

На основу члана 24.ст.1.до 3. Закона о раду („Сл.гласник РС“, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13 и 75/14), члана 62.став 3.тачка 16. Закона о основама система образовања и васпитања („Сл.гласник РС“, број 72/09, 52/11, 55/13 и 68/15), в.д.директора СТШ“Вожд Карађорђе“ у Лебану, дана 23.11. 2016.год.извршио је

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ ПРАВИЛНИКА  
О ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ  
ПОСЛОВА И РАДНИХ ЗАДАТАКА  
У СТШ“ВОЖД КАРАЂОРЂЕ“

1975  
23.11.16  
Лебану, бр. 78

Члан 1.

У члану 20.Правилника после става 5. додаје се нови став 6. који гласи:

I Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из општеобразовних предмета може да изводи за:

**1) Српски језик и књижевност:**

- (1) професор, односно дипломирани филолог за српскохрватски језик и југословенску књижевност;
- (2) професор, односно дипломирани филолог за југословенску књижевност и српскохрватски језик;
- (3) професор, односно дипломирани филолог за југословенску књижевност и општу књижевност;
- (4) професор српског језика и српске књижевности;
- (5) професор српскохрватског језика са јужнословенским језицима;
- (6) професор југословенске књижевности и српског језика;
- (7) професор југословенске књижевности са страним језиком;
- (8) професор српског језика и књижевности;
- (9) професор српске књижевности и језика;
- (10) професор српске књижевности и језика са општом књижевношћу;
- (11) професор југословенских књижевности;
- (12) дипломирани филолог за књижевност и српски језик;
- (13) дипломирани филолог за српски језик и књижевност;
- (14) дипломирани филолог српског језика са јужнословенским језицима;
- (15) мастер професор језика и књижевности (студијски програми: Српски језик; Српски језик и књижевност; Српска књижевност; Српска књижевност и језик; Српска књижевност и језик са општом књижевношћу; Српска филологија: српски језик и лингвистика; Филологија, модули: Српски језик и Српски језик и компаративна књижевност);
- (16) мастер филолог (студијски програми: Српски језик; Српски језик и књижевност; Српска књижевност; Српска књижевност и језик; Српска књижевност и језик са општом књижевношћу; Српска филологија: српски језик

и лингвистика; Филологија, модули: Српски језик и Српски језик и компаративна књижевност);

(17) мастер професор књижевности и језика (србиста);

(18) мастер професор књижевности и језика - компаратиста.

Лице из тачке 1) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије на студијским програмима Српски језик и књижевност; Српска књижевност и језик; Српска књижевност и језик са компаратистиком; Српска филологија: српски језик и књижевност; Србистика.

## **2) Енглески језик:**

- професор, односно дипломирани филолог за енглески језик и књижевност;
- мастер филолог (студијски програм Англистика; студијски програм или главни предмет, односно профил Енглески језик и књижевност);
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Енглески језик и књижевност).

## **3) Француски језик:**

- професор, односно дипломирани филолог за француски језик и књижевност;
- мастер филолог (студијски програм или главни предмет, односно профил Француски језик и књижевност);
- мастер професор - романиста;
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Француски језик и књижевност).

## **4) Руски језик:**

- професор, односно дипломирани филолог за руски језик и књижевност;
- мастер филолог (студијски програм или главни предмет, односно профил Руски језик и књижевност);
- мастер професор слависта - руски језик и књижевност;
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Руски језик и књижевност).

## **5) Устав и права грађана:**

- (1) дипломирани правник;
- (2) професор социологије, односно дипломирани социолог;
- (3) дипломирани политиколог, наставни смер;
- (4) дипломирани политиколог, смер међународно-политички;
- (5) мастер правник;
- (6) дипломирани политиколог за међународне послове.

Лице из тачке 5) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије из области права.

## **6) Социологија:**

- (1) професор социологије, односно дипломирани социолог;
- (2) професор социологије и филозофије;
- (3) професор филозофије и социологије;
- (4) дипломирани политиколог, наставни смер;
- (5) дипломирани политиколог за друштвено-политичке односе;
- (6) мастер социолог.

Лице из тачке 6) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије социологије.

Уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из става 1. ове тачке, наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Социологија може да изводи и:

- професор марксизма.

**7) Филозофија:**

- (1) професор филозофије, односно дипломирани филозоф;
- (2) дипломирани професор филозофије;
- (3) мастер филозоф;
- (4) мастер професор филозофије.

Лице из тачке 8) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије филозофије.

Уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из става 1. ове тачке, наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Филозофија може да изводи и:

- професор филозофије и социологије.

**8) Психологија:**

- (1) професор психологије;
- (2) дипломирани психолог;
- (3) дипломирани школски психолог - педагог;
- (4) дипломирани психолог, смер школско-клинички;
- (5) дипломирани психолог - мастер;
- (6) мастер психолог.

**9) Историја:**

- (1) професор историје;
- (2) дипломирани историчар;
- (3) професор историје - географије;
- (4) дипломирани историчар - мастер;
- (5) мастер историчар.

Лице из тачке 10) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије историје.

**10) Географија:**

- (1) професор географије;
- (2) дипломирани географ;
- (3) професор историје - географије;
- (4) дипломирани географ - просторни планер;
- (5) дипломирани професор географије - мастер;
- (6) дипломирани географ - мастер;
- (7) мастер географ;
- (8) мастер професор географије;
- (9) мастер професор географије и информатике;
- (10) мастер професор биологије и географије.

Лице из тачке 11) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије на студијском програму:

географија; дипломирани географ; професор географије; двопредметне студије биологије и географије, односно географије и информатике.

**11) Биологија:**

- (1) професор биологије;
- (2) дипломирани молекуларни биолог и физиолог;
- (3) дипломирани биолог;
- (4) професор биологије - хемије;
- (5) дипломирани професор биологије и хемије;
- (6) дипломирани биолог за екологију и заштиту животне средине;
- (7) дипломирани биолог, смер заштита животне средине;
- (8) дипломирани биолог заштите животне средине;
- (9) дипломирани биолог - еколог;
- (10) дипломирани професор биологије;
- (11) дипломирани професор биологије - мастер;
- (12) дипломирани биолог - мастер;
- (13) дипломирани молекуларни биолог - мастер;
- (14) дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
- (15) мастер биолог;
- (16) мастер професор биологије.

