Na osnovu člana 121. stav 12. Zakona o osnovama sistema obrazovanja i vaspitanja („Službeni glasnik RS”, br. 72/09, 52/11, 55/13 i 35/15 - autentično tumačenje),

Ministar prosvete, nauke i tehnološkog razvoja donosi

**Pravilnik o stepenu i vrsti obrazovanja nastavnika, stručnih saradnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama u području rada tekstilstvo i kožarstvo**

Pravilnik je objavljen u "Sl. glasniku RS” - Prosvetni glasnik, broj 8/2015, 19/2015, 2/2017 i 7/2017

**NAPOMENA: Prečišćeni tekst zaključno sa izmenama objavljenim u „Sl. glasniku RS - Prosvetni glasnik“, br. 7/17, koje su u primeni od 9. avgusta 2017. god.**

**Član 1.**

Ovim pravilnikom propisuje se stepen i vrsta obrazovanja nastavnika, stručnih saradnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama u području rada Tekstilstvo i kožarstvo, i to za sticanje srednjeg obrazovanja i vaspitanja u trogodišnjem i četvorogodišnjem trajanju.

**Član 2.**

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada iz opšteobrazovnih predmeta, kao i stručne poslove u području rada Tekstilstvo i kožarstvo 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-vaspitnog rada iz zajedničkih stručnih predmeta u oblasti Tekstilstvo može da izvodi za:

**1) Osnove tehničkog crtanja**

Tehničko crtanje:

(1) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog, svi smerovi i odseci;

(2) diplomirani inženjer mašinstva, odnosno diplomirani mašinski inženjer;

(3) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - testilno-mašinska struka;

(4) master inženjer tehnolgije;

(5) master inženjer mašinstva.

**2) Mehanika sa osnovama mašinstva**

Osnove mašinstava:

(1) profesor mašinstva;

(2) profesor mehanike;

(3) diplomirani mašinski inženjer, odnosno diplomirani inženjer mašinstva;

(4) diplomirani mehaničar;

(5) master inženjer mašinstva.

**3) Osnovi mašinstva i elektrotehnike**

Osnovi automatike:

(1) profesor elektrotehnike;

(2) profesor mašinstva;

(3) diplomirani inženjer elektrotehnike;

(4) diplomirani mašinski inženjer, odnosno diplomirani inženjer mašinstva;

(5) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog, svi smerovi i odseci;

(6) master inženjer mašinstva;

(7) master inženjer tehnologije;

(8) master inženjer elektrotehnike i računarstva.

**4) Organizacija proizvodnje**

Preduzetništvo:

(1) diplomirani inženjer organizacije rada;

(2) diplomirani ekonomist;

(3) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(4) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(5) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog;

(6) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(7) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(8) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(9) diplomirani inženjer tehnologije dizajn i projektovanje tekstilnih proizvoda;

(10) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(11) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(12) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(13) master ekonomista;

(14) master inženjer organizacionih nauka;

(15) master inženjer tehnologije.

**5) Crtanje i slikanje**

Teorija forme:

(1) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: primenjeno slikarstvo, slikarstvo, kostim, kostimografija, tekstil, dizajn tekstila;

(2) diplomirani slikar - profesor likovne kulture;

(3) akademski slikar - likovni pedagog;

(4) diplomirani slikar - likovni pedagog;

(5) diplomirani slikar zidnog slikarstva;

(6) diplomirani slikar - zidno slikarstvo;

(7) lice sa završenim fakultetom likovnih umetnosti, slikarski odsek;

(8) diplomirani slikar;

(9) master likovni umetnik;

(10) master primenjeni umetnik;

(11) master dizajner;

(12) diplomirani likovni umetnik - freskopisac.

Lice iz podtač. (9)-(11) treba da ima završene osnovne i master akademske studije na studijskom programu za slikarstvo, primenjeno slikarstvo, konzervaciju i restauraciju, zidno slikarstvo, odnosno, klasično slikarstvo.

**6) Dizajn tekstila**

Osnove dizajna tekstila

Dizajn odeće

Primena računara u dizajnu odeće

Primena računara u dizajnu tekstila:

(1) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: kostim, kostimografija, tekstil, dizajn tekstila;

(2) master primenjeni umetnik;

(3) master dizajner.

