

ПРАВИЛНИК

О ВРСТИ СТРУЧНЕ СПРЕМЕ НАСТАВНИКА, СТРУЧНИХ САРАДНИКА И ПОМОЋНИХ НАСТАВНИКА У СТРУЧНИМ ШКОЛАМА ЗА УЧЕНИКЕ ЛАКО МЕНТАЛНО ОМЕТЕНЕ У РАЗВОЈУ

("Сл. гласник РС - Просветни гласник", бр. 1/95, 24/2004, 10/2009 и 2/2012)

Члан 1

Овим правилником прописује се врста стручне спреме наставника, стручних сарадника у настави у стручним школама за ученике лако ментално ометене у развоју, који остварују наставни план и програм за стицање стручне оспособљености за рад у трајању од једне године, за образовање за рад у трајању од две године и за стицање средњег образовања у трајању од три године.

Члан 2

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

1. Српски језик и књижевност:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике наставе српског језика;

- професор, односно дипломирани филолог за српскохрватски језик и југословенску књижевност;

- професор, односно дипломирани филолог за југословенску књижевност и српскохрватски језик;

- професор, односно дипломирани филолог за југословенску књижевност и општу књижевност;

- професор југословенске књижевности са страним језиком;

- професор српскохрватског језика са јужнословенским језицима;

- професор југословенске књижевности и српског језика;

- професор српског језика и књижевности;

- професор српске књижевности и језика;
- професор српске књижевности и језика са општом књижевношћу;
- дипломирани филолог за књижевност и српски језик;
- дипломирани филолог за српски језик и књижевност;
- дипломирани филолог српског језика са јужнословенским језицима.

У школама у којима се образовно-васпитни рад обавља на језику националне мањине:

- професор српскохрватског језика и јужнословенске књижевности за наставу на мађарском, русинском или румунском језику;
- професор српског језика и књижевности у одељењима за националне мањине.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ст. 1. и 2. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

2. Албански језик и књижевност:

- професор, односно дипломирани филолог за албански језик и књижевност који поседује стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

3. Мађарски језик и књижевност:

- професор, односно дипломирани филолог за мађарски језик и књижевност који поседује стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

4. Бугарски језик и књижевност:

- професор, односно дипломирани филолог за бугарски језик и књижевност који поседује стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

5. Русински језик и књижевност:

- професор русинског језика и књижевности;
- професор руског или српскохрватског језика и књижевности са савладаним планом и програмом русинског језика високог образовања који поседује стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

6. Румунски језик и књижевност:

- професор, односно дипломирани филолог за румунски језик који поседује стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

7. Турски језик и књижевност:

- професор, односно дипломирани филолог турског језика и књижевности са оријенталном филологијом који поседује стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

8. Физичко васпитање:

- професор физичког васпитања;

- дипломирани педагог физичке културе;

- професор физичке културе.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1, 2 и 3 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

9. Математика:

- професор математике;

- дипломирани математичар;

- дипломирани дефектолог са завршеном вишом педагошком школом, група математика;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике наставе математике.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог са завршеном вишом педагошком школом - група математика.

10. Основи друштвених дисциплина:

- професор историје;

- професор географије;

- дипломирани историчар;

- дипломирани географ;

- професор социологије;
- дипломирани политиколог, наставни, односно новинарски смер;
- професор народне одбране;
- дипломирани дефектолог са завршеном педагошком академијом за наставнике разредне наставе, односно вишом педагошком школом - група историја и географија;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике друштвене групе предмета.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 7 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

11. Уређење друштва:

- дипломирани правник;
- професор социологије;
- дипломирани историчар - професор историје;
- дипломирани политиколог - наставничког односно новинарског смера;
- дипломирани педагог за одбрану и заштиту;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике друштвене групе предмета.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 5 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

12. Основи природних дисциплина:

- дипломирани физикохемичар;
- професор физике, односно дипломирани физичар;
- дипломирани астрофизичар;
- професор хемије, односно дипломирани хемичар;
- професор биологије, односно дипломирани биолог;
- дипломирани молекуларни биолог и физиолог;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике природне групе предмета;

- дипломирани дефектолог са завршеном педагошком академијом за наставнике разредне наставе, односно вишом педагошком школом, групе хемија-физика, хемија-биологија или физика-биологија.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 6 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

13. Музика:

- академски музичар;

- дипломирани музичар - музички педагог или дипломирани музички педагог;

- дипломирани музичар композитор или дипломирани композитор;

- дипломирани музичар - диригент или дипломирани диригент;

- дипломирани музичар - музиколог или дипломирани музиколог.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 5 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дефектолога.

- дипломирани дефектолог са завршеном вишом музичком школом, односно вишом педагошком школом - група - музичко васпитање;

- дипломирани дефектолог са завршеном средњом музичком школом, образовни профил музички извођач - тамбураш;

- дипломирани дефектолог са завршеном средњом музичком школом, образовни профил музички извођач - мандолиста.

