

**Predmet: Biotehnologija****Naslov**

---

ALGE

---

ANALIZNE METODE V BIOTEHNOLOGIJI

---

BAKTERIJE

---

BIOINFORMATIKA

---

BIOKULTURE

---

BIOREAKTORJI

---

BIOTEHNOLOGIJA IN DRUŽBA

---

BIOTEHNOLOGIJA V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU

---

BIOTEHNOLOGIJA V ŽIVILSTVU

---

BIOTEHNOLOGIJA V FARMACIJI

---

BIOTEHNOLOGIJA V MEDICINI

---

BIOTEHNOLOGIJA V VETERINI

---

BIOTEHNOLOŠKI POSTOPKI

---

FIZIKALNO-KEMIJSKI POSTOPKI LOČEVANJA BIOTEHNOLOŠKIH PRODUKTOV

---

FIZIOLOGIJA MIKROBNIH BIOKULTUR

---

GENSKA MANIPULACIJA

---

GENSKE BANKE/ZBIRKE ORGANIZMOV

---

GENSKO SPREMENJENE RASTLINE

---

GENSKO SPREMENJENE ŽIVALI

---

GENSKO SPREMENJENI DRUGI ORGANIZMI

---

GLIVE

---

IKT V BIOTEHNOLOGIJI

---

INTERDISCIPLINATNOST BIOTEHNOLOGIJE

---

IZBOR IN PRIPRAVA GOJIŠČ

---

MEHANSKI POSTOPKI LOČEVANJA BIOTEHNOLOŠKIH PRODUKTOV

---

MIKROBIOLOGIJA

---

MOLEKULARNA BIOLOGIJA

---

ODSTRANJEVANJE ODPADKOV

---

OKOLJEVARSTVENA BIOTEHNOLOGIJA

---

POTREBE BIOKULTUR PO HRANILNIH SNOVEH

---

PRIMERI PROIZVODNIH BIOTEHNOLOGIJ

---

PRIPRAVA BIOKULTURE

---

PRIPRAVA BIOREAKTORJA

---

PRIPRAVA SUBSTRATA

---

PRIPRAVLJALNI PROCESI

---

PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV - BIOMASE

---

PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SNOV V CELICAH BIOKULTURE

---

PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SNOV V SPREMENJENEM SUBSTRATU

---

PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SPREMENJEN SUBSTRAT

---

PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SPREMENJEN SUBSTRAT IN BIOKULTURA

---

PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SPREMENJEN SUBSTRAT IN BIOMASA

---

RASTLINSKE TKIVNE KULTURE

---

RAZVOJ BIOTEHNOLOGIJE

---

SHRANJEVANJE BIOKULTURE

---

SODOBNA BIOTEHNOLOGIJA

---

SPREMLJANJE IN URAVNAVANJE BIOPROCESA V BIOREAKTORJU

---

TRADICIONALNA BIOTEHNOLOGIJA

---

VIRUSI

---

ZAGOTAVLJANJE IN PREVERJANJE KAKOVOSTI

---

ZAKLJUČNI PROCESI V BIOTEHNOLOGIJI

---

**Predmet: Biotehnologija**

**Naslov**

---

ZGODOVINA BIOTEHNOLOGIJE

---

ŽIVALSKÉ TKIVNE KULTURE

---

Število vpisanih naslovov pri predmetu: **52**