**12) Математика:**

- (1) професор математике;
- (2) дипломирани математичар;
- (3) дипломирани математичар за теоријску математику и примене;
- (4) дипломирани математичар за рачунарство и информатику;
- (5) дипломирани математичар - информатичар;
- (6) дипломирани математичар - професор математике;
- (7) дипломирани математичар за математику економије;
- (8) професор математике - теоријско усмерење;
- (9) професор математике - теоријски смер;
- (10) професор математике и рачунарства;
- (11) професор информатике - математике;
- (12) професор хемије - математике;
- (13) професор географије - математике;
- (14) професор физике - математике;
- (15) професор биологије - математике;
- (16) дипломирани математичар - астроном;
- (17) дипломирани математичар - теоријска математика;
- (18) дипломирани математичар - примењена математика;
- (19) дипломирани математичар - математика финансија;
- (20) дипломирани инжењер математике (са изборним предметом Основи геометрије);
- (21) дипломирани информатичар;
- (22) дипломирани професор математике - мастер;
- (23) дипломирани математичар - мастер;
- (24) мастер математичар;
- (25) мастер професор математике.

Лице из тачке 13) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије на студијским програмима Математика или Примењена математика (са положеним испитом из предмета Геометрија или Основи геометрије).

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из предмета математика у подручју рада Економија, право и администрација може да изводи:

- дипломирани математичар - мастер математике финансија.

### **13) Физика:**

- (1) професор физике;
- (2) дипломирани физичар;
- (3) дипломирани астрофизичар;
- (4) дипломирани инжењер физике, смер индустријска физика;
- (5) дипломирани физичар за општу физику;
- (6) дипломирани физичар за примењену физику;
- (7) професор физике за средњу школу;
- (8) дипломирани физичар - истраживач;
- (9) дипломирани физичар за теоријску и експерименталну физику;
- (10) дипломирани физичар за примењену физику и информатику;
- (11) дипломирани физичар - медицинске физике;
- (12) дипломирани професор физике - мастер;
- (13) дипломирани физичар - мастер;
- (14) дипломирани физичар - мастер физике - метеорологије;
- (15) дипломирани физичар - мастер физике - астрономије;
- (16) дипломирани физичар - мастер медицинске физике;
- (17) дипломирани професор физике - хемије - мастер;
- (18) дипломирани професор физике-информатике - мастер;
- (19) дипломирани физичар - професор физике - мастер;
- (20) дипломирани физичар - теоријска и експериментална физика - мастер;
- (21) дипломирани физичар - примењена и компјутерска физика - мастер;
- (22) дипломирани физичар - примењена физика и информатика - мастер;
- (23) мастер физичар;
- (24) мастер професор физике.

Лице из тачке 14) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије на студијским програмима из области физике.

Уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из става 1. ове тачке, наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Физика може да изводи и:

- професор физике - хемије;
- дипломирани физичар - информатичар;
- дипломирани физико-хемикар;
- дипломирани инжењер електротехнике, смер техничка физика;
- дипломирани астроном, смер астрофизика.

### **14) Хемија:**

- (1) професор хемије;
- (2) дипломирани хемичар;

- (3) професор биологије - хемије;
- (4) професор физике - хемије;
- (5) професор географије - хемије;
- (6) дипломирани инжењер хемије аналитички смер;
- (7) дипломирани инжењер хемије, биооргански смер;
- (8) дипломирани хемичар опште хемије;
- (9) дипломирани хемичар за истраживање и развој;
- (10) дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
- (11) дипломирани професор хемије - мастер;
- (12) дипломирани хемичар - професор хемије;
- (13) дипломирани хемичар - мастер;
- (14) дипломирани професор физике - хемије - мастер;
- (15) дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
- (16) мастер хемичар;
- (17) мастер професор хемије.

**15) Рачунарство и информатика:**

- (1) професор информатике, односно дипломирани информатичар;
- (2) професор математике и рачунарства;
- (3) професор математике, односно дипломирани математичар, смер рачунарство и информатика;
- (4) дипломирани математичар за рачунарство и информатику;
- (5) дипломирани инжењер електротехнике, сви смерови, односно одсеци;
- (6) дипломирани инжењер електронике, сви смерови, односно одсеци;
- (7) дипломирани инжењер за информационе системе, односно дипломирани инжењер организације за информационе системе или дипломирани инжењер организационих наука, одсеци за информационе системе, информационе системе и технологије;
- (8) дипломирани инжењер информатике, односно дипломирани инжењер рачунарства;
- (9) дипломирани економист, смерови: кибернетско-организациони, економска статистика и информатика, економска статистика и кибернетика, статистика и информатика или статистика, информатика и квантна економија;
- (10) професор технике и информатике;
- (11) дипломирани математичар;
- (12) дипломирани информатичар;
- (13) дипломирани информатичар - пословна информатика;
- (14) дипломирани информатичар - професор информатике;
- (15) дипломирани информатичар - мастер;
- (16) дипломирани професор информатике - мастер;
- (17) дипломирани информатичар - мастер пословне информатике;
- (18) дипломирани професор технике и информатике - мастер;
- (19) мастер математичар;
- (20) мастер информатичар;
- (21) мастер инжењер електротехнике и рачунарства;
- (22) мастер инжењер информационих технологија;
- (23) мастер професор технике и информатике;

(24) мастер инжењер организационих наука (студијски програм Информациони системи и технологије или Софтверско инжењерство и рачунарске науке);

(25) мастер дизајнер медија у образовању;

(26) мастер професор информатике и математике.

Лице из тачке 16) овог члана које је стекло академско звање мастер мора имати, у оквиру завршених студија, положених најмање пет предмета из области рачунарства и информатике (од тога најмање један из области *Програмирање*) и најмање два предмета из једне или две следеће области - *Математика* или *Теоријско рачунарство*, што доказују потврдом издатом од стране матичне високошколске установе.

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из предмета Рачунарство и информатика може да изводи и лице које је стекло академско звање мастер, а у оквиру завршених студија има положених најмање пет предмета из области рачунарства и информатике (од тога најмање један из области *Програмирање*) и најмање два предмета из једне или две следеће области - *Математика* или *Теоријско рачунарство*.

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из предмета Рачунарство и информатика може да изводи и лице које је на основним студијама у трајању од најмање четири године, по пропису који је уређивао високо образовање до 10. септембра 2005. године, савладало програм рачунарства и информатике у трајању од најмање четири семестра.

