|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VELEUČILIŠTE U KRIŽEVCIMA****Obrazac izvedbenog plana nastave** | Izdanje: travanj 2017. Oznaka: Prilog 5/SOUK/A 4.3.1.  |
| Izdanje: travanj 2017. Oznaka: Prilog 5/SOUK/A 4.3.1.  |

**Akademska godina: 2025./2026.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Studij:** | **Stručni prijediplomski studij *Poljoprivreda*****Smjer: Zootehnika** |
| **Kolegij:** | **PERADARSTVO** |
| **Šifra:** 273301**Status**: obvezni | **Semestar**: III | **ECTS bodovi: 5,5** |
| **Nositelj:**  | **Marijana Vrbančić Igrić, mag. ing. agr., v. pred.** |
| **Suradnici:**  | Goran Mikec, mag. ing. agr., asistent |
| **Oblik nastave:** | **Sati nastave**  |
| Predavanja | 30 |
| Vježbe | 15 |
| Seminari  | 15 |
| Stručna praksa  | 23 |

**CILJ KOLEGIJA:** Osposobiti studente za samostalno organiziranje proizvodnje jaja i mesa peradi.

**Izvedbeni plan nastave**

**Početak i završetak te satnica izvođenja nastave utvrđeni su akademskim kalendarom i rasporedom nastave.**

1. **Nastavne jedinice, oblici nastave i mjesta izvođenja**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Nastavna jedinica** | **Oblici nastave** | **Mjesto održavanja** |
| **P** | **V** | **S** |
| **1.** | Značaj uzgoja peradi i stanje peradarstva u svijetu i Republici Hrvatskoj  | 1 |  |  | Predavaonica |
| **2.** | Sistemska i zoološka obilježja peradi | 2 |  |  | Predavaonica |
| **3.** | Selekcija i uzgojne metode u peradarstvu* Izbor grla za rasplod. Obilježavanje peradi i matično knjigovodstvo
* Uzgojne metode: uzgoj u čistoj krvi, u srodstvu, linijski uzgoj, križanje u svrhu pretapanja i stvaranja novih pasmina, industrijsko križanje i hibridizacija. Umjetno osjemenjivanje peradi.
 | 4 |  |  | Predavaonica |
| **4.** | Kokoši* Podrijetlo i udomaćivanje
* Pasmine
* Komercijalni linijski hibridi
* Proizvodnja jaja za nasad i konzum
* Sustavi držanja
* Uzgoj pilića
* Tov pilića
 | 6 | 2 | 3 | Predavaonica,praktikum |
| **5.** | Pure* Podrijetlo i udomaćivanje
* Pasmine
* Komercijalni linijski hibridi
* Proizvodnja jaja za nasad
* Sustavi držanja
* Uzgoj purića
* Tov purića
 | 5 |  | 1 | Predavaonica |
| **6.** | Guske* Podrijetlo i udomaćivanje
* Pasmine
* Proizvodnja jaja za nasad
* Sustavi držanja
* Uzgoj guščića
* Tov guščića
 | 4 |  | 1 | Predavaonica |
| **7.** | Patke* Podrijetlo i udomaćivanje
* Pasmine za jaja, meso i kombiniranih svojstava
* Sustavi držanja
* Uzgoj pačića
* Tov pačića
 | 4 |  | 1 | Predavaonica |
| **8.** | Hranidba peradi* Vrste krmiva za perad i njihove karakteristike
* Priprema hrane i tehnika hranjenja
* Krmne smjese u peradarstvu
* Hranidba podmlatka peradi
* Hranidba odrasle peradi
 | 3 |  | 7 | Predavaonica |
| **9.** | Zdravstvena zaštita peradi* Preventivne mjere
* Sredstva za dezinfekciju i dezinsekciju
 | 1 |  |  | Predavaonica |
| **10.** | Građa i sastav jajeta |  | 2 |  | Predavaonica,Praktikum |
| **11.** | Izračunavanje opsega ventilacije i osvjetljenja u peradnjacima |  | 2 |  | Predavaonica,Praktikum |
| **12.** | Razmnožavanje peradi* Izbor jaja za nasad
* Prirodno i umjetno leženje
* Inkubatori, inkubatoriji, inkubiranje jaja
* Prirodni i umjetni uzgoj peradi
 |  | 3 |  | Praktikum |
| **13.** | Upoznavanje s bolestima peradi izazvane nepravilnom hranidbom i držanjem: Iskrivljeni prsti, Kanibalizam, Avitaminoze. |  | 2 |  | Predavaonica |
| **14.** | **Terenska nastava**: Posjet modernim objektima i upoznavanje s novijim tehnologijama za proizvodnju jaja za nasad, rasplodnog podmlatka, proizvodnju konzumnih jaja sa sortirnicom i upoznavanje s tehnologijama intenzivnog tova pilića |  | 4 |  | Izvan Veleučilišta |
| **15.** | Specifične vrste: golubovi, biserke, prepelice, nojevi, emui. |  |  | 2 | Predavaonica |
| **UKUPNO** | **30** | **15** | **15** |  |

