

PRAVILNIK

O STEPENU I VRSTI OBRAZOVANJA NASTAVNIKA, STRUČNIH SARADNIKA I POMOĆNIH NASTAVNIKA U STRUČNIM ŠKOLAMA U PODRUČJU RADA POLJOPRIVREDA, PROIZVODNJA I PRERADA HRANE

("Sl. glasnik RS - Prosvetni glasnik", br. 5/2022)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se stepen i vrsta obrazovanja nastavnika, stručnih saradnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama u području rada Poljoprivreda, proizvodnja i prerada hrane i to za sticanje obrazovanja u trajanju od dve godine, za sticanje srednjeg obrazovanja i vaspitanja u trogodišnjem i četvorogodišnjem trajanju i za sticanje specijalističkog obrazovanja u jednogodišnjem trajanju.

Član 2

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitanog rada iz opšteobrazovnih predmeta, kao i stručne poslove u području rada Poljoprivreda, proizvodnja i prerada hrane može da izvodi lice koje ispunjava uslove za nastavnika, odnosno stručnog saradnika koji su propisani posebnim pravilnikom o stepenu i vrsti obrazovanja nastavnika, stručnih saradnika i vaspitača koji se donosi za sva područja rada.

Član 3

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitanog rada iz stručnih predmeta u oblasti Poljoprivreda može da izvodi za:

1) Pedologija i agrohemija

Osnovi poljoprivredne proizvodnje

Osnovi biljne proizvodnje

Poljoprivredna proizvodnja (u prvom razredu za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike)

Biljna proizvodnja (u prvom razredu za obrazovni profil poljoprivredni proizvođač)

Praktična nastava za obrazovne profile poljoprivredni proizvođač (u prvom razredu za sadržaje programa biljne proizvodnje) i tehničar poljoprivredne tehnike (u prvom razredu za sadržaje programa poljoprivredne proizvodnje):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo - povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko-vinogradarski;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede - meliorator;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (13) diplomirani inženjer agronomije;
- (14) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura, Fitomedicina ili Melioracije;
- (15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biofarming.

2) Navodnjavanje:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko vinogradarski;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;

(8) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede - meliorator;

(10) diplomirani inženjer agronomije;

(11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura ili Melioracije;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda.

3) Ratarstvo (Biljna proizvodnja 1 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar)

Ratarstvo sa povrtarstvom (Biljna proizvodnja 1 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar)

Gajenje ratarskih kultura

Proizvodnja duvana:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ratarsko-povrtarski;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo ili opšti;

(5) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;

(6) diplomirani inženjer agronomije;

(7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Ratarstvo i povrtarstvo.

4) Ratarstvo (Biljna proizvodnja 1 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar za sadržaje praktične nastave i blok nastave)

Ratarstvo sa povrtarstvom (Biljna proizvodnja 1 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar za sadržaje praktične nastave i blok nastave)

Organska proizvodnja u ratarstvu

Poljoprivredna proizvodnja (u drugom razredu za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike)

Biljna proizvodnja (u drugom razredu za obrazovni profil poljoprivredni proizvođač)

Praktična nastava za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike (u drugom razredu za sadržaje programa poljoprivredne proizvodnje) i obrazovni profil poljoprivredni proizvođač (u drugom razredu za sadržaje programa biljne proizvodnje):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ratarsko-povrtarski;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo ili opšti;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede - meliorator;
- (12) diplomirani inženjer agronomije;
- (13) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo ili Fitomedicina.

5) Povrtarstvo

Povrtarstvo u zaštićenom prostoru

Gajenje povrtarskih kultura

Organska proizvodnja u povrtarstvu

Rasadničarska proizvodnja

Povrtarstvo sa cvečarstvom (Biljna proizvodnja 1 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ratarsko-povrtarski;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;
- (7) diplomirani inženjer agronomije;
- (8) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo ili Hortikultura
- (9) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biofarming.

6) Voćarstvo (Biljna proizvodnja 2 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar)

Voćarstvo i vinogradarstvo (Biljna proizvodnja 2 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar)

Vinogradarstvo (Biljna proizvodnja 2 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar)

Vinogradarstvo (za obrazovni profil vinogradar - vinar)

Profesionalna praksa (za obrazovni profil vinogradar - vinar)

Organska proizvodnja u vinogradarstvu.

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko-vinogradarski;
- (3) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Voćarstvo i vinogradarstvo.

7) Voćarstvo (Biljna proizvodnja 2 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar za sadržaje praktične nastave i blok nastave)

Voćarstvo i vinogradarstvo (Biljna proizvodnja 2 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar za sadržaje praktične nastave i blok nastave)

Vinogradarstvo (Biljna proizvodnja 2 - Izborna tehnologija za obrazovni profil poljoprivredni tehničar za sadržaje praktične nastave i blok nastave)

Poljoprivredna proizvodnja (u trećem razredu za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike)

Organska proizvodnja u voćarstvu i vinogradarstvu

Pčelarstvo

Praktična nastava (za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike u trećem razredu za sadržaje programa poljoprivredne proizvodnje):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko-vinogradarski;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, opšti smer;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (5) diplomirani inženjer agronomije;
- (6) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Voćarstvo i vinogradarstvo.

8) Zaštita bilja za obrazovne profile cvećar - vrtlar, poljoprivredni tehničar (u prvom razredu) i tehničar hortikulture (u trećem razredu):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja, ratarsko - povrtarski, ratarstvo - povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (4) diplomirani inženjer agronomije;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko-vinogradarski;
- (10) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina, Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo ili Hortikultura.

9) Zaštita bilja (u drugom razredu za obrazovni profil poljoprivredni tehničar):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja, ratarsko-povrtnarski, ratarstvo-povrtnarstvo ili opšti;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;

(4) diplomirani inženjer agronomije;

(5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

(6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtnarstvo;

(7) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;

(8) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina ili Ratarstvo i povrtnarstvo.

10) Zaštita bilja (u trećem razredu za obrazovni profil poljoprivredni tehničar i vinogradar - vinar)

Praktična nastava (u trećem razredu za obrazovni profil cvečar - vrtlar za sadržaje programa zaštite bilja)

Biljna proizvodnja (u trećem razredu za obrazovni profil poljoprivredni proizvođač za sadržaje programa poljoprivredne proizvodnje)

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja ili opšti;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;

(4) diplomirani inženjer agronomije;

(5) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;

(6) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko - vinogradarski;

(7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina ili Voćarstvo i vinogradarstvo.

11) Pedologija

Agrohemija sa fiziologijom bilja

Cvečarstvo (za obrazovni profil cvečar - vrtlar u prvom razredu)

Praktična nastava za obrazovne profile tehničar hortikulture (u prvom razredu za sadržaje programa pedologije i agrohemije sa fiziologijom bilja - nastava u bloku) i cvečar - vrtlar (u prvom razredu);

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko-vinogradarski;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede - meliorator;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (13) diplomirani inženjer agronomije;
- (14) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura, Fitomedicina ili Melioracije.

12) Cvečarstvo (za obrazovne profile: tehničar hortikulture i cvečar - vrtlar)

Dendrologija sa rasadničarstvom

Dekorativna dendrologija

Parkarstvo

Podizanje i nega zelenih površina

Biodekoracija

Gajenje cvečarskih kultura

Ukrasno bilje

Aranžiranje cveća

Praktična nastava za obrazovne profile tehničar hortikulture, cvečar - vrtlar i poljoprivredni proizvođač (u drugom razredu):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: hortikultura, ratarsko-povrtarski, opšti ili ratarstvo-povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede odsek ili smer ratarski;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek voćarsko-vinogradarski;
- (8) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturu;
- (9) diplomirani inženjer agronomije;
- (10) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Hortikultura, Ratarstvo i povrtarstvo, ili Voćarstvo i vinogradarstvo;
- (11) master inženjer šumarstva, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Pejzažna arhitektura;
- (12) master inženjer šumarstva, odnosno poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije iz oblasti: Pejzažne arhitekture i hortikulture;
- (13) diplomirani inženjer pejzažne arhitekture i hortikulture.

13) Lekovito i začinsko bilje

Lekovito bilje

Gljivarstvo:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarsko-povrtarski, ratarstvo - povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede odsek ili smer ratarski;

- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za vočarstvo i vinogradarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek vočarsko-vinogradarski;
- (8) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturu;
- (9) diplomirani inženjer agronomije;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja ili opšti;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (13) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Hortikultura, Ratarstvo i povrtarstvo, Fitomedicina ili Vočarstvo i vinogradarstvo;
- (14) master inženjer šumarstva, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Pejzažna arhitektura;
- (15) master inženjer šumarstva, odnosno poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije iz oblasti: Pejzažne arhitekture i hortikulture;
- (16) diplomirani inženjer pejzažne arhitekture i hortikulture.