Уколико школа преузимањем или конкурсом не заснује радни однос са лицем које испуњава услове из ст. 1, 3. и 4. ове тачке, наставу и друге облике образовно-васпитног рада за предмет Рачунарство и информатика могу да изводе и лица која су стекла стручни назив струковни специјалиста, ако у оквиру завршених студија имају положених најмање пет предмета из области рачунарства и информатике (од тога најмање један из области *Програмирање*) и најмање два предмета из једне или две следеће области - *Математика* или *Теоријско рачунарство*.

Испуњеност услова из ст. 2-5. ове тачке утврђује министарство надлежно за послове образовања, на основу наставног плана и програма студија, односно студијског програма.

#### **16) Музичка уметност**

##### **Музичка култура:**

- (1) академски музичар;
- (2) дипломирани музичар (сви смерови);
- (3) дипломирани музиколог;
- (4) дипломирани музички педагог;
- (5) дипломирани музичар за медијску област;
- (6) професор солфеђа и музичке културе;
- (7) професор музичке културе;
- (8) професор музичког васпитања;
- (9) дипломирани етномузиколог;
- (10) академски музичар - композитор;
- (11) дипломирани композитор;

(12) дипломирани музичар - педагог;  
(13) мастер теоретичар уметности (професионални статуси: музички педагог; етномузиколог; музиколог; музички теоретичар);

(14) мастер музички уметник (сви професионални статуси);

(15) мастер композитор.

**17) Ликовна култура:**

(1) професор ликовних уметности;

(2) дипломирани сликар - професор ликовне културе;

(3) академски сликар - ликовни педагог;

(4) дипломирани вајар - професор ликовне културе;

(5) академски вајар - ликовни педагог;

(6) дипломирани графички дизајнер - професор ликовне културе;

(7) академски графичар - ликовни педагог;

(8) дипломирани графичар - професор ликовне културе;

(9) дипломирани уметник фотографије - професор ликовне културе;

(10) дипломирани уметник нових ликовних медија - професор ликовне културе;

(11) дипломирани графичар визуелних комуникација - професор ликовне културе;

(12) професор или дипломирани историчар уметности;

(13) дипломирани сликар;

(14) дипломирани вајар;

(15) дипломирани графичар;

(16) дипломирани графички дизајнер;

(17) дипломирани архитекта унутрашње архитектуре;

(18) дипломирани сликар зидног сликарства;

(19) лице са завршеним факултетом ликовних уметности;

(20) лице са завршеним факултетом примењених уметности;

(21) лице са завршеним факултетом примењених уметности и дизајна;

(22) мастер ликовни уметник (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);

(23) мастер примењени уметник (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);

(24) мастер конзерватор и рестауратор (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);

(25) мастер дизајнер (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);

(26) мастер историчар уметности (завршене основне академске студије из области историје уметности).

**18) Физичко васпитање:**

(1) професор физичког васпитања;

(2) дипломирани педагог физичке културе;

(3) професор физичке културе;

(4) професор физичког васпитања - дипломирани тренер са знаком спортске гране;



(5) професор физичког васпитања - дипломирани организатор спортске рекреације;

(6) професор физичког васпитања - дипломирани кинезитерапеут;

(7) дипломирани професор физичког васпитања и спорта - мастер;

(8) дипломирани професор физичког васпитања кинезитерапије - мастер;

(9) мастер професор физичког васпитања и спорта;

(10) мастер професор физичког васпитања и кинезитерапије.

**19) Екологија и заштита животне средине:**

(1) професор екологије и заштите животне средине;

(2) дипломирани еколог животне средине;

(3) дипломирани еколог за заштиту животне средине;

(4) дипломирани еколог - заштита животне средине;

(5) дипломирани еколог заштите животне средине - мастер;

(6) дипломирани професор биологије - мастер;

(7) дипломирани биолог заштите животне средине;

(8) дипломирани биолог - мастер;

(9) дипломирани биолог за екологију и заштиту животне средине;

(10) дипломирани биолог - еколог;

(11) дипломирани биолог, смер заштита животне средине;

(12) професор биологије;

(13) дипломирани биолог;

(14) дипломирани професор биологије и хемије;

(15) дипломирани молекуларни биолог и физиолог;

(16) дипломирани инжењер шумарства за пејзажну архитектуру;

(17) дипломирани географ заштите животне средине;

(18) мастер биолог;

(19) мастер еколог;

(20) мастер професор биологије;

(21) мастер професор екологије;

(22) мастер биолог - еколог;

(23) мастер професор екологије и заштите животне средине;

(24) мастер професор биологије и географије;

(25) мастер географ за област животне средине, претходно завршене основне академске студије географије, студијски програм Геопросторне основе животне средине.

Лице из подтач. (18)-(24) ове тачке мора имати претходно завршене основне академске студије биологије, екологије, основне двопредметне студије биологије и географије или основне двопредметне студије биологије и хемије.

**20) Верска настава:**

**(1) Православни катихизис (веронаука)**

- лице које је завршило богословски факултет;

- лице које је завршило духовну академију;

- лице са завршеним факултетом које је оспособљено за извођење верске наставе.

### **21) Грађанско васпитање:**

- (1) лице које испуњава услове за наставника одговарајуће стручне школе;
- (2) лице које испуњава услове за стручног сарадника стручне школе;
- (3) дипломирани етнолог;
- (4) етнолог - антрополог;
- (5) професор одбране и заштите.

Наведена лица могу да изводе наставу уколико су, у складу са прописом којим се уређује стално стручно усавршавање и стицање звања наставника, васпитача и стручних сарадника, савладала програм обуке за извођење наставе из предмета грађанско васпитање за одговарајући разред, односно која су претходно завршила неке од следећих програма: Обука за наставника грађанског васпитања; Интерактивна обука/тимски рад; Умеће одрастања; Умеће комуникације; Активна настава кроз учење; Едукација за ненасиље; Речи су прозори и зидови; Чуvari осмеха; Учионица добре воље; Култура критичког мишљења; Буквар дечијих права; Дебатни клуб; Безбедно дете; Злостављање и занемаривање деце; Здраво да сте; или која имају завршен специјалистички курс за наставнике грађанског васпитања на одговарајућој високошколској установи.