Oblici nastave: P=predavanja; V=vježbe; S=seminari, SP= stručna praksa

|  |
| --- |
| **Stručna praksa, projektni zadatak, terenska nastava** |
| 16. | Projektni zadatak | 8 | praktikum  |
| 16.1. | Upoznavanje s pasminama peradi.Upoznavanje s potrebnom opremom u peradarskoj proizvodnji.Utvrđivanje fenotipskih obilježja peradi. | 5 | praktikum  |
| 16.2. | Hranidba peradi.Vrste krmiva za perad i krmne smjese u peradarstvu.Hranidba podmlatka peradi.Hranidba odrasle peradi. | 5 | praktikum |
| 16.3. | Razmnožavanje peradi.Inkubiranje jaja.Proizvodnja mesa i jaja peradi. | 5 | praktikum  |
| **UKUPNO** | **23** |  |

**2. Obveze studenata te način polaganja ispita i način ocjenjivanja**

Ispit se polaže tijekom semestra putem dva kolokvija, a studenti koji ne polože kolokvije izlaze na pismeni ispit. Pored kolokvija i ispita u ocjenu ulazi i redovitost pohađanja nastave, aktivnost studenata na nastavi i ocjena seminarskog rada.

Ocjenjivanje pojedinih aktivnosti se provodi prema brojčanom sustavu, prema tablici Kriteriji ocjenjivanja.

Tablica: Kriteriji ocjenjivanja

|  |  |
| --- | --- |
| **Ocjena** | **% usvojenosti ishoda učenja** |
| Dovoljan | 60 – 69 % |
| Dobar | 70 – 79 % |
| Vrlo dobar | 80 – 89 % |
| Izvrstan | 90 – 100 % |

* **Pohađanje nastave** - vodi se evidencija o prisustvu studenata na nastavi
* **Aktivnosti na vježbama** – izračun zadataka (sastav krmne smjese za nesilice i brojlere, inkubiranje jaja)
* **Testovi znanja** - provjera teoretskog znanja obavlja se tijekom izvođenja nastave putem testova znanja nakon odslušanih nastavnih cjelina. Testovi znanja su pismeni, a student mora ostvariti 60% od ukupnog broja bodova za pozitivno ocjenjen test. U slučaju da student nije zadovoljio na oba testa znanja pristupa cijelom ispitu. Ispiti su pismeni, a po potrebi i usmeni.
* **Seminarski rad** – pasmine i hibridi pojedine vrste peradi, hranidba pojedinih vrsta i kategorija peradi, specifične vrste peradi.
* **Stručna praksa** - samostalno provesti proces inkubiranja jaja.
* **Projektni zadatak –** određivanje osnovnih pokazatelja kvalitete jaja ili tova pilića **-** pismeno izvješće, izrada PowerPoint prezentacije i usmeno izlaganje.