Lice iz podtač. (2)-(3) treba da ima završene osnovne i master akademske studije na studijskim programima za: tekstil, tekstil i odevanje, savremeno odevanje, dizajn kostima, odnosno, scenski kostim.

**7) Tekstilna vlakna**

Ispitivanje tekstila

Osnovi tehnologije tekstila

Tehnologija tekstila

Tehnologija predenja

Tehnologija tkanja

Tehnologija pletenja

Tehnologija oplemenjivanja

Tekstilni materijali

Tehnologija tekstilnih materijala

Projektovanje i izrada tkanina

Projektovanje i izrada pletenina

Oplemenjivanje tekstilnih materijala

Komadno oplemenjivanje tekstilnog materijala

Sitoštampa:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tehnologije dizajn i projektovanje tekstilnih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(10) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija.

**8) Tehnologija odeće**

Tehnologija izrade odeće

Tehnologija konfekcije

Konstrukcija odeće

Konstrukcija i modelovanje odeće

Modelovanje odeće

Konstrukcija dečije odeće

Primena računara

Primen računara u konstrukciji odeće

Primena CAD sistema u konstrukciji odeće:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tehnologije dizajn i projektovanje tekstilnih proizvoda;

(9) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(10) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(11) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(12) specijalista - strukovni inženjer tehnologije iz oblasti tehnološko inženjerstvo - tekstilno inženjerstvo.

**9) Savremeno odevanje**

Istorija tekstila

Tkani i pleteni unikatni tekstil

Pustovanje vune

Bojeni i štampani unikatni tekstil

Dizajn veza za šivaće automate

Dizajn u konfekciji

Estetsko oblikovanje:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(6) diplomirani inženjer tehnologije dizajn i projektovanje tekstilnih proizvoda;

(7) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(8) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(9) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra primenjeno slikarstvo, slikarstvo, kostim, kostimografija, tekstil ili dizajn tekstila;

(10) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(11) master inženjer tehnologije, prethodno završene akademske studije iz oblasti tekstilstva;

(12) master primenjeni umetnik;

(13) master dizajner.

Lica iz podtač. (11)-(13) treba da ima završene osnovne i master akademske studije na studijskim programima za: tekstil, tekstil i odevanje, savremeno odevanje, dizajn kostima, odnosno, scenski kostim.

**10) Praksa predenja**

Praksa tkanja

Praksa pletenja

Praksa oplemenjivanja

Praktična nastava za obrazovne profile: tekstilni radnik i mehaničar tekstilnih mašina:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tehnologije dizajn i projektovanje tekstilnih proizvoda

(9) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(10) tekstilni inženjer za mehaničke tehnologije;

(11) inženjer tehnologije za mehaničku obradu tekstila;

(12) tekstilni inženjer, smer predioničarsko-tkački;

(13) tekstilni inženjer, smer mehaničko-tekstilni;

(14) specijalista predenja;

(15) master inženjer tehnologije;

(16) diplomirani inženjer tehnologije, studijski program iz oblasti tekstila;

(17) inženjer tehnologije, studijski program iz oblasti tekstila;

(18) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije na studijskom programu tekstilna tehnologija, odnosno tekstilno mehanička;

(19) strukovni inženjer tehnologije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno tekstilno mehanička;

(20) inženjer dizajna za tekstil i odeću.

Lice iz podtačke (15) treba da ima završene osnovne akademske studije na studijskom programu tekstilna tehnologija.

Lice iz podtačke (16) treba da ima završene osnovne akademske studije u ukupnom obimu od 240 ESPB bodova.

Lice iz podtačke (17) treba da ima završene osnovne akademske studije u ukupnom obimu od 180 ESPB bodova.

**11) Praksa konfekcije**

Praksa iz konstrukcije odeće

Praktična nastava (za obrazovne profile: konfekcijski tehničar, tehničar - modelar odeće, konfekcionar - krojač, tehničar dizajna odeće, konfekcionar tekstila, modelar odeće, modni krojač, i mehaničar tekstilnih mašina):

(1) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(4) diplomirani inženjer tehnologije dizajn i projektovanje tekstilnih proizvoda;

(5) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka, diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(7) tekstilni inženjer za odevnu tehnologiju;

(8) inženjer tehnologije za tekstilnu konfekciju;