**II** Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета у области **Трговина**, образовни профил трговац трогодишњег образовања може да изводи за:

#### **1) Економика трговине:**

- (1) дипломирани економист;
- (2) мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области Економије.

#### **2) Познавање робе:**

- (1) дипломирани инжењер технологије;
- (2) професор хемије;
- (3) дипломирани хемичар;
- (4) дипломирани инжењер хемије, аналитички смер;
- (5) дипломирани инжењер хемије, биоорганички смер;
- (6) дипломирани хемичар опште хемије;
- (7) дипломирани хемичар за истраживање и развој;
- (8) дипломирани хемичар, смер хемијско инжењерство;
- (9) дипломирани хемичар - професор хемије;
- (10) дипломирани хемичар - мастер;
- (11) дипломирани професор хемије - мастер;
- (12) дипломирани инжењер технологије исхране;
- (13) дипломирани инжењер прехранбене технологије анималних производа;
- (14) дипломирани инжењер прехранбене технологије биљних производа;
- (15) мастер инжењер технологије;
- (16) мастер професор хемије;
- (17) мастер хемичар;
- (18) дипломирани инжењер текстилне технологије.

### **3) Психологија:**

- (1) професор психологије;
- (2) дипломирани психолог;
- (3) дипломирани школски психолог-педагог;
- (4) мастер психолог, претходно завршене основне академске студије у области психолошких наука.

### **4) Трговинско пословање:**

- (1) дипломирани економист;
- (2) дипломирани економиста - менаџер у рачуноводству и ревизији;
- (3) мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области Економије.

### **5) Практична настава:**

- (1) дипломирани економист;
- (2) дипломирани економиста - менаџер у рачуноводству и ревизији;
- (3) дипломирани економиста - менаџер у трговини;
- (4) мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области Економије.

### **6) Други страни језик:**

#### **(1) Француски језик:**

- професор, односно дипломирани филолог за француски језик и књижевност;
- мастер филолог (студијски програм или главни предмет, односно профил Француски језик и књижевност);
- мастер професор - романиста;
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Француски језик и књижевност).

#### **(2) Руски језик:**

- професор, односно дипломирани филолог за руски језик и књижевност;
- мастер филолог (студијски програм или главни предмет, односно профил Руски језик и књижевност);
- мастер професор слависта - руски језик и књижевност;
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Руски језик и књижевност).

#### **7) Пословни енглески језик:**

- професор, односно дипломирани филолог за енглески језик и књижевност;
- мастер филолог (студијски програм Англистика; студијски програм или главни предмет, односно профил Енглески језик и књижевност);
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Енглески језик и књижевност).

III Наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета у области

**Економија, образовни профил финансијски техничар - четворогодишње образовање** може да изводи за:

**1) Основи економије**

**Основи финансија**

**Пословне финансије**

**Девизно и царинско пословање**

**Финансијско пословање**

**Пословна економија**

**Рачуноводство**

**Осигурање**

**Јавне финансије**

(1) дипломирани економиста;

(2) дипломирани економиста смера финансијски, банкарски и берзански менаџмент;

(3) дипломирани економиста за рачуноводство и ревизију;

(4) мастер економиста, претходно завршене основне академске и мастер студије у области економије.

**2) Банкарско пословање:**

(1) дипломирани економиста;

(2) дипломирани економиста смера финансијски, банкарски и берзански менаџмент;

(3) дипломирани економиста - менаџер за финансије и банкарство;

(4) мастер економиста, претходно завршене основне академске и мастер студије у области економије.

**3) Право:**

(1) дипломирани правник;

(2) мастер правник, претходно завршене основне академске и мастер студије у области правних наука.

**4) Економска географија:**

(1) професор географије;

(2) дипломирани географ;

(3) дипломирани географ - просторни планер;

(4) дипломирани професор географије - мастер;

(5) мастер географ, претходно завршене основне академске студије студијског програма: географија, дипломирани географ, професор географије;

(6) мастер професор географије, претходно завршене основне академске студије студијског програма: географија, дипломирани географ, професор географије.

**5) Пословна информатика :**

(1) дипломирани економиста, смерови: кибернетско-организациони, економска статистика и информатика, економска статистика и кибернетика,

статистика и информатика или статистика, информатика и квантитативна економија;

- (2) професор математике, смер рачунарство и информатика;
- (3) дипломирани математичар, смер рачунарство и информатика;
- (4) дипломирани инжењер електротехнике, смер рачунарске технике и информатике;
- (5) дипломирани инжењер електронике, смер рачунарске технике и информатике;
- (6) дипломирани инжењер организације рада, смерови кибернетски и за информационе системе;
- (7) дипломирани инжењер електронике, смер примењена електроника;
- (8) професор информатике;
- (9) дипломирани инжењер информатике;
- (10) дипломирани инжењер информатике и статистике;
- (11) дипломирани информатичар - пословна информатика.
- (12) професор технике и информатике;
- (13) дипломирани математичар;
- (14) мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области економије;
- (15) студијска група Статистика, односно Информатика или мастер студије у области економије, студијска група Статистика, односно Информатика;
- (16) мастер инжењер организационих наука, претходно завршене основне академске студије у области организационих наука, студијски програм Менаџмент и организација, студијска група Информациони системи и технологије;
- (17) мастер математичар;
- (18) мастер информатичар;
- (19) мастер инжењер електротехнике и рачунарства;
- (20) мастер инжењер информационих технологија;
- (21) мастер инжењер организационих наука (смер Информациони системи и технологије или Софтверско инжењерство и рачунарске науке);
- (22) мастер професор технике и информатике;
- (23) дипломирани математичар - информатичар.

Лица из подтач. (16)-(20) ове тачке која су стекла академско звање мастер, односно дипломирани - мастер, морају да имају у оквиру завршених основних академских студија положено најмање пет информатичких предмета, од тога најмање један из области Програмирање и два предмета из једне или две следеће области - Математика или Теоријско рачунарство.

хемијске технологије.

#### **6) Статистика:**

- (1) дипломирани економиста пословно-правног смера;
- (2) дипломирани економист;
- (3) дипломирани економиста у области финансијског, банкарског и берзанског менаџмента;
- (4) дипломирани економиста за рачуноводство и ревизију;
- (5) дипломирани математичар;

(6) професор математике;  
(7) мастер економиста, претходно завршене основне академске и мастер студије у области економије;

- (8) дипломирани математичар - мастер;
- (9) дипломирани професор математике - мастер;
- (10) мастер професор математике;
- (11) мастер математичар;
- (12) дипломирани математичар - информатичар.