Aktivnost koja se ocjenjuje i pripadajući faktor opterećenja (f)/udio u ukupnoj ocjeni (%)

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktivnost koja se ocjenjuje** | **Faktor opterećenja (f ) ili %** |
| 1. Prisustvo i aktivno sudjelovanje na nastavi
 | 10% |
| 1. Kolokvij I.
 | 30% |
| 1. Kolokvij II.
 | 30% |
| 1. Seminar
 | 10% |
| 1. Projektni zadatak
 | 20% |
| UKUPNO:  | 100% |

Konačna ocjena = (a x 10%) + (b x 30%) + (c x 30%) + (d x 10%) + (e x 20%)

 100

**3. Ispitni rokovi i konzultacije**

Ispiti se održavaju tijekom zimskog, ljetnog i jesenskog ispitnog roka najmanje po dva puta, a tijekom semestara jednom mjesečno i objavljuju se na mrežnim stranicama Veleučilišta

Konzultacije za studente održavaju se prema prethodnoj najavi u dogovorenom terminu.

**4. Ishodi učenja (IU)**

Nakon položenog ispita student će moći:

IU 1. Prezentirati pasmine i hibride svih vrsta peradi te njihova eksterijerna i proizvodna svojstva

IU 2 .Preporučiti i usporediti načine držanja i hranidbu za sve vrste peradi

IU 3. Predložiti provedbu uzgojno-selekcijskog rada u peradarskoj proizvodnji

IU 4. Planirati proces inkubiranja kokošjih jaja

IU 5. Organizirati uspješnu proizvodnju jaja i mesa peradi s naglaskom na mjere dobrobiti peradi

**5. Konstruktivno povezivanje**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ishodi učenja** | **Nastavne jedinice/načini poučavanja** | **Vrednovanje** | **Vrijeme\* (h)** |
| IU 1  | N. J. 1, 2, 4, 5, 6, 7 i 15., 16.Predavanje, vježbe u praktikumu, seminar, stručna praksa | Kolokvij, pisani ispit, seminar | 40 |
| IU 2  | N. J. 4., 5., 6., 7.,8., 9., 11., 14.,15.,16.Predavanje, vježbe u praktikumu, seminar, stručna praksa | Kolokvij, pisani ispit, seminar | 30 |
| IU 3  | N. J. 3. Predavanje, vježbe u praktikumu, seminar | Kolokvij, pisani ispit | 20 |
| IU 4  | N. J. 10., 12., 16.Predavanje, vježbe u praktikumu, stručna praksa | Kolokvij, pisani ispit, vježba u praktikumu | 30 |
| IU 5  | N.J. 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 13., 14.,15.,16.predavanja, vježbe u praktikumu, stručna praksa | Kolokvij, pisani ispit, izvješće | 45 |
| **UKUPNO SATI** | **165** |

**6. Popis ispitne literature**

a) Obvezna

1. Pintić V., Meštrović, M. (2004): Osnovi peradarstva. Skripta, II dopunjeno izdanje, Visoko gospodarsko učilište u Križevcima.
2. Senčić Đ. (2011): Tehnologija peradarske proizvodnje, Poljoprivredni fakultet u Osijeku, IBL Osijek.
3. Vučemilo M. (2008): Higijena i bioekologija u peradarstvu, Veterinarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb.
4. Senčić Đ. (1994): Peradarstvo, Gospodarski list, Zagreb.

b) Dopunska

1. Uremović i sur. (2002): Stočarstvo, Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

**7. Jezik izvođenja nastave**

Nastava se izvodi na hrvatskom jeziku

Nositelj kolegija:

Marijana Vrbančić Igrić, mag. ing. agr., v. pred

U Križevcima, srpanj 2025.