departament

21.02.2023

Semnătura directorului de departament

Conf. Dr. Beatrice Kelemen