

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

INTERDISCIPLINARNOST 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**