(9) tekstilni inženjer, smerovi konfekcijski, konfekcijsko-tekstilni i konfekcijsko-trikotažni;

(10) tekstilni inženjer modelar konstruktor;

(11) inženjer tekstilne tehnologije, odsek tehnološki, smer tekstilni, grupa tekstilna konfekcija;

(12) modelar odeće - specijalista;

(13) specijalista u proizvodnji odeće;

(14) master inženjer tehnologije;

(15) diplomirani inženjer tehnologije, studijski program iz oblasti tekstila;

(16) inženjer tehnologije, studijski program iz oblasti tekstila;

(17) specijalista strukovni inženjer tehnologije,

(18) strukovni inženjer tehnologije;

(19) inženjer dizajna za tekstil i odeću;

(20) tekstilni inženjer, smer tekstilno-odevni sa prethodno završenim odgovarajućim srednjim obrazovanjem.

Lice iz podtač. (1)-(11) i podtač. (19) i (20) treba da je steklo srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju za odgovarajući obrazovni profil (konfekcija) u području rada Tekstilstvo i kožarstvo, oblast tekstilstvo.

Lice iz podtačke (14) treba da ima prethodno završene osnovne akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, kao i odgovarajuće srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnih profilima za konfekciju.

Lice iz podtačke (15) treba da ima završene osnovne akademske studije u ukupnom obimu od 240 ESPB bodova kao i odgovarajuće srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnih profilima za konfekciju.

Lice iz podtačke (16) treba da ima završene osnovne akademske studije u ukupnom obimu od 180 ESPB bodova kao i odgovarajuće srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnih profilima za konfekciju.

Lica iz podtač. (17) i (18) treba da imaju prethodno završene osnovne strukovne studije studijski program odevna tehnologija, odnosno tekstilna konfekcija, odnosno konfekcija kao i odgovarajuće srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnim profilima za konfekciju.

**12) Pomoćni nastavnik:**

(1) lice sa stečenim srednjim obrazovanjem u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju, za odgovarajući obrazovni profil u području rada tekstilstvo i kožarstvo, oblast tekstilstvo;

(2) lice koje ima stečeno odgovarajuće specijalističko obrazovanje u području rada Tekstilstvo i kožarstvo, oblast tekstilstvo.

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada za obrazovni profil modni krojač mogu da izvode za predmete:

**13) Tekstilni materijali**

Tehnologija odeće

Konstrukcija odeće

Primena računara u konstrukciji odeće:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(9) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(10) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(11) specijalista - strukovni inženjer tehnologije iz oblasti tehnološko inženjerstvo-tekstilno inženjerstvo.

**14) Estetsko oblikovanje**

Savremeno odevanje:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(9) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(10) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: primenjeno slikarstvo, slikarstvo, kostim, kostimografija, tekstil, dizajn tekstila;

(11) master primenjeni umetnik;

(12) master dizajner;

(13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(14) specijalista - strukovni inženjer tehnologije iz oblasti tehnološko inženjerstvo - tekstilno inženjerstvo.

Lica iz podtač. (11) i (12) treba da imaju završene osnovne akademske i master studije na studijskim programima za tekstil, savremeno odevanje, dizajn kostima, tekstil i odevanje, odnosno, scenski kostim.

**15) Praktična nastava:**

(1) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(4) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka, diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(5) tekstilni inženjer za odevnu tehnologiju;

(6) tekstilni inženjer, smer tekstilno-odevni;

(7) inženjer tehnologije za tekstilnu konfekciju;

(8) tekstilni inženjer, smerovi konfekcijski, konfekcijsko-tekstilni i konfekcijsko-trikotažni;

(9) tekstilni inženjer modelar konstruktor;

(10) inženjer tekstilne tehnologije, odsek tehnološki, smer tekstilni, grupa tekstilna konfekcija;

(11) modelar odeće - specijalista;

(12) specijalista u proizvodnji odeće;

(13) master inženjer tehnologije;

(14) diplomirani inženjer tehnologije;

(15) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(16) specijalista strukovni inženjer tehnologije;

(17) strukovni inženjer tehnologije.

Lica iz podtač. (1)-(9) treba da su stekla i najmanje srednje obrazovanje u trogodišnjem trajanju u obrazovnim profilima vezanim za izradu konfekcije.