14) Botanika:

- (1) profesor biologije;
- (2) diplomirani biolog;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer hortikultura;
- (5) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturu;
- (6) profesor biologije - master;
- (7) diplomirani biolog - master;
- (8) master biolog;
- (9) master profesor biologije;
- (10) diplomirani inženjer pejzažne arhitekture i hortikulture.

15) Mehanika

Mehanička tehnologija

Mašinski elementi sa tehničkim crtanjem

Automatizacija poljoprivredne mehanizacije

Tehničko crtanje

Hidraulika i pneumatika

Automatska regulacija i upravljanje

Procesna tehnika

Praktična nastava (za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike u prvom razredu za sadržaje programa mehaničke tehnologije i mašinskih elemenata):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, poljoprivredna tehnika i racionalizacija;
- (5) profesor mašinstva;
- (6) diplomirani mašinski inženjer, odnosno diplomirani inženjer mašinstva;
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika;
- (8) master inženjer mašinstva, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo.

16) Osnovi poljoprivredne tehnike

Motori i traktori

Poljoprivredne mašine

Poljoprivredna tehnika (u prvom razredu za obrazovne profile: cvečar - vrtlar i poljoprivredni tehničar)

Opravka i održavanje poljoprivredne tehnike

Eksploatacija poljoprivrednih mašina

Menadžment i eksploatacija poljoprivrednih mašina

- (1) **Praktična nastava** (za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike - za sve sadržaje programa osim sadržaja programa: poljoprivredne proizvodnje i obuke vožnje traktora i kom diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, opšti ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;
- (5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;
- (6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika.

17) Poljoprivredna tehnika (u drugom razredu za obrazovne profile: poljoprivredni tehničar i cvečar - vrtlar)

Poljoprivredne mašine (u prvom razredu za obrazovni profil rukovalac - mehaničar poljoprivredne tehnike)

Praktična nastava za obrazovne profile poljoprivredni proizvođač (u prvom, drugom i trećem razredu za sadržaje programa poljoprivredne tehnike) i uzgajivač stoke (u drugom razredu za sadržaje programa poljoprivredne tehnike):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, poljoprivredna tehnika i racionalizacija, ratarstvo-povrtarstvo ili opšti;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek ratarski;

(8) diplomirani inženjer agronomije;

(9) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika ili Ratarstvo i povrtarstvo.

18) Poljoprivredna tehnika (u trećem razredu za obrazovni profil poljoprivredni tehničar i vinogradar - vinar)

Poljoprivredne mašine (u drugom razredu za obrazovni profil rukovalac - mehaničar poljoprivredne tehnike za sadržaje programa modula Mašine i oprema u voćarstvu i vinogradarstvu):

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, poljoprivredna tehnika i racionalizacija ili opšti;

(5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;

(6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);

(7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;

(8) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko-vinogradarski;

(9) diplomirani inženjer agronomije;

(10) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika;

(11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Voćarstvo i vinogradarstvo.

19) Poljoprivredna tehnika (za obrazovne profile: poljoprivredni tehničar u četvrtom razredu i zootehničar u trećem razredu)

Poljoprivredne mašine (u drugom razredu kod obrazovnog profila rukovalac - mehaničar poljoprivredne tehnike za sadržaje modula Mašine i oprema u stočarstvu):

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;

- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;
- (5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;
- (6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine - ako su u toku studija izučavani nastavni sadržaji iz oblasti predmeta);
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;
- (10) diplomirani inženjer agronomije;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika;
- (12) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika;
- (13) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Stočarska proizvodnja.

20) Praktična nastava (u drugom razredu za obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike za sadržaje programa obuke vožnje traktora i kombajna);

Obuka vožnje traktora za obrazovne profile poljoprivredni tehničar (u drugom razredu), vinogradar - vinar i rukovalac - mehaničar poljoprivredne tehnike (u drugom razredu):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede;
- (2) diplomirani inženjer agronomije;
- (3) diplomirani saobraćajni inženjer, odnosno diplomirani inženjer saobraćaja, odseci drumski i gradski saobraćaj ili drumski i gradski saobraćaj i transport;
- (4) strukovni inženjer saobraćaja, studijski program drumski i gradski saobraćaj;
- (5) master inženjer poljoprivrede;
- (6) master inženjer saobraćaja.

Lice iz tačke (20) mora imati prethodno položen specijalistički ispit za vozača motornih vozila - instruktora.

21) Ekonomika i organizacija poseda

Ekonomika poljoprivredne sa zadrugarstvom

Ekonomika poljoprivredne mehanizacije sa preduzetništvom

Organizacija proizvodnje i prodaje

Organizacija sa menadžmentom

Zadrugarstvo

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede, svi odseci ili smerovi;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ekonomiku;
- (3) diplomirani inženjer agronomije;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (9) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturu;
- (10) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Poljoprivreda ili Agroekonomija.

22) Preduzetništvo

Profesionalna praksa (za obrazovne profile: cvećar - vrtlar, poljoprivredni tehničar i rukovalac - mehaničar poljoprivredne tehnike)

Agrarni turizam:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede, svi odseci ili smerovi;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za agroekonomiju;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;

- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
 - (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
 - (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
 - (8) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ekonomika poljoprivrede;
 - (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za ekonomiku;
 - (10) diplomirani inženjer agronomije;
 - (11) diplomirani ekonomista;
 - (12) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Agroekonomija, Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura, Fitomedicina, Melioracije, Poljoprivredna tehnika, Zootehnika ili Stočarska proizvodnja;
 - (13) master inženjer šumarstva, prethodno završene osnovne akademske studije: na odseku Pejzažna arhitektura ili iz oblasti Pejzažne arhitekture i hortikulture;
 - (14) master ekonomista, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti Ekonomije.
- diplomirani inženjer poljoprivrede za agroekonomiju;
 - diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ekonomika poljoprivrede

23) Latinski jezik

- (1) diplomirani klasični filolog;
- (2) profesor, odnosno diplomirani filolog koji je savladao nastavni plan i program visokog obrazovanja iz predmeta Latinski jezik u trajanju od najmanje četiri semestra;
- (3) master klasični filolog.

24) Anatomija i fiziologija

Profesionalna praksa (za obrazovni profil veterinarski tehničar):

- (1) diplomirani veterinar;
- (2) doktor veterinarske medicine;
- (3) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (4) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;

(5) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

(6) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;

(7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski;

(8) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije (studijski programi: Zootehnika; Stočarska proizvodnja; Stočarstvo).

25) Patologija

Farmakologija

Epizootiologija

Porodiljstvo

Bolesti životinja

Osnovi hirurgije

Bolesti pčela

Patologija riba

Patologija egzotičnih životinja

Dobrobit životinja

Higijena namirnica životinjskog porekla:

(1) diplomirani veterinar;

(2) doktor veterinarske medicine;

(3) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;

(4) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla.

26) Stočarska proizvodnja

Hipologija

Ishrana

Ishrana domaćih životinja

Sportsko konjarstvo

Kinologija

Mesojedi i male životinje:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (4) diplomirani veterinar;
- (5) doktor veterinarske medicine;
- (6) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije (studijski programi: Zootehnika; Stočarska proizvodnja; Stočarstvo).

27) Stočarska proizvodnja (obrazovni profil poljoprivredni tehničar za sadržaje praktične nastave i blok nastave)

Stočarstvo

Zoohigijena

Higijena i nega životinja

Stočarstvo sa ishranom

Proizvodnja stočne hrane sa ishranom

Organska proizvodnja u stočarstvu

Poljoprivredna proizvodnja (u četvrtom razredu obrazovni profil tehničar poljoprivredne tehnike)

Ribarstvo

Pčelarstvo

Kozarstvo

Gajenje puževa

Praktična nastava za obrazovne profile zootehničar, tehničar poljoprivredne tehnike (u četvrtom razredu za sadržaje programa poljoprivredne proizvodnje), uzgajivač stoke, uzgajivač sportskih konja i poljoprivredni proizvođač (u trećem razredu za sadržaje programa stočarstva):

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (4) diplomirani veterinar;
- (5) doktor veterinarske medicine;
- (6) diplomirani inženjer agronomije;
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije (studijski programi: Zootehnika; Stočarska proizvodnja; Stočarstvo).

