

Biotehnički fakultet / TEHNOLOGIJE U ANIMALNOJ PROIZVODNJI / BIOTEHNOLOGIJA U STOČARSTVU

| | |
|--------------------------------------|--|
| Uslovljenost drugim predmetima | nema |
| Ciljevi izučavanja predmeta | Da student upoznavanje i sticanje znanja iz oblasti molekularne genetike i biotehnologije u stočarstvu, metoda i tehnika biotehnologije kao i njihove primjene u oplemenjivanju i gajenju domaćih životinja. |
| Ime i prezime nastavnika i saradnika | prof. dr Božidarka Marković Mr Milena Đokić |
| Metod nastave i savladanja gradiva | Predavanja, vježbe teoretske i praktične, konsultacije i ostali nastvani sadržaji. |
| I nedjelja, pred. | Uvod u biotehnologiju, Biotehnologija reprodukcije |
| I nedjelja, vježbe | Tehnika MOET, VO, ET |
| II nedjelja, pred. | Genom životinja i njegova struktura |
| II nedjelja, vježbe | Primarna i sekundarna struktura DNK |
| III nedjelja, pred. | Struktura i organizacija gena i proteina |
| III nedjelja, vježbe | Exoni, introni, grada hromatina |
| IV nedjelja, pred. | Replikacija, transkripcija i translacija DNK |
| IV nedjelja, vježbe | Enzimi replikacije i transkripcije |
| V nedjelja, pred. | Regulacija ekspresije gena |
| V nedjelja, vježbe | Analiza glavnih faza regulacije expresije |
| VI nedjelja, pred. | Mitohondrijski genom, mtDNK |
| VI nedjelja, vježbe | Upoznavanje sa osnovnim pravilima rada u gentičkoj laboratoriji |
| VII nedjelja, pred. | Kolkvijum I |
| VII nedjelja, vježbe | Reagensi koji se koriste u molekularnoj laboratoriji i osnovni instrumenti |
| VIII nedjelja, pred. | Tehnologija rekombinantne DNK |
| VIII nedjelja, vježbe | Laboratorijski rad |
| IX nedjelja, pred. | Kloniranje životinja, nivoi kloniranja |
| IX nedjelja, vježbe | Izolacija genomske DNK |
| X nedjelja, pred. | Transgene životinje i transgeneza |
| X nedjelja, vježbe | Laboratorijski rad |
| XI nedjelja, pred. | Molekularni markeri |
| XI nedjelja, vježbe | Rad sa DNK, vizuelizacija - gel, spektrofotometar |
| XII nedjelja, pred. | Metode molekularne genetike |
| XII nedjelja, vježbe | Amplifikacija DNK, primjena metoda - PCR RFLP i druge |
| XIII nedjelja, pred. | Primjena genetskih markera u stočarstvu |
| XIII nedjelja, vježbe | Polimorfizam proteina mlijeka i gena |
| XIV nedjelja, pred. | Kolokvijum II |
| XIV nedjelja, vježbe | Genotipizacija kappa kazeina i beta LGB |
| XV nedjelja, pred. | Primjena biotehnologije u proizvodnji hrane i uopšte |
| XV nedjelja, vježbe | Bioinformatica |
| Obaveze studenta u toku nastave | Studenti su obavezni da pohađaju nastavu i vježbe i rade oba kolokvijuma |
| Konsultacije | ponedeljak : 8-9h. |
| Opterećenje studenta u casovima | |
| Literatura | 1. Molekulska genetika, Vidović i Stupar (2010), ISBN 978-86-7520-191-5 2. Zapis predavanja Biotehnologije u stočarstvu - prof. Dr Božidarka Marković – Biotehnički fakultet; 3. Biotechnology in Animal Husbandry. Eds: R. Renaveille, A. Burney. Kluwer Academic Publications, Amsterdam 2001. |

| | |
|---------------------------------------|---|
| | (ISBN 0792368517); 4. Osnovi molekularne biologije, Vera Matić, Biološki fakultet Beograd 5. John G. Vandenberghe, Alwynelle S. Ahl, John M. Coffin (2002): Animal biotechnology. Odabrane metode molekulske biologije. Pećina – Šlaus i sur. 2009. Medicinska naklada Zagreb. |
| Oblici provjere znanja i ocjenjivanje | Oblici provjere znanja i ocjenjivanje: - Redovnost predavanjima i vježbama (0 - 5 poena) - I kolokvijum : (0 - 25 poena), polaze se pismeno - II kolokvijum : (0 - 25 poena), polaze se pismeno - Završni ispit : (0 - 45 poena), polaze se usmeno Prelazna ocjena se dobija ako se kumulativno sakupi najmanje 50 poen. Student koji ostvari najmanje po 70% poena na oba kolokvijuma može biti oslobođen polaganja završnog ispita, osim ako želi veću ocjenu. Ocjena: broj poena: A (≥ 90 do 100 poena); B (≥ 80 do < 90); C (≥ 70 do < 80); D (≥ 60 do < 70); E (≥ 50 do < 60); F < od 50 |
| Posebne naznake za predmet | |
| Napomena | |
| Ishodi učenja | Nakon uspješno savladanog predmeta studenti će moći: • Objasniti strukturu i funkciju jedarnog i vanjedarnog naslijednog materijala – genomiku, • Razumije osnovne principe rekombinantne DNK, odnosno genetičkog inžinjeringu. • Prepoznati ulogu metoda molekularne genetike u karakterizaciji i detekciji autohtonih populacija. • Razumije i primijeni različite metode DNA ekstrakcije iz biološkog materijala (krv, dlaka i sl) • Objasniti značaj molekularnih markera i opisati osnovne laboratorijske tehnike za njihovo detektovanje. • Biti upoznat sa principima primjene molekularne biotehnologije i molekularnih markera u savremenom stočarstvu (selekcija idr). • Odabrat odgovarajuće metode za analizu genetičke raznovrsnosti • Razviti sposobnost integrisanja različitih znanja na području molekularne i populacione genetike. . |