**PRAVILNIK**

**O VRSTI STRUČNE SPREME NASTAVNIKA U STRUČNOJ ŠKOLI ZA STICANJE SPECIJALISTIČKOG OBRAZOVANJA U JEDNOGODIŠNJEM TRAJANJU U PODRUČJU RADA SAOBRAĆAJ**

**PRAVILNIK**

**O VRSTI STRUČNE SPREME NASTAVNIKA U STRUČNOJ ŠKOLI ZA STICANJE SPECIJALISTIČKOG OBRAZOVANJA U JEDNOGODIŠNJEM TRAJANJU U PODRUČJU RADA SAOBRAĆAJ**

**(“Službeni glasnik RS”-Prosvetni glasnik br:10/97 I 20/2015)**

**Član 1**

Ovim pravilnikom utvrđuje se vrsta stručne spreme nastavnika u stručnoj školi za sticanje specijalističkog obrazovanja u jednogodišnjem trajanju u području rada saobraćaj, za grupe: vazdušni saobraćaj, vodni saobraćaj, drumski saobraćaj, železnički saobraćaj, PTT saobraćaj i unutrašnji transport.

**Član 2**

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada u stručnoj školi iz člana 1 ovog pravilnika u grupi 1. VAZDUŠNI SAOBRAĆAJ može da izvodi, i to za:

1.1. Organizacija i ekonomika saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj,

- diplomirani ekonomista.

1.2. Osnovi radnog prava:

- diplomirani pravnik.

1.3. Organizacija vazdušnog saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj.

1.4. Informacioni sistemi u vazdušnom saobraćaju:

- diplomirani informatičar,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj.

1.5. Sistem održavanja u vazduhoplovstvu:

- diplomirani mašinski inženjer smer za aerokosmonautiku,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj.

1.6. Ekonomika i marketing u vazduhoplovnom saobraćaju:

- diplomirani ekonomista,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj.

1.7. Vazduhoplovni propisi:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj,

- diplomirani pravnik.

1.8. Priprema i operativno praćenje vazdušnog saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj.

1.9. Praktična nastava:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj.

1.10. Blok nastava:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vazdušni saobraćaj.

**Član 3**

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada u stručnoj školi iz člana 1 ovog pravilnika u grupi 2. VODNI SAOBRAĆAJ može da izvodi, i to za:

2.1. Strani jezik:

- profesor odnosno diplomirani filolog za odgovarajući strani jezik.

2.2. Komercijalno poslovanje sa brodskom administracijom:

- diplomirani ekonomista,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.3. Plovidbeno pravo:

- diplomirani pravnik,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.4. Plovidbeni propisi sa signalizacijom i pravilima izbegavanja sudara na moru:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.5. Rečna navigacija:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.6. Pomorska navigacija:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj,

- viša pomorska škola.

2.7. Plovna prevozna sredstva sa eksploatacijom:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.8. Elektrotehnika i telekomunikacije, telekomunikacioni uređaji:

- diplomirani inženjer elektronike, smer elektronika i telekomunikacije.

2.9. Regulacija vodotoka:

- diplomirani građevinski inženjer hidrograđevinskog smera.

2.10. Plovna prevozna sredstva sa pretovarnim napravama mehanizacija pretovara:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.11. Eksploatacija plovnih sredstava:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.12. Plovidbeni propisi sa signalizacijom:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj.

2.13. Elektronika sa automatikom:

- diplomirani inženjer elektronike - elektronika automatika.

2.14. Praktična nastava:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za vodni saobraćaj,

- viša pomorska škola.

**Član 4**

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada u stručnoj školi iz člana 1 ovog pravilnika u grupi 3. DRUMSKI SAOBRAĆAJ može da izvodi, i to za:

3.1. Strani jezik:

- profesor odnosno diplomirani filolog za odgovarajući strani jezik.

3.2. Drumski saobraćaj i transport:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.3. Bezbednost saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.4. Organizacija prevoza:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.5. Motorna vozila:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani inženjer mašinstva smer motori i motorna vozila.

3.6. Specijalistička teorija:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.7. Regulisanje saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.8. Metodika obuke vožnje:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.9. Kontaktne mreže i ispravljačke stanice:

- diplomirani inženjer elektrotehnike, smer energetski.

3.10. Električna oprema tramvaja:

- diplomirani inženjer elektrotehnike, smer energetski.

3.11. Mehanička oprema tramvaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani mašinski inženjer.

3.12. Osnovi tramvajskih pruga:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani građevinski inženjer.

3.13. Organizacija tramvajskog saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.14. Javni gradski prevoz:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

3.15. Električna oprema trolejbusa:

- diplomirani inženjer elektrotehnike, smer energetski.

3.16. Špedicija:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

3.17. Unutrašnji transport:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

3.18. Teret u transportu i skladišta:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

3.19. Integralni transport:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

3.20. Mehanizacija pretovara:

- diplomirani saobraćajni inženjer.