28) Sportske discipline

Praktična nastava za obrazovni profil uzgajivač sportskih konja (u drugom i trećem razredu za sadržaje programa sportske discipline):

- (1) diplomirani veterinar;
- (2) doktor veterinarske medicine;
- (3) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (4) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski;
- (8) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika ili Stočarska proizvodnja.

Lice iz tačke (28) mora imati položen ispit za trenera sportskih konja.

29) Praktična nastava:

- (1) obrazovni profil stočar:
 - diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
 - diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi stočarski ili opšti;
 - diplomirani veterinar;
 - doktor veterinarske medicine;

- diplomirani inženjer agronomije;

(2) obrazovni profil povrtar:

- diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

- diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi ratarsko-povrarski, opšti i hortikultura;

- diplomirani inženjer poljoprivrede odsek ili smer ratarski;

- diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;

- diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;

- diplomirani inženjer agronomije;

- master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo ili Hortikultura.

30)Pomoćni nastavnik za obrazovne profile:

(1) poljoprivredni tehničar, uzgajivač stoke i poljoprivredni proizvođač:

- poljoprivredni tehničar,

(2) tehničar hortikulture:

- cvećar specijalista;

- organizator procesa ozelenjavanja - specijalista;

- tehničar za pejzažnu arhitekturu;

- tehničar hortikulture;

- poljoprivredni tehničar,

(3) cvećar - vrtlar:

- poljoprivredni tehničar;

- tehničar hortikulture;

- tehničar za pejzažnu arhitekturu,

(4) rukovalac - mehaničar poljoprivredne tehnike i tehničar poljoprivredne tehnike:

- tehničar poljoprivredne tehnike;

- poljoprivredni tehničar,

(5) veterinarski tehničar:

- veterinarski tehničar;

- poljoprivredni tehničar

(6) zootehničar:

- stočar - specijalista;

- ribar - specijalista;

- veterinarski tehničar - specijalista;

- poljoprivredni tehničar;

- veterinarski tehničar,

(7) uzgajivač sportskih konja:

- stočar - specijalista;

- veterinarski tehničar - specijalista;

- veterinarski tehničar;

- poljoprivredni tehničar,

(8) vinogradar - vinar:

- poljoprivredni tehničar

- tehničar za prehrambenu biotehnologiju;

- tehničar za preradu namirnica životinjskog porekla;

- tehničar za preradu namirnica biljnog porekla;

- prehrambeni tehničar;

- tehničar za biotehnologiju.

Član 4

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada iz stručnih predmeta u oblasti Proizvodnja i prerada hrane može da izvodi za:

1) Tehničko crtanje sa mašinskim elementima:

- (1) diplomirani mašinski inženjer, odnosno diplomirani inženjer mašinstva;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, svi odseci, smerovi i grupe;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije, svi odseci ili smerovi;
- (4) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;
- (12) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija;
- (13) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika;
- (14) master inženjer mašinstva;
- (15) profesor tehnike i informatike;
- (16) master profesor tehnike i informatike.

2) Elektrotehnika:

- (1) profesor elektrotehnike;
- (2) profesor fizike;
- (3) diplomirani inženjer elektrotehnike;
- (4) diplomirani fizičar - istraživač;
- (5) diplomirani fizičar za primenjenu fiziku;

- (6) diplomirani inženjer industrijske fizike;
- (7) diplomirani fizičar - profesor fizike - master;
- (8) diplomirani fizičar - teorijska i eksperimentalna fizika - master;
- (9) diplomirani fizičar - primenjena i kompjuterska fizika - master;
- (10) diplomirani fizičar - primenjena fizika i informatika - master;
- (11) diplomirani profesor fizike - master;
- (12) diplomirani fizičar - master;
- (13) master fizičar;
- (14) master profesor fizike;
- (15) master inženjer tehnologije (u oblasti tehnološkog inženjerstva) i prethodno završene osnovne akademske studije, na studijskom programu: Inženjerstvo materijala.

3) Analitička hemija:

- (1) profesor hemije;
- (2) diplomirani hemičar;
- (3) diplomirani hemičar za istraživanje i razvoj;
- (4) diplomirani inženjer hemije;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije;
- (6) diplomirani inženjer tehnolog;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

- (14) diplomirani inženjer hemije, analitički ili bioorganski smer;
- (15) diplomirani hemičar opšte hemije;
- (16) profesor fizičke hemije;
- (17) diplomirani fiziko-hemičar;
- (18) diplomirani hemičar, smer hemijsko inženjerstvo;
- (19) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (20) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (21) diplomirani hemičar - biohemija;
- (22) profesor biologije - hemije;
- (23) diplomirani profesor biologije - hemije - master;
- (24) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo, odnosno Prehrambena tehnologija;
- (25) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda, odnosno Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (26) master hemičar;
- (27) master profesor hemije.

4) Organizacija proizvodnje:

- (1) diplomirani ekonomist;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za agroekonomiju;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ekonomika poljoprivrede;
- (4) diplomirani inženjer organizacije rada;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije;
- (6) diplomirani inženjer tehnolog;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzervisanja i vrenja;

- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (12) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (13) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (14) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (15) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (18) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija.

5) Termodinamika:

- (1) diplomirani inženjer tehnologije;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog;
- (3) diplomirani mašinski inženjer;
- (4) diplomirani inženjer mašinstva;
- (5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (8) diplomirani profesor fizike - master;
- (9) diplomirani fizičar - master;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

- (11) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (12) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizacijo poljoprivrede;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (15) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (18) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika;
- (19) master inženjer mašinstva.

6) Biohemija:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo; biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer tehnologija vrenja;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije za hemijsko-prerađivačko i farmaceutsko inženjerstvo;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (6) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (16) diplomirani biohemičar;
- (17) profesor hemije;
- (18) diplomirani hemičar;
- (19) diplomirani inženjer hemije;
- (20) diplomirani molekularni biolog i fiziolog;
- (21) profesor biologije;
- (22) diplomirani hemičar - biohemija;
- (23) profesor biologije - hemije;
- (24) diplomirani profesor biologije - hemije - master;
- (25) diplomirani hemičar - profesor hemije;
- (26) diplomirani biohemičar - master;
- (27) diplomirani hemičar - master;
- (28) diplomirani profesor hemije - master;
- (29) master biohemičar;
- (30) master hemičar;
- (31) master profesor hemije;
- (32) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (33) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (34) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(35) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(36) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda; Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

7) Mikrobiologija:

Tehnološka mikrobiologija

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa biotehnološka;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi: konzervna hrana, ugljenohidratne hrane; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;

(4) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(5) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;

(6) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;

(7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(14) diplomirani biolog;

(15) diplomirani molekularni biolog i fiziolog;

(16) diplomirani profesor biologije - master;

(17) diplomirani biolog - master;

(18) diplomirani veterinar;

(19) doktor veterinarske medicine;

(20) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(21) profesor biologije - hemije;

(22) diplomirani profesor biologije - hemije - master;

(23) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(24) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda, Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(25) master profesor biologije;

(26) master biolog.

8) Fizička hemija:

(1) profesor fizičke hemije;

(2) diplomirani fiziko-hemičar;

(3) diplomirani inženjer tehnologije;

(4) diplomirani inženjer tehnolog;

(5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(7) profesor hemije;

(8) diplomirani hemičar;

(9) diplomirani hemičar za istraživanje i razvoj;

(10) diplomirani inženjer hemije;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (16) diplomirani hemičar - profesor hemije;
- (17) diplomirani hemičar - biohemija;
- (18) profesor biologije - hemije;
- (19) diplomirani profesor biologije - hemije - master;
- (20) diplomirani hemičar - master;
- (21) diplomirani profesor hemije - master;
- (22) diplomirani hemičar analitičkog smera;
- (23) diplomirani hemičar bioorganskog smera;
- (24) diplomirani inženjer hemije bioorganski smer;
- (25) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (26) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (27) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (28) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (29) master hemičar;
- (30) master profesor hemije;
- (31) master fizikohemičar.