Лица из подтач. (7)-(11) ове тачке треба да имају претходно завршене основне академске студије (студијски програм) из области математике или примењене математике.

**7) Пословни енглески језик:**

- (1) професор енглеског језика и књижевности;
- (2) дипломирани филолог енглеског језика и књижевности;
- (3) мастер филолог (студијски програм Англистика);
- (4) мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Енглески језик и књижевност).

**8) Савремена пословна кореспонденција:**

- (1) дипломирани економиста;
- (2) дипломирани економиста пословно-правног смера;
- (3) дипломирани инжењер организације рада;
- (4) дипломирани правник;
- (5) мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области економије, студијска група Статистика, односно Информатика или мастер студије у области економије, студијска група Статистика, односно Информатика;

(6) мастер правник, претходно завршене основне академске и мастер студије у области правних наука;

(7) мастер инжењер организационих наука, претходно завршене основне академске студије у области организационих наука, студијски програм Менаџмент и организација, студијска група Информациони системи и технологије.

**9) Други страни језик:**

**а) Руски језик:**

- професор руског језика и књижевности;
- дипломирани филолог руског језика и књижевности;
- мастер филолог (студијски програм Руски језик и књижевност);
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Руски језик и књижевност).

**б) Француски језик:**

- професор француског језика и књижевности;
- дипломирани филолог француског језика и књижевности;
- мастер филолог (студијски програм Француски језик и књижевност);
- мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Француски језик и књижевност).

- У подручју рада Машинство и обрада метала наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи за:

**1) Хемија и технологија материјала**

**Хемија и машински материјали:**

- (1) дипломирани хемичар;
- (2) професор хемије;
- (3) дипломирани машински инжењер;
- (4) дипломирани инжењер машинства;
- (5) дипломирани инжењер технологије - сви одсеци осим текстилног;
- (6) дипломирани инжењер металургије;
- (7) дипломирани инжењер за развој машинске струке;
- (8) дипломирани хемичар опште хемије;
- (9) дипломирани хемичар за истраживање и развој;
- (10) дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
- (11) дипломирани инжењер хемије - смер аналитички;
- (12) професор машинства;
- (13) дипломирани хемичар - професор хемије;
- (14) дипломирани хемичар - мастер;
- (15) дипломирани професор хемије - мастер;
- (16) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства;
- (17) мастер инжењер технологије, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије студијски програм инжењерство материјала;
- (18) мастер професор хемије;
- (19) мастер хемичар.

**2) Машински материјали:**

- (1) дипломирани машински инжењер;
- (2) дипломирани инжењер машинства;
- (3) дипломирани инжењер металургије;
- (4) дипломирани инжењер технологије - сви одсеци осим текстилног;
- (5) професор машинства;
- (6) дипломирани инжењер за развој машинске струке;
- (7) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства.

**3) Техничка физика:**

- (1) дипломирани физичар;
- (2) професор физике;
- (3) дипломирани машински инжењер;
- (4) дипломирани инжењер машинства;
- (5) професор механике;
- (6) дипломирани механичар;
- (7) професор машинства;
- (8) дипломирани физичар - професор физике - мастер;
- (9) дипломирани физичар - теоријска и експериментална физика - мастер;
- (10) дипломирани физичар - примењена физика и информатика - мастер;
- (11) дипломирани физичар - медицинске физика;

- (12) дипломирани професор физике - мастер;
- (13) дипломирани физичар - мастер;
- (14) дипломирани физичар - мастер медицинске физике;
- (15) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства;
- (16) мастер професор физике;
- (17) мастер физичар.

#### **4) Техничко цртање**

##### **Техничко цртање са нацртном геометријом:**

- (1) дипломирани машински инжењер;
- (2) дипломирани инжењер машинства;
- (3) професор машинства;
- (4) дипломирани инжењер за развој машинске струке;
- (5) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства.

#### **5) Механика**

##### **Техничка механика**

##### **Отпорност материјала:**

- (1) дипломирани машински инжењер;
- (2) дипломирани инжењер машинства;
- (3) дипломирани механичар;
- (4) професор механике;
- (5) професор машинства;
- (6) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства.

#### **6) Машински елементи**

##### **Основе енергетике**

##### **Основе технике мерења и аутоматизације**

##### **Термодинамика и хидраулика**

##### **Хидраулика и пнеуматика**

##### **Термодинамика и термотехника**

##### **Основе конструисања**

##### **Технолошки поступци**

##### **Конструкција алата и прибора**

##### **Основе компјутерске графике**

##### **Компјутерска графика**

##### **Термодинамика**

##### **Елементи аутоматизације моторних возила**

##### **Моделирање машинских елемената и конструкција**

##### **Конструисање:**

- (1) дипломирани машински инжењер;
- (2) дипломирани инжењер машинства;
- (3) професор машинства;
- (4) дипломирани инжењер за развој машинске струке;



(5) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства.

#### **7) Техничка контрола производа**

##### **Мерење и контролисање**

##### **Контрола квалитета:**

(1) дипломирани машински инжењер;

(2) дипломирани инжењер машинства;

(3) професор машинства;

(4) дипломирани инжењер за развој машинске струке;

(5) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства.

#### **8) Технологија обраде:**

(1) дипломирани машински инжењер;

(2) дипломирани инжењер машинства;

(3) професор машинства;

(4) мастер инжењер металургије;

(5) дипломирани инжењер за развој машинске струке;

(6) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства;

(7) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинства.

#### **9) Организација рада:**

(1) дипломирани машински инжењер;

(2) дипломирани инжењер машинства;

(3) дипломирани инжењер металургије-за образовне профиле: машински техничар и бродомашински техничар;

(4) дипломирани инжењер организације рада;

(5) професор машинства;

(6) дипломирани инжењер за развој машинске струке;

(7) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства.

#### **10) Основе електротехнике**

##### **Основе електротехнике и електронике:**

(1) професор електротехнике;

(2) дипломирани инжењер електронике;

(3) дипломирани инжењер електротехнике;

(4) мастер инжењер електротехнике и рачунарства.