Lica iz podtač. (12)-(14) treba da imaju prethodno završene osnovne akademske studije studijski program tekstilna tehnologija. Lica treba da su stekla i najmanje srednje obrazovanje u trogodišnjem trajanju za izradu konfekcije.

Lica iz podtač. (15) i (16) treba da imaju prethodno završene strukovne studije studijski program odevna tehnologija, odnosno tekstilna konfekcija, odnosno konfekcija. Lica treba da su stekla i najmanje srednje obrazovanje u trogodišnjem trajanju za izradu konfekcije.

**16) Preduzetništvo:**

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(9) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(10) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(11) diplomirani ekonomist;

(12) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog, svi smerovi i odseci;

(13) diplomirani inženjer organizacije rada;

(14) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(15) master ekonomista;

(16) master inženjer organizacionih nauka;

(17) master inženjer tehnologije.

**17) Pomoćni nastavnik:**

(1) lice sa stečenim srednjim obrazovanjem u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju, za odgovarajući obrazovni profil u području rada tekstilstvo i kožarstvo, oblast tekstilstvo;

(2) lice koje ima stečeno odgovarajuće specijalističko obrazovanje u području rada Tekstilstvo i kožarstvo, oblast tekstilstvo.

**Član 4.**

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

**1) Osnove tehničkog crtanja:**

(1) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog;

(2) diplomirani inženjer mašinstva, odnosno diplomirani mašinski inženjer;

(3) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - testilno-mašinska struka;

(4) master inženjer tehnolgije;

(5) master inženjer mašinstva.

**2) Preduzetništvo:**

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(9) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(10) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(11) diplomirani ekonomist;

(12) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog, svi smerovi i odseci;

(13) diplomirani inženjer organizacije rada;

(14) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(15) master ekonomista;

(16) master inženjer organizacionih nauka;

(17) master inženjer tehnologije.

**3) Kožarski materijali:**

(1) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog;

(2) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(3) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije na studijskom programu Tehnologija prerade i obrade kože.

(4) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože;

(5) master inženjer tehnologije.

**4) Estetsko oblikovanje:**

(1) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog;

(2) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda,

(3) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: kostim, kostimografija;

(4) inženjer tehnologije za dizajn proizvoda od kože;

(5) inženjer tehnologije, smer proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(6) inženjer tehnologije, smer proizvodnja obuće;

(7) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože.

(8) master inženjer tehnologije;

(9) master primenjeni umetnik;

(10) master dizajner.

**5) Crtanje i slikanje**

Teorija forme:

(1) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: primenjeno slikarstvo, slikarstvo, zidno slikarstvo, kostim, kostimografija, tekstil, dizajn tekstila;

(2) diplomirani slikar - profesor likovne kulture;

(3) akademski slikar - likovni pedagog;

(4) diplomirani slikar - likovni pedagog;

(5) lice sa završenim fakultetom likovnih umetnosti, slikarski odsek;

(6) diplomirani slikar;

(7) master likovni umetnik;

(8) master primenjeni umetnik;

(9) master dizajner.

Lice iz podtač. (7)-(9) treba da ima završene osnovne i master akademske studije na studijskom programu za slikarstvo, primenjeno slikarstvo, konzervaciju i restauraciju, zidno slikarstvo, odnosno, klasično slikarstvo, savremeno odevanje, dizajn kostima, odnosno scenski kostim, tekstil, dizajn tekstila.

**6) Istorija dizajna proizvoda od kože**

Osnove dizajna kože

Dizajn proizvoda od kože

Modni stilovi

Stil kao koncept lepog izgleda:

(1) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: kostim, kostimografija;

(2) master primenjeni umetnik;

(3) master dizajner.

Lice iz podtač. (2) i (3) treba da ima završene osnovne i master akademske studije na studijskim programima za: savremeno odevanje, dizajn kostima, odnosno, scenski kostim.

**7) Primena računara u dizajnu:**

(1) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: kostim, kostimografija, tekstil, dizajn tekstila;

(2) diplomirani inženjer organizacije rada;

(3) master primenjeni umetnik;

(4) master dizajner.

Lice iz podtač. (3) i (4) treba da ima završene osnovne i master akademske studije na studijskim programima za: tekstil, tekstil i odevanje, savremeno odevanje, dizajn kostima, odnosno, scenski kostim.