9) Mašine i aparati sa automatikom

Tehnološke operacije

Operacije i merenja u mesarstvu

Operacije i merenja u mlekarstvu

Operacije i merenja u pekarstvu

Operacije i merenja u prehrambenoj proizvodnji

Praktična nastava (sadržaji programa iz mašina i aparata sa automatikom)

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo, ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, svi odseci ili smerovi osim tekstilnog;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda; Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

10) Praktična nastava (za sadržaje programa u prvom razredu za obrazovne profile tehničar za biotehnologiju, proizvođač prehrambenih proizvoda, mlinar i prerađivač duvana):

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer tehnologija vrenja;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (14) profesor hemije;
- (15) diplomirani hemičar;
- (16) diplomirani inženjer hemije;
- (17) diplomirani hemičar - profesor hemije;
- (18) diplomirani hemičar bioorganskog smera;
- (19) diplomirani hemičar - master;
- (20) diplomirani profesor hemije - master;
- (21) diplomirani profesor biologije - hemije - master;
- (22) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(23) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;

(24) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer ugljenohidratne i stočne hrane;

(25) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(26) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(27) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(28) master profesor hemije;

(29) master hemičar.

11) Prehrambena tehnologija (za obrazovne profile tehničar za biotehnologiju, proizvođač prehrambenih proizvoda, mlinar i prerađivač duvana)

Praktična nastava (za sadržaje programa u drugom, trećem i četvrtom razredu za obrazovni profil tehničar za biotehnologiju)

Ispitivanje namirnica (za obrazovni profil tehničar za biotehnologiju)

Praktična nastava (za sadržaje programa u drugom i trećem za obrazovne profile proizvođač prehrambenih proizvoda, mlinar i prerađivač duvana):

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;

(5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(6) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer tehnologija vrenja;

(7) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

12) Hemija:

Organska hemija

- (1) profesor hemije;
- (2) diplomirani hemičar;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa biotehnološka;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog;
- (5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer hemije, analitički ili bioorganski smer;
- (8) diplomirani hemičar opšte hemije;
- (9) profesor fizičke hemije;
- (10) diplomirani fiziko - hemičar;
- (11) diplomirani hemičar za istraživanje i razvoj;
- (12) diplomirani hemičar, smer hemijsko inženjerstvo;

- (13) diplomirani hemičar - profesor hemije;
- (14) diplomirani hemičar - biohemija;
- (15) profesor biologije - hemije;
- (16) diplomirani profesor biologije - hemije - master;
- (17) diplomirani profesor hemije - master;
- (18) diplomirani profesor biologije - hemije - master;
- (19) diplomirani profesor fizike - hemije - master;
- (20) master hemičar;
- (21) master profesor hemije;
- (22) master fizikohemičar;
- (23) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (24) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (25) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (26) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija.

13) Prehrambena tehnologija (za obrazovne profile pekar finog peciva i prerađivač voća i povrća):

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer ugljenohidratna hrana;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smer ugljenohidratne hrane;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smer mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (11) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (12) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (13) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer ugljenohidratne i stočne hrane;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

14) Sirovine (za obrazovne profile pekar finog peciva i prerađivač voća i povrća):

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer ugljenohidratna hrana;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smer ugljenohidratne hrane;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smer mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

(11) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(12) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer ugljenohidratne i stočne hrane;

(13) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

15) Praktična nastava:

(1) obrazovni profil pekar finog peciva:

- pekar - specijalista.

(2) obrazovni profil prerađivač voća i povrća:

- prerađivač voća i povrća - specijalista.

16) Pomoćni nastavnici:

1) za obrazovne profile mesar i prerađivač mleka:

- tehničar za preradu namirnica životinjskog porekla;

- prehrambeni tehničar;

- mesar-specijalista;

- mlekar-specijalista,

2) za obrazovne profile: pekar, mlinar, proizvođač prehrambenih proizvoda i prerađivač duvana:

- tehničar za preradu namirnica biljnog porekla;

- tehničar za prehrambenu biotehnologiju;

- tehničar za biotehnologiju;

- prehrambeni tehničar;

- pekar-specijalista,

3) za obrazovne profile prehrambeni tehničar i tehničar za biotehnologiju:

- tehničar za prehrambenu biotehnologiju;

- tehničar za preradu namirnica životinjskog porekla;

- tehničar za preradu namirnica biljnog porekla;

- prehrambeni tehničar;

- tehničar za biotehnologiju.

17) Fizika:

(1) profesor fizike;

(2) diplomirani fizičar;

(3) diplomirani astrofizičar;

(4) profesor fizike - hemije;

(5) diplomirani inženjer fizike, smer industrijska fizika;

(6) diplomirani fizičar za opštu fiziku;

(7) diplomirani fizičar za primenjenu fiziku;

(8) diplomirani fizičar - informatičar;

(9) profesor fizike za srednju školu;

(10) diplomirani fizičar za teorijsku i eksperimentalnu fiziku;

(11) diplomirani fizičar - istraživač;

(12) diplomirani fizičar za primenjenu fiziku i informatiku;

(13) diplomirani profesor fizike - master;

(14) master fizičar;

(15) master profesor fizike.

18) Ishrana ljudi:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer tehnologija vrenja;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (10) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (16) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (17) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (18) master inženjer tehnologije, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (19) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (20) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda, Tehnologija

konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

19) Tehnike rada u laboratoriji:

- (1) diplomirani inženjer tehnologije, svi odseci ili smerovi osim tekstilnog;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (12) profesor hemije;
- (13) diplomirani hemičar;
- (14) diplomirani inženjer hemije bioorganskog smera;
- (15) diplomirani inženjer hemije - analitičkog smera;
- (16) diplomirani hemičar - biohemija;
- (17) profesor biologije - hemije;
- (18) diplomirani profesor biologije - hemije - master;
- (19) master hemičar;
- (20) master profesor hemije;
- (21) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(22) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(23) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda, Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

20) Osnovi prehrambene tehnologije

Tehnologija vode:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(17) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(18) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda, Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(19) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije.

21) Tehnologija konditorskih proizvoda:

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana ili mikrobiološki procesi;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;

(5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(6) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;

(7) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;

(10) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

22) Tehnologija bezalkoholnih pića

Tehnologija mlinarstva

Tehnologija skroba

Tehnologija šećera

Tehnologija ulja i biljnih masti

Tehnologija organskih kiselina

Tehnologija prerade voća i povrća:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane) ili Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

23) Tehnologija stočne hrane

Industrijska proizvodnja gotove hrane:

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;

(5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(6) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;

(7) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda,

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane) ili Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda; Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

24) Tehnologija slada i piva

Tehnologija vina, vinskih i voćnih destilata

Tehnologija etanola i jakih alkoholnih pića

Istorija pivarstva

Vinarstvo

Proizvodi od grožđa:

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo, ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratne i stočne hrane ili mikrobiološki procesi;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi ugljenohidratne hrane ili mikrobiološki procesi;

(5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;

(6) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;

(7) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo - (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane); ili Prehrambena tehnologija;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

25) Tehnologija mleka

Tehnologija mesa:

(1) diplomirani inženjer tehnologije, smer: konzervna hrana ili konzervisana hrana;

(2) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;

(7) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;

(8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzervisanja i vrenja;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;

(11) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;

(12) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;

(13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(14) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(15) doktor veterinarske medicine.

26) Prerada mesa

Prerada mleka

Sirarstvo:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi konzervna hrana ili konzervisana hrana;
- (3) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (4) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (9) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (10) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

27) Sirovine u mesarstvu

Obrada mesa

Tržište i promet mesa

Sirovine u mlekarstvu

Prateći proizvodi u mlekarstvu

Autohtoni mlečni proizvodi:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi konzervna hrana ili konzervisana hrana;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (4) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (10) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (11) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;
- (12) doktor veterinarske medicine;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (14) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

28) Objekti i oprema u mesarstvu

Objekti i oprema u mlekarstvu:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi konzervna hrana ili konzervisana hrana;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (12) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(13) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

29) Enzimologija

Kontrola kvaliteta u prehrambenoj industriji

Zdravstvena bezbednost hrane:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: konzervna hrana, ugljenohidratne hrane; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (7) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (11) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (16) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (17) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(18) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda, Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

30) Prehrambena tehnologija (za sadržaje programa u prvom, drugom i trećem za obrazovni profil operater u prehrambenoj industriji)

Proizvodnja prehrambenih proizvoda (za sadržaje programa u prvom, drugom i trećem za obrazovni profil operater u prehrambenoj industriji):

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer tehnologija vrenja;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

31) Tehnologija pekarstva

Tehnologija pekarskog kvasca

Sirovine u pekarstvu

Proizvodnja hleba

Objekti i oprema u pekarstvu

Proizvodnja peciva, kolača i testenina

Tržište i promet pekarskih proizvoda:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci biohemijsko i prehrambena inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambena inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi ugljenohidratne hrane ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambena inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambena inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

32) Preduzetništvo:

(1) diplomirani inženjer tehnologije;

(2) diplomirani inženjer tehnolog;

(3) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(4) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;

(8) diplomirani inženjer poljoprivrede za agroekonomiju;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ekonomika poljoprivrede;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za ekonomiku;

(11) diplomirani ekonomist;

(12) diplomirani ekonomista;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(16) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

(17) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;

(18) master inženjer tehnologije, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(19) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(20) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija ili Agroekonomija;

(21) master ekonomista, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije u oblasti Ekonomije.