#### **11) Постројења за грејање и климатизацију**

##### **Аутоматизација производње**

##### **Елементи аутоматизације и роботике**

##### **Аутоматско управљање**

##### **Рачунари у машинству**

##### **Моторна возила**

##### **Експлоатација и одржавање моторних возила**

##### **Мотори СУС**

##### **Испитивање машинских конструкција**

### **Аутоматизација и роботика:**

- (1) дипломирани машински инжењер;
- (2) дипломирани инжењер машинства;
- (3) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства.

### **12) Рачунари и програмирање:**

- (1) дипломирани математичар - информатичар;
- (2) дипломирани инжењер електротехнике;
- (3) професор информатике;
- (4) дипломирани машински инжењер;
- (5) дипломирани инжењер машинства;
- (6) дипломирани инжењер рачунарства;
- (7) дипломирани инжењер електронике;
- (8) дипломирани инжењер за информационе системе, односно дипломирани инжењер организације за информационе системе и дипломирани инжењер организационих наука, одсеци за информационе системе, информационе системе и технологије;
- (9) професор технике и информатике;
- (10) дипломирани математичар;
- (11) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинства;
- (12) мастер математичар;
- (13) мастер информатичар;
- (14) мастер инжењер електротехнике и рачунарства;
- (15) мастер инжењер организационих технологија;
- (16) мастер инжењер организационих наука (студијски програм Информациони системи и технологије или Софтверско инжењерство и рачунарске науке).

Лица из подтач. (12)-(16) ове тачке, која су стекла академско звање мастер, морају имати, у оквиру завршених студија, положених најмање пет предмета из области рачунарства и информатике (од тога најмање један из области Програмирање и најмање један из области Објектно оријентисано програмирање) и најмање два предмета из једне или две следеће области - Математика или Теоријско рачунарство, што доказују потврдом издатом од стране матичне високошколске установе.

### **13) Технологија образовног профила:**

**13а) За образовне профиле:** металостругар, бравар, аутолимар, заваривач, машинбравар, аутомеханичар, механичар привредне механизације:

- (1) дипломирани машински инжењер;
- (2) дипломирани инжењер машинства;
- (3) професор машинства;
- (4) дипломирани инжењер за развој машинске струке;
- (5) мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинства.

#### 14) Практична настава:

1) За све образовне профиле у трогодишњем и четворогодишњем трајању у првом разреду и за образовни профил машински техничар за компјутерско конструисање у трећем разреду:

- дипломирани машински инжењер;
- дипломирани инжењер машинства;
- професор машинства;
- професор технике и машинства;
- дипломирани инжењер за управљање техничким системима - климатизација, грејање и хлађење;
- дипломирани инжењер за управљање техничким системима - процесна техника;
- дипломирани инжењер за управљање техничким системима - одржавање машина;
- струковни инжењер машинства, из области машинско инжењерство;
- инжењер машинства;
- дипломирани инжењер за развој машинске струке;
- виши стручни радник металске струке;
- наставник практичне наставе металске струке;
- мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области машинског инжењерства;
- струковни инжењер машинства;
- специјалиста струковни инжењер машинства, претходно завршене струковне студије у машинству;
- одговарајуће средње стручно образовање у области машинства, положен одговарајући специјалистички односно мајсторски испит са петогодишњом праксом.

Лице из свих алинеја ове подтачке треба да је стекло трогодишње или четворогодишње образовање у подручју рада Машинство и обрада метала или најмање три године радног искуства на пословима одговарајућег профила ван образовне установе.

2) За све образовне профиле у трогодишњем трајању у другом и трећем разреду осим за образовни профил механичар оптике и четворогодишњем трајању у другом, трећем и четвртном разреду, осим за образовне профиле: машински техничар за компјутерско конструисање и техничара оптике:

- дипломирани машински инжењер;
- дипломирани инжењер машинства;
- професор машинства;
- професор технике и машинства;
- дипломирани инжењер за управљање техничким системима - климатизација, грејање и хлађење;
- дипломирани инжењер за управљање техничким системима - процесна техника;
- дипломирани инжењер за управљање техничким системима - одржавање машина;
- струковни инжењер машинства, из области машинско инжењерство;

- инжењер машинства;
- дипломирани инжењер за развој машинске струке;
- виши стручни радник металске струке;
- наставник практичне наставе металске струке;
- мастер инжењер машинства, претходно завршене студије првог степена-основне академске студије у области машинског инжењерства;
- струковни инжењер машинства;
- специјалиста струковни инжењер машинства, претходно завршене струковне студије у машинству;
- одговарајуће средње стручно образовање у области машинства, положен одговарајући специјалистички односно мајсторски испит са петогодишњом праксом.

Лице из свих алинеја ове подтачке треба да је стекло трогодишње или четворогодишње образовање у подручју рада Машинство и обрада метала или најмање три године радног искуства на пословима одговарајућег профила ван образовне установе.

**IV У подручју рада Саобраћај** наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

#### **1. -Саобраћајни системи:**

- дипломирани инжењер саобраћаја;
- дипломирани саобраћајни инжењер;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства.

#### **2. -Моторна возила**

-Мотори и моторна возила:

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- дипломирани инжењер машинства, смерови мотори и моторна возила или друмска и железничка возила;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друског саобраћаја, саобраћај и транспорт, ако су на основним академским или мастер студијама изучавани наставни садржаји из области предмета;
- мастер инжењер машинства, претходно завршене основне академске студије у области машинског инжењерства на студијском програму, односно модулу: мотори СУС, моторна возила.

### **3. -Безбедност саобраћаја**

#### **-Регулисање саобраћаја**

#### **- Гараже, сервиси и паркиралишта:**

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, друмски и градски саобраћај и транспорт - саобраћај, друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, саобраћај и транспорт, ако су на основним академским или мастер студијама изучавани наставни садржаји из области предмета.

#### **За-Организација превоза:**

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, саобраћај и транспорт, ако су на основним академским или мастер студијама изучавани наставни садржаји из области предмета.

### **4. -Интегрални транспорт**

#### **Терет у саобраћају и механизација претовара:**

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци технологија робних манипулација и специјалних видова транспорта, интегрални и индустријски транспорт или логистика;
- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, логистика, саобраћај и транспорт.

### **5. -Основи путева и улица:**

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- дипломирани инжењер грађевинарства;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, друмски и градски саобраћај и транспорт - саобраћај, друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, саобраћај и транспорт, ако су на основним академским или мастер студијама изучавани наставни садржаји из области предмета;

- мастер инжењер грађевинарства, претходно завршене основне академске студије у области грађевинског инжењерства.