**8) Izrada modnih detalja:**

(1) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda,

(2) inženjer tehnologije za dizajn proizvoda od kože;

(3) inženjer tehnologije, smer proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(4) inženjer tehnologije, smer proizvodnja obuće;

(5) inženjer tehnologije za preradu kože;

(6) inženjer tehnologije, smer kožno prerađivački, grupa proizvodnja obuće;

(7) inženjer tehnologije, smer kožne galanterije i konfekcije;

(8) inženjer za industriju obuće, odsek tehnološki, smer obućarski;

(9) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna;

(10) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna, smer proizvodnja obuće;

(11) inženjer tehnologije, smer kožno prerađivački, grupa proizvodnja kože i krzna;

(12) inženjer tehnologije za galanteriju i konfekciju, smer za preradu kože, grupa za galanteriju i konfekciju;

(13) inženjer tehnologije, smer kožno prerađivački, grupa proizvodnja kožne galanterije;

(14) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna, smer proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(15) inženjer tehnologije za preradu kože, odsek za tehnologiju kože i polimera, smer za preradu kože;

(16) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože;

(17) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože.

Lice iz tačke 8) ovog člana treba da ima i stečeno srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnim profilima za obuću, galanteriju ili kožnu konfekciju.

**9) Tehnologija proizvoda od kože (galanterije)**

Tehnologija galanterije

Konstrukcija i modelovanje proizvoda od kože (galanterije)

Konstrukcija i modelovanje galanterije:

(1) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(2) inženjer tehnologije, smer proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(3) inženjer tehnologije, smer kožno prerađivački, grupa proizvodnja kožne galanterije;

(4) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna; smer proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(5) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna;

(6) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije na studijskom programu Tehnologija prerade i obrade kože.

(7) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože.

**10) Tehnologija proizvoda od kože (konfekcije)**

Tehnologija kožne konfekcije

Konstrukcija i modelovanje kožne konfekcije

Konstrukcija i modelovanje proizvoda od kože (konfekcije):

(1) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda

(2) inženjer tehnologije, smer - proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(3) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna;

(4) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna, smer proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(5) inženjer tehnologije za proizvodnju kožne konfekcije;

(6) inženjer tehnologije za proizvodnju kožne galanterije i konfekcije;

(7) inženjer tehnologije za preradu kože, odsek za tehnologiju kože i polimera, smer za preradu kože;

(8) inženjer tehnologije, smer kožno-prerađivački, grupa proizvodnja kože i krzna;

(9) inženjer tehnologije za galanteriju i konfekciju, smer za preradu kože, grupa za galanteriju i konfekciju;

(10) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože;

(11) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade

**11) Tehnologija proizvoda od kože (obuće)**

Tehnologija obuće

Konstrukcija i modelovanje proizvoda od kože (obuće)

Konstrukcija i modelovanje obuće:

(1) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda.

(2) inženjer tehnologije, smer proizvodnja obuće;

(3) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna, smer proizvodnja obuće;

(4) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna;

(5) inženjer za proizvodnju obuće;

(6) inženjer za industriju obuće, odsek tehnološki, smer obućarski;

(7) inženjer tehnologije, smer kožno-prerađivački, grupa proizvodnja obuće;

(8) specijalista strukovni inženjer tehnologije prethodno završene strukovne studije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože;

(9) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože.

**12) Praktična nastava (izrada galanterije):**

(1) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(2) inženjer tehnologije, smer - proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(3) inženjer tehnologije za proizvodnju kožne galanterije;

(4) inženjer tehnologije za proizvodnju kožne galanterije i konfekcije;

(5) inženjer tehnologije, smer kožno-prerađivački, grupa proizvodnja kožne galanterije;

(6) inženjer tehnologije, smer proizvodnja kožne galanterije;

(7) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna, smer - proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(8) inženjer tehnologije za preradu kože, odsek za tehnologiju kože i polimera, smer za preradu kože;

(9) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna;

(10) inženjer za industriju kožne galanterije;

(11) specijalista galanterista;

(12) specijalista tehničar modelar kože - galanterije

(13) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože;

(14) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože.

Lice iz tačke 12) ovog člana treba da ima i stečeno srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnim profilima za galanteriju.