33) Agrarni turizam:

(1) diplomirani turizmolog;

(2) diplomirani geograf - turizmolog;

(3) diplomirani geograf (turizmolog);

(4) master geograf;

(5) master profesor geografije;

(6) diplomirani ekonomist;

(7) diplomirani ekonomista - menadžer za turizam;

(8) diplomirani ekonomista - menadžer za hotelijerstvo;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede za agroekonomiju;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ekonomika poljoprivrede;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za ekonomiku;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzervisanja i vrenja;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

(16) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;

(17) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(18) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(19) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

- (20) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda
- (21) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (22) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (23) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane; ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (24) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (25) diplomirani inženjer tehnologije hemijskog i biohemijskog inženjerstva;
- (26) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (27) diplomirani inženjer tehnolog, odseci biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (28) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (29) master turizmolog;
- (30) master ekonomista, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu Turizam i hotelijerstvo;
- (31) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija ili Agroekonomija;
- (32) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (33) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (34) master ekonomista, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti Ekonomije odnosno Poslovnog upravljanja.

34) Osnove ugostiteljstva (za obrazovne profile: prehrambeni tehničar, pekar, mesar i prerađivač mleka)

Osnove turizma (za obrazovni profil prehrambeni tehničar):

- (1) diplomirani ekonomist;
- (2) diplomirani ekonomista
- (3) diplomirani turizmolog;

- (4) diplomirani ekonomista - menadžer za turizam;
- (5) diplomirani ekonomista - menadžer za hotelijerstvo;
- (6) diplomirani geograf - turizmolog;
- (7) diplomirani geograf (turizmolog);
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za agroekonomiju;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ekonomika poljoprivrede;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za ekonomiku;
- (11) master ekonomista, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije u oblasti Ekonomije odnosno Poslovnog upravljanja;
- (12) master ekonomista, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na studijskom programu Turizam i hotelijerstvo;
- (13) master turizmolog;
- (14) master geograf;
- (15) master profesor geografije.

35) Priprema jela sa žara (za obrazovne profile prehrambeni tehničar i mesar):

- (1) menadžer hotelijerstva, smer gastronomija;
- (2) menadžer hotelijerstva, smer gastrologija;
- (3) menadžer u gastronomiji;
- (4) diplomirani menadžer - gastronomija,
- (5) strukovni menadžer gastronomije;
- (6) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (12) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije iz oblasti Prehrambene tehnologije.

36) Priprema sladoleda i ledenih poslastica (za obrazovni profil prerađivač mleka)

Priprema toplih poslastica (za obrazovni profil pekar)

Osnove poslastičarstva:

- (1) strukovni menadžer gastronomije;
- (2) menadžer hotelijerstva smer gastrologija;
- (3) menadžer hotelijerstva, smer gastronomija;
- (4) menadžer u gastronomiji;
- (5) diplomirani menadžer - gastronomija,
- (6) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (9) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzervisanja i vrenja;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije iz oblasti Prehrambene tehnologije.

Član 5

U stručnoj školi za učenike sa smetnjama u razvoju i invaliditetom, u kojoj se stiče stručna osposobljenost za rad u trajanju od jedne godine, obrazovanje za rad u trajanju od dve godine i

srednjeg obrazovanje u trajanju od tri godine, u području rada Poljoprivreda, proizvodnja i prerada hrane, nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada iz stručnih predmeta može da izvodi za:

1) Osnovne tehnike rada:

a) Za ostvarivanje sadržaja programa koji su zajednički za sve obrazovne profile:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede - svi smerovi ili odseci;
- (2) diplomirani inženjer mašinstva;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije, svi odseci;
- (4) diplomirani inženjer šumarstva - za obradu drveta;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, tekstilni odsek;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije - odsek grafičkog inženjerstva;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije tekstilne konfekcije;
- (8) diplomirani građevinski inženjer;
- (9) diplomirani inženjer arhitekture;
- (10) diplomirani arhitekta;
- (11) diplomirani defektolog - oligofrenolog;
- (12) diplomirani inženjer za razvoj - mašinska struka, sa stečenim odgovarajućim srednjim obrazovanjem;
- (13) profesor tehnike i mašinstva;
- (14) specijalista strukovni inženjer mašinstva, koji je stekao stručni naziv i zadržao pravo na njegovo korišćenje u skladu sa propisima prema kojima je stekao taj stručni naziv, koji je prethodno završio strukovne studije u oblasti mašinstva, sa stečenim odgovarajućim srednjim obrazovanjem;
- (15) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;
- (16) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;
- (17) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke
- (18) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Vočarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura, Fitomedicina, Zootehnika; Stočarska proizvodnja; Stočarstvo ili Melioracije.

Lica iz al. (1)-(10) i (12)-(18) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

b) Za ostvarivanje sadržaja programa u području rada Poljoprivreda, proizvodnja i prerada hrane po obrazovnim profilima nastavu mogu da izvode i:

- mlinar, pekar, mesar, proizvođač prehrambenih proizvoda sa položenim specijalističkim ispitom;

- poljoprivredni tehničar - svi smerovi;

- tehničar hortikulture;

- prehrambeni tehničar;

Lica iz podtačke b) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

2) Osnove biljne proizvodnje:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer ratarsko-povrtarski;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer voćarsko-vinogradarski;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;

(5) diplomirani inženjer poljoprivrede - opšti smer;

(6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;

(7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo - povrtarstvo ili hortikultura;

(8) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;

(14) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;

(15) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;

(16) diplomirani inženjer agronomije;

(17) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura, Fitomedicina ili Melioracije.

(18) diplomirani defektolog - oligofrenolog, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(19) diplomirani defektolog, na osnovnim studijama u trajanju od najmanje četiri godine, po propisu koji je uređivao visoko obrazovanje do 10. septembra 2005. godine, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(20) diplomirani defektolog, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(21) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(22) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

Lica iz podtač. (1)-(17) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

3) Osnove prehrambene tehnologije:

(1) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočarskih proizvoda;

(3) diplomirani veterinar;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, smer hemijsko i biohemijsko inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

(6) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(7) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(8) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana; mikrobiološki procesi ili konzervisana hrana;

(9) diplomirani inženjer tehnologije, smer prehrambeno inženjerstvo;

(10) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(11) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(12) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;

(16) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(17) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;

(18) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(19) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(20) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda, Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(21) diplomirani defektolog - oligofrenolog, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(22) diplomirani defektolog, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(23) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(24) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

Lica iz podtač. (1)-(20) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

4) Anatomija i fiziologija:

(1) diplomirani veterinar;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

(3) doktor veterinarske medicine;

(4) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;

(5) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;

(6) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;

(7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski;

(8) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije (studijski programi: Zootehnika; Stočarska proizvodnja; Stočarstvo);

(9) diplomirani defektolog - oligofrenolog, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(10) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(11) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

Lica iz podtač. (1)-(8) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

5) Mašine i aparati:

- (1) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smer hemijsko i biohemijsko inženjerstvo;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (5) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo, ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, svi odseci ili smerovi osim tekstilnog;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda; Tehnologija

konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

(18) diplomirani defektolog - oligofrenolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Tehnologija materijala i zanimanja sa metodikom elektrometalske, tekstilne, grafičke i uslužne delatnosti;

(19) diplomirani defektolog, na osnovnim studijama u trajanju od najmanje četiri godine, po propisu koji je uređivao visoko obrazovanje do 10. septembra 2005. godine, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Tehnologija materijala i zanimanja sa metodikom elektrometalske, tekstilne, grafičke i uslužne delatnosti

(20) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Tehnologija materijala i zanimanja sa metodikom elektrometalske, tekstilne, grafičke i uslužne delatnosti;

(21) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Tehnologija materijala i zanimanja sa metodikom elektrometalske, tekstilne, grafičke i uslužne delatnosti.

6) Tehnologija rada za obrazovne profile povrtar, voćar-vinogradar i cvećar-vrtlar:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer ratarstvo-povrtarstvo;

(3) diplomirani inženjer za voćarstvo i vinogradarstvo;

(4) diplomirani inženjer - smer voćarstvo-vinogradarstvo;

(5) diplomirani inženjer za hortikulturu;

(6) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer hortikultura;

(7) diplomirani inženjer poljoprivrede - opšti smer;

(8) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;

(11) diplomirani inženjer agronomije;

(12) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturu;

(13) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura ili Fitomedicina.

