

**IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA VANREDNE STUDENTE  
NA PREDMETU TEHNOLOGIJA MESA, RIBE I JAJA**

Vrijedi uz silabus Tehnologija uzgrednih proizvoda u mesnoj industriji

Studijski program	Prehrambene tehnologije
Ciklus studija	I
Semestar	IV
Ukupan broj kontakt sati	60
Broj ECTS kredita	6
Odgovorni nastavnik	Prof.dr Amir Ganić
Učesnik u nastavi	Doc. dr Munevera Begić

Izuzimajući ovdje navedene nastavne, ispitne i druge obaveze, metode izvođenja nastave i metode provjere znanja posebno kreirane za vanredne studente, svi drugi elementi silabusa Tehnologija mesa, ribe i jaja (ciljevi predmeta, tematske jedinice, ishodi učenja, literatura) odnose se i na vanredne studente.

**1. Ciljevi predmeta:**

Teoretskom nastavom student će steći naučna i stručna znanja o najvažnijim postulatima iz oblasti tehnologije pratećih proizvoda mesne industrije, fizičkoj i hemijskoj strukturi, biohemijskim procesima, kao i načinima njihovog konzervisanja i prerade mesa.

U praktičnom dijelu nastave, student će kroz laboratorijski rad steći znanja o najznačajnijim metodologijama ispitivanja kvalitativnih svojstava pratećih proizvoda u mesnoj industriji.

**2. Nastavne aktivnosti:**

**A) Obavezne nastavne aktivnosti za vanredne studente**

Pohađanje predavanja ili vježbe u prostorijama fakulteta iz najmanje pet nastavnih jedinica (silabus predmeta Tehnologija mesa, ribe i jaja za redovne studente) po odabiru vanrednog studenta. Pored ovog minimuma, vanredni student je slobodan pristupiti nastavi i u svi drugim terminima u kojima se ona održava za redovne studente. Vanredni student može pristupiti konsultativnoj nastavi u svim terminima koje su nastavnici objavili za konsultacije sa studentima.

**B) Ispitne obaveze:**

- parcijalni ispit (tokom semestra)
- završni ispit (u ispitnim terminima)

**C) Metode provjere znanja i struktuiranje ocjene**

- Prisutnost nastavi (5 bodova),
- Kolokvij (15 bodova),
- Semestralni test (30 bodova)
- Završni test (50 bodova)