3.21. Praktična nastava

3.21. a) za obrazovne profile: tehničar drumskog saobraćaja, vozač teretnog motornog vozila, vozač autobusa, vozač motornih vozila-instruktor, vozač trolejbusa:

- diplomirani saobraćani inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

3.21. b) za obrazovni profil vozač tramvaja:

- diplomirani inženjer elektrotehnike,

3.21. v) Blok iz obuke vožnje kod obrazovnog profila vozač motornih vozila - instruktor:

- vozač motornih vozila - instruktor.

3.21. g) Blok iz obuke vožnje kod obrazovnog profila vozač tramvaja-instruktor:

- vozač tramvaja - instruktor.

3.21. d) Blok iz obuke vožnje kod obrazovnog profila vozač trolejbusa - instruktor:

- vozač trolejbusa - instruktor.

3.22. Psihologija i etika učesnika u saobraćaju:

- diplomirani psiholog;

- profesor psihologije;

- master psiholog.

3.23. Propisi o bezbednosti drumskog saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odnosno diplomirani inženjer saobraćaja odsek za drumski i gradski saobraćaj;

- master inženjer saobraćaja, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti saobraćajnog inženjerstva na studijskom programu, odnosno modulu: drumski i gradski saobraćaj i transport - bezbednost drumskog saobraćaja, drumski i gradski saobraćaj i transport - saobraćaj, drumski i gradski saobraćaj i transport - transport, saobraćaj i transport, ako su na osnovnim akademskim ili master studijama izučavani nastavni sadržaji iz oblasti predmeta.

3.24. Bezbednost drumskog saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odnosno diplomirani inženjer saobraćaja odsek za drumski i gradski saobraćaj;

- master inženjer saobraćaja, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti saobraćajnog inženjerstva na studijskom programu, odnosno modulu: drumski i gradski saobraćaj i transport - bezbednost drumskog saobraćaja, drumski i gradski saobraćaj i transport - saobraćaj, drumski i gradski saobraćaj i transport - transport, saobraćaj i transport, ako su na osnovnim akademskim ili master studijama izučavani nastavni sadržaji iz oblasti predmeta.

3.25. Vozila:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odnosno diplomirani inženjer saobraćaja odsek za drumski i gradski saobraćaj;

- diplomirani inženjer mašinstva, odnosno diplomirani mašinski inženjer smer motori i motorna vozila;

- master inženjer saobraćaja, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti saobraćajnog inženjerstva na studijskom programu, odnosno modulu: drumski i gradski saobraćaj i transport - transport, drumski i gradski saobraćaj i transport - bezbednost saobraćaja, saobraćaj i transport, ako su na osnovnim akademskim ili master studijama izučavani nastavni sadržaji iz oblasti predmeta;

- master inženjer mašinstva, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti mašinskog inženjerstva na studijskom programu, odnosno modulu: motori SUS, motorna vozila.

3.26. Metodika i teorija obuke vožnje:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odnosno diplomirani inženjer saobraćaja odsek za drumski i gradski saobraćaj;

- master inženjer saobraćaja, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti saobraćajnog inženjerstva na studijskom programu, odnosno modulu: drumski i gradski saobraćaj i transport - bezbednost drumskog saobraćaja, drumski i gradski saobraćaj i transport - saobraćaj, drumski i gradski saobraćaj i transport - transport, saobraćaj i transport, položen specijalistički ispit za vozača motornih vozila - instruktora (instruktor vožnje).

3.27. Praktična nastava

3.27. a) za obrazovne profil instruktor vožnje:

- diplomirani saobraćani inženjer, odnosno diplomirani inženjer saobraćaja odsek za drumski i gradski saobraćaj;

- master inženjer saobraćaja, prethodno završene osnovne akademske studije u oblasti saobraćajnog inženjerstva na studijskom programu, odnosno modulu: drumski i gradski saobraćaj i transport - bezbednost drumskog saobraćaja, drumski i gradski saobraćaj i transport - saobraćaj, drumski i gradski saobraćaj i transport - transport, saobraćaj i transport, ako su na osnovnim akademskim ili master studijama izučavani nastavni sadržaji iz oblasti predmeta.

3.27. b) Blok iz obuke vožnje kod obrazovnog profila instruktor vožnje:

- vozač motornih vozila - instruktor;

- instruktor vožnje.

**Član 5**

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada u stručnoj školi iz člana 1 ovog pravilnika u grupi 4. ŽELEZNIČKI SAOBRAĆAJ može da izvodi, i to za:

4.1. Osnove bezbednosti u železničkom saobraćaju:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za železnički saobraćaj.

4.2. Računarski i informacioni sistemi na železnici:

- profesor matematike,

- diplomirani matematičar,

- diplomirani inženjer elektronike, smer računarske tehnike i kibernetike,

- diplomirani inženjer organizacije rada, smer kibernetika.

4.3. Osnove sistema kvaliteta na železnici:

- diplomirani inženjer organizacije rada,

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj,

- diplomirani mašinski inženjer.