(14) diplomirani defektolog - oligofrenolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(15) diplomirani defektolog, na osnovnim studijama u trajanju od najmanje četiri godine, po propisu koji je uređivao visoko obrazovanje do 10. septembra 2005. godine, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju

(16) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(11) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

7) Tehnologija rada za obrazovni profil stočar:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer stočarstvo;

(2) diplomirani veterinar;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;

(5) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;

(6) diplomirani veterinar;

(7) doktor veterinarske medicine;

(8) diplomirani inženjer agronomije;

(9) diplomirani defektolog - oligofrenolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(10) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije (studijski programi: Zootehnika; Stočarska proizvodnja; Stočarstvo)

(10) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;

(11) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

8) Prehrambena tehnologija:

a) za obrazovne profile mesar - kobasičar i crevar:

(1) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočarskih (stočnih) proizvoda;

(3) diplomirani veterinar;

(4) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;

(5) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa biotehnološka;

(6) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(7) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi: konzervna hrana, konzervisana hrana ili mikrobiološki procesi;

(8) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(9) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(10) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(11) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;

(12) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeni, smer konzervna hrana;

- (13) diplomirani inženjer tehnologije, smer hemijsko i biohemijsko inženjerstvo;
- (14) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (15) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (16) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (17) doktor veterinarske medicine;
- (18) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (19) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (20) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (21) diplomirani defektolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;
- (22) diplomirani defektolog - oligofrenolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.
- (23) diplomirani defektolog, na osnovnim studijama u trajanju od najmanje četiri godine, po propisu koji je uređivao visoko obrazovanje do 10. septembra 2005. godine, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.
- (24) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.
- (25) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

b) za obrazovni profil pekar:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi: ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeni, smer konzervna hrana;
- (11) diplomirani inženjer tehnologije, smer hemijsko, biohemijsko inženjerstvo i prehrambeno inženjerstvo;
- (12) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

Lica iz al. (1)-(17) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

9) Praktična nastava:

a) Za sve obrazovne profile u poljoprivredi po smerovima:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer ratarsko-povrtarski;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer ratarstvo-povrtarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer voćarstvo i vinogradarstvo;
- (5) diplomirani inženjer za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede - opšti smer;
- (7) diplomirani inženjer za hortikulturu;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede - smer hortikultura;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede - stočarski smer;
- (10) diplomirani inženjer agronomije;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura ili Fitomedicina.
- (12) diplomirani defektolog - oligofrenolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;
- (13) diplomirani defektolog, na osnovnim studijama u trajanju od najmanje četiri godine, po propisu koji je uređivao visoko obrazovanje do 10. septembra 2005. godine, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju
- (14) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;
- (15) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

Lica iz al. (1)-(11) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

b) Za sve obrazovne profile u proizvodnji i preradi hrane po smerovima:

- (1) diplomirani inženjer tehnologije, smer hemijsko i biohemijsko inženjerstvo;
- (2) inženjer prehrambene tehnologije, smer tehnološki, prehrambena tehnologija;
- (3) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, za proizvodnju stočarskih proizvoda;
- (5) strukovni inženjer tehnologije - specijalista, sa prethodno završenim studijskim programom strukovnih studija Prehrambena i hemijska tehnologija;
- (6) diplomirani defektolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;
- (7) diplomirani defektolog - oligofrenolog sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;
- (8) master defektolog, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju;
- (9) diplomirani defektolog - master, koji je na osnovnim akademskim studijama završio studijski program Specijalna edukacija i rehabilitacija osoba sa teškoćama u mentalnom razvoju, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u intelektualnom razvoju.

Lica iz al. (1) i (5) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

v) Pekar, mesar, proizvođač prehrambenih proizvoda sa završenom školom za visokokvalifikovane radnike ili položenim ispitom u zvanju specijaliste, odnosno stečenim V stepenom stručne spreme;

- poljoprivredni tehničar - svi smerovi;

- prehrambeni tehničar.

Lica iz tačke v) moraju da imaju stručnu defektološku osposobljenost ili stručnu spremu diplomiranog defektologa.

g) diplomirani defektolog, na osnovnim studijama u trajanju od najmanje četiri godine, po propisu koji je uređivao visoko obrazovanje do 10. septembra 2005. godine, sa položenim ispitima iz predmeta: Priroda i društvo u specijalnoj edukaciji; Metodika nastave veština za decu ometenu u intelektualnom razvoju; Metodika nastave prirode i društva za decu ometenu u

intelektualnom razvoju; Tehnologija materijala i zanimanja sa metodikom elektrometalske, tekstilne, grafičke i uslužne delatnosti.

10) Pomoćni nastavnik:

(1) lice koje je steklo srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju za obrazovni profil, odnosno zanimanje:

a) u oblasti poljoprivrede:

- poljoprivredni tehničar;
- tehničar hortikulture;
- poljoprivredni proizvođač;
- cvećar - vrtlar

b) u oblasti proizvodnja i prerada hrane:

- prehrambeni tehničar;
- tehničar za biotehnologiju;
- tehničar za preradu namirnica biljnog porekla;
- tehničar za preradu namirnica životinjskog porekla;
- pekar;
- mesar;
- prerađivač mleka.

Član 6

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada iz stručnih predmeta za sticanje specijalističkog obrazovanja u jednogodišnjem trajanju može da izvodi, i to za:

1) Osnovi privrednog i radnog prava:

(1) diplomirani pravnik;

(2) master pravnik, prethodno završene osnovne akademske i master studije u oblasti pravnih nauka.

2) Genetika sa oplemenjivanjem:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo - povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (11) diplomirani inženjer agronomije;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura, Fitomedicina ili Melioracije;
- (16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika ili Stočarska proizvodnja.

3) Organizacija hrane:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za agronomiku;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer opšti;
- (3) diplomirani inženjer agronomije;
- (4) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Agroekonomija, Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Zootehnika ili Stočarska proizvodnja.

4) Računarstvo:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za agroekonomiku;
- (2) diplomirani ekonomista;
- (3) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Agroekonomija;
- (4) master ekonomista, prethodno završene osnovne akademske i master studije u oblasti ekonomije.

5) Ratarska proizvodnja:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ratarsko-povrtarski;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo ili opšti;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (11) diplomirani inženjer agronomije;
- (12) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo ili Fitomedicina.

6) Povrtarska proizvodnja:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ratarsko - povrtarski;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo, opšti ili hortikultura;

(6) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;

(7) diplomirani inženjer agronomije;

(8) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo ili Hortikultura.

7) Vinogradarska proizvodnja:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko - vinogradarski;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, opšti smer;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;

(5) diplomirani inženjer agronomije;

(6) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Voćarstvo i vinogradarstvo.

8) Voćarska proizvodnja:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko - vinogradarski;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, opšti smer;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;

(5) diplomirani inženjer agronomije;

(6) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Voćarstvo i vinogradarstvo.

9) Cvečarstvo:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: hortikultura ili ratarsko-povrtarski;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer: opšti ili ratarstvo-povrtarstvo;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

(5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;

- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede odsek ili smer ratarski;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za vočarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek vočarsko - vinogradarski;
- (9) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturo;
- (10) diplomirani inženjer agronomije;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Hortikultura, Ratarstvo i povrtarstvo ili Vočarstvo i vinogradarstvo;
- (12) master inženjer šumarstva, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Pejzažna arhitektura;
- (13) master inženjer šumarstva, odnosno poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije iz oblasti: Pejzažne arhitekture i hortikulture.

10) Uređenje parkova i unutrašnjih enterijera:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: hortikultura ili ratarsko-povrtarski;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer: opšti ili ratarstvo-povrtarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede odsek ili smer ratarski;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za vočarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek vočarsko - vinogradarski;
- (9) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturo;
- (10) diplomirani inženjer agronomije;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Hortikultura, Ratarstvo i povrtarstvo ili Vočarstvo i vinogradarstvo;
- (12) master inženjer šumarstva, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Pejzažna arhitektura;

(13) master inženjer šumarstva, odnosno poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije iz oblasti: Pejzažne arhitekture i hortikulture.

11) Meteorologija:

- (1) diplomirani meteorolog;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo - povrtarstvo, opšti ili hortikultura;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer zaštita bilja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (13) diplomirani inženjer agronomije;
- (14) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo, Hortikultura, Fitomedicina ili Melioracije.