**13) Praktična nastava (izrada obuće):**

(1) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(2) inženjer tehnologije, smer proizvodnja obuće;

(3) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna, smer proizvodnja obuće;

(4) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna;

(5) inženjer za proizvodnju obuće;

(6) inženjer za industriju obuće, odsek tehnološki, smer obućarski;

(7) inženjer tehnologije, smer kožno-prerađivački, grupa proizvodnja obuće;

(8) specijalista obuće;

(9) specijalista tehničar modelar kože - obuće;

(10) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije na studijskom programu Tehnologija prerade i obrade kože;

(11) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože.

Lica iz tačke 13) ovog člana treba da ima i stečeno srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnim profilima za obuću.

**14) Praktična nastava (izrada konfekcije):**

(1) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda

(2) inženjer tehnologije, smer - proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(3) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna;

(4) inženjer tehnologije za obradu i preradu kože i krzna, smer proizvodnja kožne galanterije i konfekcije;

(5) inženjer tehnologije za proizvodnju kožne konfekcije;

(6) inženjer tehnologije za proizvodnju kožne galanterije i konfekcije;

(7) inženjer tehnologije za preradu kože, odsek za tehnologiju kože i polimera, smer za preradu kože;

(8) inženjer tehnologije, smer kožno-prerađivački, grupa proizvodnja kože i krzna;

(9) inženjer tehnologije za galanteriju i konfekciju; smer za preradu kože, grupa za galanteriju i konfekciju;

(10) specijalista konfekcionar kože i krzna;

(11) specijalista tehničar modelar kože - konfekcije;

(12) specijalista strukovni inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne strukovne studije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože;

(13) strukovni inženjer tehnologije, studijski program Tehnologija prerade i obrade kože.

Lica iz tačke 14) ovog člana treba da ima i stečeno srednje obrazovanje u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju na obrazovnim profilima za kožnu konfekciju.

**15) Pomoćni nastavnik:**

(1) lice sa stečenim srednjim obrazovanjem u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju, za odgovarajući obrazovni profil u području rada tekstilstvo i kožarstvo, oblast kožarstvo;

(2) lice koje ima stečeno odgovarajuće specijalističko obrazovanje u području rada Tekstilstvo i kožarstvo, oblast kožarstvo.

**Član 5.**

Stupanjem na snagu ovog pravilnika prestaju da važe odredbe člana 10. Pravilnika o vrsti stručne spreme nastavnika, stručnih saradnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama („Prosvetni glasnik”, br. 5/91, 1/92, 21/93, 3/94, 7/96, 7/98, 3/99, 6/01, 3/03 , 8/03, 11/04, 5/05, 6/05, 2/07, 4/07, 7/08, 11/08, 5/11 i 8/11 i „Službeni glasnik RS - Prosvetni glasnik”, br. 9/13 i 6/14).

**Član 6.**

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

**IZMENE:**

Na osnovu člana 121. stav 12. Zakona o osnovama sistema obrazovanja i vaspitanja („Službeni glasnik RS”, br. 72/09, 52/11, 55/13, 35/15 - autentično tumačenje, 68/15 i 62/16 - US),

Ministar prosvete, nauke i tehnološkog razvoja donosi

**Pravilnik o dopuni Pravilnika o stepenu i vrsti obrazovanja nastavnika, stručnih saradnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama u području rada Tekstilstvo i kožarstvo**

Pravilnik je objavljen u "Sl. glasniku RS” - Prosvetni glasnik, broj 7/2017 od 1. avgusta 2017. god.

**Član 1.**

U Pravilniku o stepenu i vrsti obrazovanja nastavnika, stručnih saradnika i pomoćnih nastavnika u stručnim školama u području rada Tekstilstvo i kožarstvo („Službeni glasnik RS - Prosvetni glasnik”, br. 8/15, 19/15 i 2/17), u članu 3. posle tačke 12) dodaju se tač. 13)-17), koje glase:

„Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada za obrazovni profil modni krojač mogu da izvode za predmete:

13) Tekstilni materijali

Tehnologija odeće

Konstrukcija odeće

Primena računara u konstrukciji odeće:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(9) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(10) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(11) specijalista - strukovni inženjer tehnologije iz oblasti tehnološko inženjerstvo-tekstilno inženjerstvo.