4.4. Strani jezik:

- profesor, diplomirani filolog za ruski, engleski, francuski ili nemački jezik i književnost.

4.5. Organizacija železničkog saobraćaja:

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj.

4.6. Organizacija prevoza stvari integralnim transportom:

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj.

4.7. Transportno računovodstvo:

- diplomirani ekonomista,

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj.

4.8. Organizacija prevoza:

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj,

- diplomirani pravnik.

4.9. Savremene tehnologije transporta:

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj.

4.10. Osnovi organizacije i menadžmenta:

- diplomirani inženjer organizacije rada,

- diplomirani ekonomista, smer menadžment,

- diplomirani mašinski inženjer.

4.11. Poslovne komunikacije i marketing:

- diplomirani inženjer organizacije rada,

- diplomirani ekonomista, smer menadžment.

4.12. Mehanički uređaji na vučnim vozilima i njihovo održavanje:

- diplomirani inženjer mašinstva,

- diplomirani mašinski inženjer za železničko mašinstvo.

4.13. Električni uređaji na vučnim vozilima i njihovo održavanje:

- diplomirani inženjer elektrotehnike, smer energetike.

4.14. Eksploatacija vučnih vozila sa proračunom vuče:

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj.

4.15. Vučena vozila sa kočnicama i vazdušnim sistemima:

- diplomirani inženjer mašinstva,

- diplomirani mašinski inženjer za železničko mašinstvo.

4.16. Upotreba železničkih kola u međunarodnom saobraćaju:

- diplomirani mašinski inženjer,

- diplomirani mašinski inženjer za železničko mašinstvo.

4.17. Električni uređaji na vučenim vozilima sa uočavanjem i otklanjanjem kvarova:

- diplomirani inženjer elektrotehnike, smer energetike.

4.18. Tehničko kolska služba:

- diplomirani mašinski inženjer,

- diplomirani mašinski inženjer za železničko mašinstvo.

4.19. Pedagogija i psihologija s osnovama didaktike i metodike:

- profesor pedagogije i psihologije,

- profesor pedagogije,

- profesor psihologije.

4.20. Specijalistička praksa:

4.20. a) za obrazovni profil SAOBRAĆAJNO TRANSPORTNI TEHNIČAR:

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj.

4.20. b) za obrazovni profil TRANSPORTNI KOMERCIJALISTA:

- diplomirani inženjer saobraćaja, odsek za železnički saobraćaj,

- diplomirani ekonomista.

4.20. v) za obrazovni profil TEHNIČAR VUČE:

- diplomirani inženjer elektrotehnike, smer energetike,

- diplomirani inženjer mašinstva.

4.20. g) za obrazovni profil TEHNIČAR TEHNIČKO KOLSKE DELATNOSTI:

- diplomirani mašinski inženjer,

- diplomirani mašinski inženjer za železničko mašinstvo.

**Član 6**

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada u stručnoj školi iz člana 1 ovog pravilnika u grupi 5. PTT SAOBRAĆAJ može da izvodi, i to za:

5.1. Organizacija i ekonomika PTT-a:

- diplomirani ekonomista.

5.2. Osnovi radnog prava:

- diplomirani pravnik.

5.3. Osnovi statistike analize u PTT-u:

- diplomirani ekonomista,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za PTT saobraćaj.

5.4. PTT tehnika i automatska obrada podataka:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za PTT saobraćaj.

5.5. Organizacija i eksploatacija poštanskog saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za PTT saobraćaj.

5.6. Organizacija u eksploataciji PTT saobraćaja:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za PTT saobraćaj.

5.7. Organizacija novčanog i računsko-blagajničkog posla u PTT saobraćaju:

- diplomirani ekonomista.

5.8. Specijalistička praksa:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za PTT saobraćaj.

5.9. Praktična nastava:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za PTT saobraćaj.

**Član 7**

Nastavu i druge oblike obrazovno-vaspitnog rada u stručnoj školi iz člana 1 ovog pravilnika u grupi 6. UNUTRAŠNJI TRANSPORT može da izvodi, i to za:

6.1. Strani jezik:

- profesor odnosno diplomirani filolog za odgovarajući strani jezik.

6.2. Špedicija:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

6.3. Unutrašnji transport:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni industrijski transport.

6.4. Teret u transportu i skladišta:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

6.5. Integralni transport:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

6.6. Mehanizacija pretovara:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj.

6.7. Praktična nastava:

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za drumski i gradski saobraćaj,

- diplomirani saobraćajni inženjer, odsek za integralni i industrijski transport.

**Član 8**

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Prosvetnom glasniku", a primenjivaće se počev od školske 1997/98. godine.

***Samostalni član Pravilnika o dopuni
Pravilnika o vrsti stručne spreme nastavnika u stručnoj školi za sticanje specijalističkog obrazovanja u jednogodišnjem trajanju u području rada saobraćaj***

*("Sl. glasnik RS - Prosvetni glasnik", br. 20/2015)*

**Član 2**

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