12) Fitopatologija i entomologija:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (4) diplomirani inženjer agronomije;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;

- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo- povrtarstvo ili hortikultura;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina, Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo ili Hortikultura.

13) Fitofarmacija sa toksikologijom:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (4) diplomirani inženjer agronomije;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo- povrtarstvo ili hortikultura;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina, Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo ili Hortikultura.

14) Korovi:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (4) diplomirani inženjer agronomije;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;

- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo- povrtarstvo ili hortikultura;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina, Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo ili Hortikultura.

15) Zaštita bilja:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (4) diplomirani inženjer agronomije;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo- povrtarstvo ili hortikultura;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina, Ratarstvo i povrtarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo ili Hortikultura.

16) Hidropneumatska tehnika:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, opšti ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;

(5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;

(6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);

(7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika.

17) Automatizacija u poljoprivredi:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, opšti ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;

(5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;

(6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);

(7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika.

18) Remont i održavanje poljoprivredne tehnike:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, opšti ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;

(5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;

(6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);

(7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika.

19) Poljoprivredna tehnika:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, opšti ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;
- (5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;
- (6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika.

20) Eksploatacija poljoprivredne tehnike:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, opšti ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;
- (5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;
- (6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika.

21) Stočarska proizvodnja:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (4) diplomirani veterinar;

(5) doktor veterinarske medicine;

(6) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika ili Stočarska proizvodnja.

22) Biološke osnove ribarstva:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;

(4) diplomirani veterinar;

(5) doktor veterinarske medicine;

(6) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika ili Stočarska proizvodnja.

23) Tehnologija ribarske proizvodnje:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;

(5) diplomirani veterinar;

(6) doktor veterinarske medicine;

(7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika ili Stočarska proizvodnja.

24) Geodezija:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;

(2) diplomirani inženjer za melioracije;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;

(4) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odsecima: Melioracije.

25) Osnovi hidrotehnike:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (2) diplomirani inženjer za melioracije;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (4) diplomirani inženjer građevinarstva za hidrotehniku;
- (5) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odsecima: Melioracije.

26) Bujični tokovi i uređenje voda:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (2) diplomirani inženjer za melioracije;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (4) diplomirani inženjer građevinarstva za hidrotehniku;
- (5) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odsecima: Melioracije.

27) Poljoprivredne melioracije:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (3) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odsecima: Melioracije.

28) Mehanizacija u vodoprivredi:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (3) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odsecima: Melioracije.

29) Laboratorijska tehnika i uzimanje materijala:

- (1) diplomirani veterinar;

- (2) doktor veterinarske medicine;
- (3) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (4) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla.

30) Poznavanje i analiza stočne hrane:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (4) diplomirani veterinar;
- (5) doktor veterinarske medicine;
- (6) diplomirani inženjer agronomije;
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika ili Stočarska proizvodnja.

31) Laboratorijska priprema:

- (1) diplomirani veterinar;
- (2) doktor veterinarske medicine;
- (3) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (4) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla.

32) Bromatologija i hematologija:

- (1) diplomirani veterinar;
- (2) doktor veterinarske medicine;
- (3) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (4) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla.

33) Koloidna hemija:

- (1) profesor fizičke hemije;
- (2) diplomirani fiziko-hemičar;

- (3) diplomirani inženjer tehnologije;
- (4) diplomirani inženjer tehnolog;
- (5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (7) profesor hemije;
- (8) diplomirani hemičar;
- (9) diplomirani hemičar za istraživanje i razvoj;
- (10) diplomirani inženjer hemije;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (15) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (16) diplomirani hemičar - profesor hemije;
- (17) diplomirani hemičar - master;
- (18) diplomirani profesor hemije - master;
- (19) diplomirani hemičar analitičkog smera;
- (20) diplomirani hemičar bioorganskog smera;
- (21) diplomirani inženjer hemije bioorganski smer;
- (22) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (23) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (24) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (25) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(26) master hemičar;

(27) master profesor hemije;

(28) master fizikohemičar.

34) Merna i regulaciona tehnika:

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko - tehnološki, grupa: biotehnološka;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo, ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, svi odseci ili smerovi osim tekstilnog;

(5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(6) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

(13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;

(14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(15) diplomirani inženjer mašinstva;

(16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(17) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(18) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda; Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

35) Tehnološka mikrobiologija:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko - tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, ugljenohidratne i stočne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer tehnologija vrenja;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

36) Prehrambena tehnologija:

Za obrazovne profile: prerađivač mleka - specijalista, prerađivač mesa - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (4) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (5) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzervisanja i vrenja;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (10) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (11) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;
- (12) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (13) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (14) doktor veterinarske medicine.

Za obrazovne profile: mlinar - specijalista, pekar - specijalista, konditor - specijalista, proizvođač šećera, skroba i proizvoda od skroba, prerađivač voća i povrća - specijalista, uljar - specijalista, proizvođač slada i piva - specijalista, proizvođač vina, bezalkoholnih pića i mineralne vode - specijalista, proizvođač alkohola, kvasca i kiselina - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer ugljenohidratna hrana;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smer ugljenohidratne hrane;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smer mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, profil konzervna hrana;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (12) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (13) diplomirani inženjer tehnologije, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer ugljenohidratne i stočne hrane;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane.

37) Praktična nastava:

37.1. Za obrazovni profil ratar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ratarsko-povrtarski;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo ili opšti;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;
- (6) diplomirani inženjer agronomije;
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo;
- (8) poljoprivredni tehničar sa specijalizacijom ratar - specijalista.

37.2. Za obrazovni profil povrtar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ratarsko-povrtarski;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo-povrtarstvo ili opšti;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer ratarski;
- (6) diplomirani inženjer agronomije;
- (7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Ratarstvo i povrtarstvo;
- (8) poljoprivredni tehničar sa specijalizacijom ratar - specijalista;
- (9) cvečar - vrtlar sa završenom specijalizacijom povrtar - specijalista.

37.3. Za obrazovni profil vinogradar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko - vinogradarski;
- (3) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Voćarstvo i vinogradarstvo;
- (4) poljoprivredni tehničar sa specijalizacijom vinogradar - specijalista.

37.4. Za obrazovni profil voćar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek ili smer voćarsko - vinogradarski;
- (3) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Voćarstvo i vinogradarstvo;
- (4) poljoprivredni tehničar sa specijalizacijom voćar - specijalista.

37.5. Za obrazovni profil cvečar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: hortikultura ili ratarsko-povrtarski;

- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer: opšti ili ratarstvo-povrtarstvo;
- (4) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede odsek ili smer ratarski;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek voćarsko - vinogradarski;
- (9) diplomirani inženjer šumarstva za pejzažnu arhitekturu;
- (10) diplomirani inženjer agronomije;
- (11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Hortikultura, Ratarstvo i povrtarstvo ili Voćarstvo i vinogradarstvo;
- (12) master inženjer šumarstva, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Pejzažna arhitektura;
- (13) master inženjer šumarstva, odnosno poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije iz oblasti: Pejzažne arhitekture i hortikulture;
- (14) poljoprivredni tehničar sa specijalizacijom cvećar - specijalista;
- (15) tehničar za pejzažnu arhitekturu sa završenom specijalizacijom - specijalista;
- (16) cvećar - vrtlar sa završenom specijalizacijom cvećar - specijalista.

37.6. Za obrazovni profil zaštitar bilja:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za zaštitu bilja i prehrambenih proizvoda;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede smerovi: zaštita bilja ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer ili odsek za zaštitu bilja;
- (4) diplomirani inženjer agronomije;
- (5) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za ratarstvo i povrtarstvo;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za voćarstvo i vinogradarstvo;
- (8) diplomirani inženjer poljoprivrede za hortikulturu;

(9) diplomirani inženjer poljoprivrede, odseci ili smerovi: ratarski i voćarsko - vinogradarski;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: ratarstvo- povrstarstvo ili hortikultura;

(11) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odsecima: Fitomedicina, Ratarstvo i povrstarstvo, Voćarstvo i vinogradarstvo ili Hortikultura;

(12) poljoprivredni tehničar sa završenom specijalizacijom zaštitar bilja.