14) Estetsko oblikovanje

Savremeno odevanje:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(9) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(10) lice sa završenim fakultetom primenjenih umetnosti, odsek ili katedra: primenjeno slikarstvo, slikarstvo, kostim, kostimografija, tekstil, dizajn tekstila;

(11) master primenjeni umetnik;

(12) master dizajner;

(13) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(14) specijalista - strukovni inženjer tehnologije iz oblasti tehnološko inženjerstvo - tekstilno inženjerstvo.

Lica iz podtač. (11) i (12) treba da imaju završene osnovne akademske i master studije na studijskim programima za tekstil, savremeno odevanje, dizajn kostima, tekstil i odevanje, odnosno, scenski kostim.

15) Praktična nastava:

(1) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(4) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka, diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(5) tekstilni inženjer za odevnu tehnologiju;

(6) tekstilni inženjer, smer tekstilno-odevni;

(7) inženjer tehnologije za tekstilnu konfekciju;

(8) tekstilni inženjer, smerovi konfekcijski, konfekcijsko-tekstilni i konfekcijsko-trikotažni;

(9) tekstilni inženjer modelar konstruktor;

(10) inženjer tekstilne tehnologije, odsek tehnološki, smer tekstilni, grupa tekstilna konfekcija;

(11) modelar odeće - specijalista;

(12) specijalista u proizvodnji odeće;

(13) master inženjer tehnologije;

(14) diplomirani inženjer tehnologije;

(15) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(16) specijalista strukovni inženjer tehnologije;

(17) strukovni inženjer tehnologije.

Lica iz podtač. (1)-(9) treba da su stekla i najmanje srednje obrazovanje u trogodišnjem trajanju u obrazovnim profilima vezanim za izradu konfekcije.

Lica iz podtač. (12)-(14) treba da imaju prethodno završene osnovne akademske studije studijski program tekstilna tehnologija. Lica treba da su stekla i najmanje srednje obrazovanje u trogodišnjem trajanju za izradu konfekcije.

Lica iz podtač. (15) i (16) treba da imaju prethodno završene strukovne studije studijski program odevna tehnologija, odnosno tekstilna konfekcija, odnosno konfekcija. Lica treba da su stekla i najmanje srednje obrazovanje u trogodišnjem trajanju za izradu konfekcije.

16) Preduzetništvo:

(1) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo, odnosno diplomirani inženjer tehnologije tekstilnog inženjerstva;

(2) diplomirani inženjer tehnolog, odseci tekstilno inženjerstvo ili tekstilni;

(3) diplomirani inženjer tekstilne tehnologije, smerovi mehaničko-tekstilni ili hemijsko-tekstilni;

(4) diplomirani inženjer tehnologije, odsek tekstilno inženjerstvo;

(5) diplomirani inženjer tekstilno-mašinske struke;

(6) diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo tekstilno-mašinske struke, odnosno diplomirani inženjer za tekstilno inženjerstvo - tekstilno-mašinska struka;

(7) diplomirani tekstilni inženjer za dizajn i projektovanje tekstila i odeće;

(8) diplomirani inženjer tekstilnog inženjerstva - informatičke struke;

(9) diplomirani tekstilni inženjer konstrukcije odeće;

(10) master inženjer tehnologije, prethodno završene osnovne i diplomske akademske studije, studijski program tekstilna tehnologija, odnosno odevna tehnologija;

(11) diplomirani ekonomist;

(12) diplomirani inženjer tehnologije, odnosno diplomirani inženjer tehnolog, svi smerovi i odseci;

(13) diplomirani inženjer organizacije rada;

(14) diplomirani inženjer za tehnologiju prerade kože i kožarskih proizvoda;

(15) master ekonomista;

(16) master inženjer organizacionih nauka;

(17) master inženjer tehnologije.

17) Pomoćni nastavnik:

(1) lice sa stečenim srednjim obrazovanjem u trogodišnjem ili četvorogodišnjem trajanju, za odgovarajući obrazovni profil u području rada tekstilstvo i kožarstvo, oblast tekstilstvo;

(2) lice koje ima stečeno odgovarajuće specijalističko obrazovanje u području rada Tekstilstvo i kožarstvo, oblast tekstilstvo.”

**Član 2.**

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

Broj 110-00-104/2017-04

U Beogradu, 21. jula 2017. godine

Ministar,

Mladen Šarčević, s.r.