#### **6. -Машински елементи**

##### **Техничко цртање:**

- дипломирани инжењер машинства, односно дипломирани машински инжењер;
- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја;
- професор машинства;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства, ако су на основним академским или мастер студијама изучавани наставни садржаји из области предмета.

#### **7. -Механика:**

- професор механике;
- дипломирани инжењер машинства, односно дипломирани машински инжењер;
- професор машинства;
- дипломирани механичар;
- мастер инжењер машинства, претходно завршене основне студије у области машинског инжењерства;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства.

#### **8. -Електрични и електронски уређаји:**

- професор електронике;
- професор електротехнике;
- дипломирани инжењер електротехнике;
- дипломирани инжењер електронике;
- мастер инжењер електротехнике и рачунарства, претходно завршене основне студије у области електротехничког и рачунарског инжењерства, осим смера енергетике.

#### **9. -Економика и организација саобраћаја**

- Пословање саобраћајних предузећа
- Економика саобраћаја:
  - дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;

- дипломирани економист;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, саобраћај и транспорт;
- мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области економских наука: изборни модули, односно студијски програми на којима је изучаван наставни садржај из области предмета.

#### **10. -Основи саобраћајне психологије:**

- професор психологије;
- дипломирани психолог;
- дипломирани школски педагог - психолог;
- мастер психолог.

#### **11. -Технологија материјала:**

- дипломирани инжењер технологије;
- дипломирани инжењер металургије;
- дипломирани инжењер машинства;
- професор хемије;
- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја;
- дипломирани хемичар;
- дипломирани инжењер хемије;
- дипломирани инжењер хемије, смерови аналитички или биооргански;
- дипломирани хемичар опште хемије;
- дипломирани хемичар за истраживање и развој;
- дипломирани хемичар, смер хемијско инжењерство;
- мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије у области технолошког инжењерства;
- мастер инжењер металургије, претходно завршене основне академске студије у области технолошког инжењерства;
- мастер хемичар, претходно завршене основне академске студије у области хемијских наука;

- мастер инжењер машинства, претходно завршене основне академске студије у области машинског инжењерства;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства.

## 12. -Шпедиција:

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја;
- дипломирани економист;
- дипломирани правник;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: логистика, друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт, ако су на основним академским или мастер студијама изучавани наставни садржаји из области предмета;
- мастер правник, претходно завршене основне академске студије у области правних наука;
- мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области економских наука.

## 13. -Практична настава:

### 13.1. -За образовне профиле: Возач моторних возила:

- а) у разредно-часовном систему у I, II и III разреду за образовни профил Возач моторних возила:
- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- дипломирани инжењер машинства, смер мотори и моторна возила;
- наставник практичне наставе саобраћајне струке;
- саобраћајни инжењер, односно инжењер саобраћаја одсеци или одељење друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт;
- дипломирани инжењер саобраћаја, завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт;



- специјалиста струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;
- струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;
- мастер инжењер машинства, претходно завршене основне академске студије из машинског инжењерства на студијском програму, односно модулу: мотори СУС, моторна возила;
- дипломирани инжењер машинства, завршене основне академске студије из машинског инжењерства на студијском програму, односно модулу: мотори СУС, моторна возила;
- специјалиста струковни инжењер машинства, завршене основне струковне студије у области машинског инжењерства на студијском програму, односно модулу мотори и возила;
- струковни инжењер машинства, завршене основне струковне студије у области машинског инжењерства на студијском програму, односно модулу мотори и возила;
- аутомеханичар - специјалиста;
- машински техничар моторних возила - специјалиста.

Лице из става 1. алинеје прва до четврта ове подтачке мора да има и положен специјалистички испит за возача моторних возила - инструктора.

Лице из става 1. алинеје пета до дванаеста ове подтачке мора да има претходно стечено трогодишње или четворогодишње образовање за одговарајући образовни профил.

Лице из става 1. алинеја тринаеста и четрнаеста ове подтачке мора да има претходно стечено радно искуство у струци од најмање пет година.

б) У блок систему у II и III разреду:

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
  - наставник практичне наставе саобраћајне струке;
  - саобраћајни инжењер, односно инжењер саобраћаја одсеци или одељење друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
  - мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - саобраћај, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт;
  - специјалиста струковни инжењер саобраћаја, претходно завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу друмски саобраћај; друмски и градски саобраћај;
  - струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски саобраћај, друмски и градски саобраћај;
  - дипломирани инжењер саобраћаја, завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - саобраћај, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт.
- Лице из става 3. алинеја прва до треће ове подтачке мора да има и положен

специјалистички испит за возача моторних возила - инструктора.

Лице из става 3. алинеја четврта до шесте ове подтачке мора да има претходно стечено трогодишње или четворогодишње образовање за одговарајући образовни профил.

### *13.2. -За образовне профиле: Техничар друмског саобраћаја:*

-а) у разредно-часовном систему у I и II разреду за образовни профил Техничар унутрашњег транспорта и у разредно-часовном систему у I разреду за образовни профил Техничар друмског саобраћаја:

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- дипломирани инжењер машинства, смер мотори и моторна возила;
- наставник практичне наставе саобраћајне струке;
- саобраћајни инжењер, односно инжењер саобраћаја одсеци или одељење друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт;
- дипломирани инжењер саобраћаја, завршене основне академске студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт;
- специјалиста струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;
- струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;
- мастер инжењер машинства, претходно завршене основне академске студије из машинског инжењерства на студијском програму, односно модулу: мотори СУС, моторна возила;
- дипломирани инжењер машинства, завршене основне академске студије из машинског инжењерства на студијском програму, односно модулу: мотори СУС, моторна возила;
- специјалиста струковни инжењер машинства, завршене основне струковне студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу мотори и возила;
- струковни инжењер машинства, завршене основне струковне студије у области саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу мотори и возила;
- аутомеханичар - специјалиста;
- машински техничар моторних возила - специјалиста.

Лице из става 1. ове подтачке мора да има и положен специјалистички испит за возача моторних возила - инструктора.

Лице из става 1. алинеја пета до дванаесте ове подтачке мора да има претходно стечено трогодишње или четворогодишње образовање за одговарајући образовни профил.