37.7. Za obrazovni profil poljoprivredni mehaničar:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za mehanizaciju poljoprivrede;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede za održavanje i eksploataciju mehanizacije u poljoprivredi;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede za poljoprivrednu tehniku;

(4) diplomirani inženjer poljoprivrede, smerovi: mehanizacije, poljoprivredna tehnika, opšti ili poljoprivredna tehnika i racionalizacija;

(5) diplomirani mašinski inženjer za mašinske konstrukcije i mehanizaciju, usmerenje poljoprivredno mašinstvo;

(6) diplomirani mašinski inženjer za automatsko upravljanje (sa izbornim programom poljoprivredne mašine);

(7) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Poljoprivredna tehnika;

(8) tehničar poljoprivredne tehnike sa završenom specijalizacijom poljoprivrednog mehanizatora.

37.8. Za obrazovni profil stočar - specijalista:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

(2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;

(3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;

(4) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku: Zootehnika ili Stočarska proizvodnja;

(5) poljoprivredni tehničar sa završenom specijalizacijom stočar - specijalista.

37.9. Za obrazovni profil ribar - specijalista:

(1) diplomirani inženjer poljoprivrede za stočarstvo;

- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede, smer stočarski ili opšti;
- (3) diplomirani inženjer poljoprivrede, odsek za stočarstvo;
- (4) poljoprivredni tehničar sa završenom specijalizacijom ribar - specijalista.

37.10. Za obrazovni profil meliorativac - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije;
- (2) diplomirani inženjer poljoprivrede za melioracije zemljišta;
- (3) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene studije prvog stepena - osnovne akademske studije na odseku Melioracije;
- (4) poljoprivredni tehničar sa završenom specijalizacijom meliorativac - specijalista.

37.11. Za obrazovni profil veterinarski tehničar - specijalista:

- (1) diplomirani veterinar;
- (2) doktor veterinarske medicine;
- (3) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (4) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;
- (5) veterinarski tehničar sa završenom specijalizacijom, veterinarski tehničar - specijalista.

37.12. Za obrazovni profil prerađivač mleka - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi konzervna hrana;
- (3) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (4) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;

- (10) diplomirani veterinar za higijenu i tehnologiju životnih namirnica;
- (11) diplomirani veterinar za higijenu namirnica animalnog porekla;
- (12) doktor veterinarske medicine;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (14) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (15) prerađivač mleka - specijalista.

37.13. Za obrazovni profil prerađivač mesa - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smer konzervna hrana;
- (2) diplomirani inženjer tehnologije, smer konzervna hrana;
- (3) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije animalnih proizvoda;
- (4) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (6) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju stočnih proizvoda;
- (7) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju animalnih proizvoda;
- (8) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (9) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija animalnih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (10) prerađivač mesa - specijalista.

37.14. Za obrazovni profil mlinar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana ili mikrobiološki procesi;

- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi ugljenohidratne hrane ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije, smer konzervna hrana;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (16) mlinar - specijalista.

37.15. Za obrazovni profil pekar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi ugljenohidratne hrane ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (7) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

- (8) diplomirani inženjer prehrabene tehnologije biljnih proizvoda;
- (9) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (12) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;
- (13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (14) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (15) pekar - specijalista.

37.16. Za obrazovni profil konditor - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (7) diplomirani inženjer prehrabene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrabene tehnologije;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo ili Prehrambena tehnologija;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzerviranja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(16) konditor - specijalista.

37.17. Za obrazovni profil proizvođač šećera, skroba i proizvoda od skroba:

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnoška;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(5) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;

(9) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane) ili Prehrambena tehnologija;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(16) proizvođač šećera, skroba i proizvoda od skroba - specijalista.

37.18. Za obrazovni profil prerađivač voća i povrća - specijalista:

(1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambena inženjerstvo, biohemijsko i prehrambena inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;

(3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambena inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;

(5) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;

(6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

(7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;

(8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;

(9) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;

(10) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;

(11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;

(12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;

(13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambena inženjerstvo (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane) ili Prehrambena tehnologija;

(14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;

(15) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;

(16) proizvođač voća i povrća - specijalista.

37.19. Za obrazovni profil uljar - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije, profil konzervna hrana;
- (11) diplomirani inženjer tehnologije, profil mikrobiološki procesi;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane) ili Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (18) uljar - specijalista.

37.20. Za obrazovni profil proizvođač slada i piva:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;

- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo, ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratne i stočne hrane ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi ugljenohidratne hrane ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, profil konzervna hrana;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije, profil mikrobiološki procesi;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo - (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane); ili Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (17) proizvođač slada i piva - specijalista.

37.21. Za obrazovni profil proizvođač vina i žestokih pića - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo, ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratne i stočne hrane ili mikrobiološki procesi;

- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi ugljenohidratne hrane ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije, smer biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije, profil konzervna hrana;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, profil mikrobiološki procesi;
- (10) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (11) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (14) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo - (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane); ili Prehrambena tehnologija;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (17) proizvođač vina i žestokih pića - specijalista.

37.22. Za obrazovni profil proizvođač bezalkoholnih pića i mineralne vode:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;

- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije, profil konzervna hrana;
- (9) diplomirani inženjer tehnologije, profil mikrobiološki procesi;
- (10) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (11) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane) ili Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (18) proizvođač bezalkoholnih pića i mineralne vode - specijalista.

37.23. Za obrazovni profil proizvođač kvasca i kiselina - specijalista:

- (1) diplomirani inženjer tehnolog, odsek organsko-tehnološki, grupa: biotehnološka;
- (2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci: prehrambeno inženjerstvo, biohemijsko i prehrambeno inženjerstvo, hemijsko i biohemijsko inženjerstvo ili biohemijsko inženjerstvo i biotehnologija;
- (3) diplomirani inženjer tehnolog, odsek prehrambeno inženjerstvo, smerovi ugljenohidratna hrana, ugljenohidratna i stočna hrana, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (4) diplomirani inženjer tehnologije, smerovi: ugljenohidratne hrane, konzervna hrana ili mikrobiološki procesi;
- (5) diplomirani inženjer tehnologije vrenja;
- (6) diplomirani inženjer tehnologije ishrane;
- (7) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije biljnih proizvoda;
- (8) diplomirani inženjer tehnologije, profil konzervna hrana;

- (9) diplomirani inženjer tehnologije, profil mikrobiološki procesi;
- (10) diplomirani inženjer prehrambene tehnologije;
- (11) diplomirani inženjer tehnologije, smer tehnologija poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- (12) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju konzerviranja i vrenja;
- (13) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju ratarskih proizvoda;
- (14) diplomirani inženjer poljoprivrede za tehnologiju biljnih proizvoda;
- (15) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na studijskom programu: Biohemijsko inženjerstvo, Biotehnologija, Prehrambeno inženjerstvo (Studijsko područje - modul: Inženjerstvo ugljenohidratne hrane) ili Prehrambena tehnologija;
- (16) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija;
- (17) master inženjer poljoprivrede, prethodno završene osnovne akademske studije na odseku Prehrambena tehnologija na modulima: Tehnologija konzervisanja i vrenja; Tehnologija ratarskih proizvoda ili Upravljanje bezbednošću i kvalitetom u proizvodnji hrane;
- (18) proizvođač kvasca i kiseline - specijalista.

Član 7

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaju da važe:

- 1) Pravilnik o stepenu i vrsti obrazovanja nastavnika, stručnih saradnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama u području rada Poljoprivreda, proizvodnja i prerada hrane ("Službeni glasnik RS - Prosvetni glasnik", br. 5/15, 10/16, 2/17, 13/18, 2/20, 14/20 i 1/21);
- 2) član 2. stav 1. tačka 15) podtačka A) i podtačka B) pod a) i stav 2, član 3. i član 11. stav 1. tačka 1. Pravilnika o vrsti stručne spreme nastavnika, stručnih saradnika i saradnika u nastavi u stručnim školama za učenike lako mentalno ometene u razvoju ("Prosvetni glasnik", br. 1/95, 24/04, 10/09 i "Službeni glasnik RS - Prosvetni glasnik", br. 2/12, 11/16, 14/20 i 17/21);
- 3) Pravilnik o vrsti stručne spreme nastavnika i saradnika u nastavi u stručnoj školi za sticanje specijalističkog obrazovanja u jednogodišnjem trajanju u području rada poljoprivreda, proizvodnja i prerada hrane ("Prosvetni glasnik", broj 17/97);
- 4) Pravilnik o vrsti obrazovanja nastavnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama koje ostvaruju nastavni plan i program ogleđa za obrazovne profile poljoprivredni tehničar, veterinarski tehničar, prehrambeni tehničar, rukovalac - mehaničar poljoprivredne tehnike, mesar, pekar i prerađivač mleka ("Prosvetni glasnik", br. 15/04, 13/05 i 17/07).

Član 8

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije - Prosvetnom glasniku".