Лице из става 1. алинеја тринаеста и четрнаеста ове подтачке мора да има претходно стечено радно искуство у струци од најмање пет година.

в) у разредно-часовном систему у II разреду за образовни профил Техничар друмског саобраћаја:

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- дипломирани инжењер машинства, смер мотори и моторна возила;
- наставник практичне наставе саобраћајне струке;
- саобраћајни инжењер, односно инжењер саобраћаја одсеци или одељење друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт; друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја; саобраћај и транспорт;
- специјалиста струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;
- струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;
- дипломирани инжењер саобраћаја, завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт; друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја; саобраћај и транспорт;

Лице из става 3. алинеја прва до четврте ове подтачке мора да има и положен специјалистички испит за возача моторних возила - инструктора.

Лице из става 3. алинеја пета до осме ове подтачке мора да има претходно стечено трогодишње или четворогодишње образовање за одговарајући образовни профил.

г) у разредно-часовном систему у III и IV разреду за образовни профил Техничар друмског саобраћаја:

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- наставник практичне наставе саобраћајне струке;
- саобраћајни инжењер, односно инжењер саобраћаја одсеци или одељење друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;
- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт; друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја; саобраћај и транспорт;
- специјалиста струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;
- струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;

- дипломирани инжењер саобраћаја, завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт; друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја; саобраћај и транспорт.

Лице из става 4. алинеја прва до треће ове подтачке мора да има и положен специјалистички испит за возача моторних возила - инструктора.

Лице из става 4. алинеја четврта до седме ове подтачке мора да има претходно стечено трогодишње или четворогодишње образовање за одговарајући образовни профил.

д) У блок систему у II разреду за образовни профил: Техничар друмског саобраћаја

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;

- наставник практичне наставе саобраћајне струке;

- саобраћајни инжењер, односно инжењер саобраћаја одсеци или одељење друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;

- мастер инжењер саобраћаја, претходно завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт; друмски и градски саобраћај и транспорт - саобраћај; друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја, саобраћај и транспорт;

- специјалиста струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;

- струковни инжењер саобраћаја, завршене основне струковне студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај, друмски саобраћај;

- дипломирани инжењер саобраћаја, завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу: друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт, друмски и градски саобраћај и транспорт - саобраћај, друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја саобраћај и транспорт.

Лице из става 5. алинеја прва до треће ове подтачке мора да има и положен специјалистички испит за возача моторних возила - инструктора.

Лице из става 5. алинеја четврта до седме ове подтачке мора да има претходно стечено трогодишње или четворогодишње образовање за одговарајући образовни профил.

ђ) у блок систему у III и IV разреду за образовни профил Техничар друмског саобраћаја:

- дипломирани саобраћајни инжењер, односно дипломирани инжењер саобраћаја, одсеци друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;

- наставник практичне наставе саобраћајне струке;

- саобраћајни инжењер, односно инжењер саобраћаја одсеци или одељење друмски и градски саобраћај или друмски и градски саобраћај и транспорт;

- мастер инжењер саобраћаја;

- дипломирани инжењер саобраћаја.

Лице из става 6. алинеја прва до треће ове подтачке мора да има и положен специјалистички испит за возача моторних возила - инструктора.

Лице из става 6. алинеја четврта и пета ове подтачке мора да има завршене основне академске студије из саобраћајног инжењерства на студијском програму, односно модулу:

друмски и градски саобраћај и транспорт - безбедност друмског саобраћаја; друмски и градски саобраћај и транспорт - саобраћај; друмски и градски саобраћај и транспорт - транспорт; саобраћај и транспорт

Лице из става 6. алинеја четврта и пета ове подтачке мора да има претходно стечено трогодишње или четворогодишње образовање за одговарајући образовни профил.

е) За део садржаја обуке вожње у блоку, за све образовне профиле:

- возач моторних возила - инструктор.

ж) За део садржаја прве помоћи у блоку:

- лице са одговарајућом дозволом (лиценцом) коју издаје министарство надлежно за послове здравља.

После става 6. додаје се нови став 7. који гласи:

- Послове стручног сарадника којима се доприноси остваривању образовно-васпитног рада може да обавља:

**1) Педагог:**

(1) дипломирани педагог;

(2) професор педагогије;

(3) дипломирани школски психолог - педагог;

(4) дипломирани педагог - мастер;

(5) мастер педагог.

**2) Психолог:**

(1) професор психологије;

(2) дипломирани психолог;

(3) дипломирани школски психолог - педагог;

(4) дипломирани психолог, смер школско-клинички;

(5) дипломирани психолог - мастер;

(6) мастер психолог.

Лице из подтач. (5) и (6) ове тачке мора имати најмање 30 ЕСПБ из развојно-педагошких предмета. Испуњеност ових услова доказује се потврдом издатом од стране матичне високошколске установе.

**3) Библиотекар:**

(1) професор језика и књижевности, односно књижевности и језика, смер за библиотекарство;

(2) дипломирани библиотекар - информатичар;

(3) професор, односно дипломирани филолог за општу књижевност и теорију књижевности;

(4) лице које испуњава услове за наставника стручне школе, односно стручног сарадника - педагога или психолога;

(5) професор народне одбране;

(6) професор, односно дипломирани филолог за италијански језик и књижевност;

(7) професор, односно дипломирани филолог за шпански језик и књижевност;

(8) дипломирани компаративиста и библиотекар;

(9) мастер библиотекар - информатичар;

(10) мастер филолог (главни предмет, односно профил: библиотекарство и информатика);

(11) мастер професор језика и књижевности (главни предмет, односно профил: библиотекарство и информатика).

Члан 2.

У члану 39. после става 1. додаје се став 2. који гласи: "Послове радника на одржавању рачунара и радника на одржавању машина, инструмената и инсталација обавља лице у складу са Правилником о критеријумима и стандардима за финансирање установе која обавља делатност средњег образовања и васпитања. За наведене послове је потребно да лице има завршено средње образовање, односно да је стекло четврти степен стручне спреме."

Члан 3.

У свему осталом остале одредбе Правилника се не мењају и допуњују и остају на снази.

Измене и допуне Правилника ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли школе.



В. Д. директора школе

Сагласност на измене и допуне Правилника је дао школски одбор на седници одржаној дана 24. 11. 2016. године

Измене и допуне Правилника објављене су на огласној табли дана 24. 11. 2016. год.