14. Ликовна култура:

- професор ликовних уметности;

- дипломирани сликар - професор ликовне културе;

- академски сликар - ликовни педагог;

- дипломирани вајар - професор ликовне културе;

- академски вајар - ликовни педагог;

- дипломирани графички дизајнер - професор ликовне културе;

- академски графичар - ликовни педагог;
- дипломирани графичар - професор ликовне културе;
- дипломирани уметник фотографије - професор ликовне културе;
- дипломирани уметник нових ликовних медија - професор ликовне културе;
- дипломирани графичар визуелних комуникација - професор ликовне културе;
- професор или дипломирани историчар уметности;
- дипломирани сликар;
- дипломирани вајар;
- дипломирани графичар;
- дипломирани графички дизајнер;
- дипломирани архитекта унутрашње архитектуре;
- дипломирани сликар зидног сликарства;
- лице са завршеним факултетом примењених уметности;
- лице са завршеним факултетом ликовних уметности;
- дипломирани дефектолог са завршеном вишом ликовном школом, односно вишом педагошком школом, група за ликовно образовање;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике ликовног образовања.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 20 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

15. Основне технике рада:

А) За остваривање садржаја програма који су заједнички за све образовне профиле:

- дипломирани инжењер пољопривреде - сви смерови;
- дипломирани инжењер машинства;
- дипломирани инжењер технологије, сви одсеци;

- дипломирани инжењер шумарства - за обраду дрвета;
- дипломирани инжењер технологије, текстилни одсек;
- дипломирани инжењер технологије - одсек графичког инжењерства;
- дипломирани инжењер технологије текстилне конфекције;
- дипломирани грађевински инжењер;
- дипломирани инжењер архитектуре;
- дипломирани архитекта;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 10 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Б) За остваривање садржаја програма у подручјима рада по образовним профилима наставу могу изводити и:

а) У подручју рада пољопривреде и прерада хране:

- млинар, пекар, месар, произвођач прехранбених производа са положеним специјалистичким испитом;
- пољопривредни техничар - сви смерови;
- прехранбени техничар.

б) У подручју рада шумарства и обрада дрвета:

- лице са положеним специјалистичким испитом за неки од утврђених образовних профила у области обраде дрвета и претходно завршеним трогодишњим образовањем за одговарајући образовни профил.

в) У подручју рада машинство и обрада метала:

- професор машинства;
- инжењер машинства;
- дипломирани педагог општетехничког образовања;
- виши стручни сарадник металске струке;

- наставник практичне наставе металске струке;
- наставник општетехничког образовања;
- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за образовни профил у подручју рада машинство и обрада метала.

г) У подручју рада хемија, неметали и графичарство:

- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за образовни профил у подручју рада хемија, неметали и графичарство - област графичарство.

д) У подручју рада текстилство и кожарство:

- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за образовни профил у подручју рада текстилство и кожарство.

ђ) У подручју рада геодезија и грађевинарство:

- наставник практичне наставе грађевинске струке;
- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за одговарајући образовни профил у подручју рада геодезија и грађевинарство - област грађевинарство.

е) У подручју рада личне услуге:

- мушки или женски фризер са положеним специјалистичким испитом.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у тач. а) до е) морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 3

У подручју рада пољопривреда, производња и прерада хране, наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

1. Основе биљне производње:

- дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство;
- дипломирани инжењер пољопривреде - смер ратарско-повртарски;
- дипломирани инжењер пољопривреде - смер воћарско-виноградарски;
- дипломирани инжењер пољопривреде за хортикултуру;

- дипломирани инжењер пољопривреде - општи смер;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике пољопривредне групе предмета.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 5 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе пољопривредне групе предмета.

2. Основе прехранбене технологије:

- дипломирани инжењер прехранбене технологије анималних производа;

- дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточарских производа;

- дипломирани ветеринар;

- дипломирани инжењер технологије, смер хемијско и биохемијско инжењерство.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 3 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе прехранбене групе предмета.

3. Анатомија и физиологија:

- дипломирани ветеринар;

- дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике природне групе предмета.

4. Машине и апарати:

- дипломирани инжењер прехранбене технологије;

- дипломирани инжењер технологије, смер хемијско и биохемијско инжењерство;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике пољопривредне групе предмета.

5. Технологија рада за образовне профиле повртар, воћар-виноградар и цвећар-вртлар:

- дипломирани инжењер пољопривреде за ратарство;

- дипломирани инжењер пољопривреде - смер ратарство-повртарство;
- дипломирани инжењер за воћарство и виноградарство;
- дипломирани инжењер - смер воћарство-виноградарство;
- дипломирани инжењер за хортикултуру;
- дипломирани инжењер пољопривреде - смер хортикултура;
- дипломирани инжењер пољопривреде - општи смер;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике пољопривредне групе предмета.

6. Технологија рада за образовни профил сточар:

- дипломирани инжењер пољопривреде - смер сточарство;
- дипломирани ветеринар;
- дипломирани инжењер пољопривреде за сточарство;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике пољопривредне групе предмета.

7. Прехрамбена технологија:

а) за образовне профиле месар - кобасичар и цреввар:

- дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
- дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточарских производа;
- дипломирани ветеринар;
- дипломирани ветеринар за хигијену и технологију животних намирница;
- дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група биотехнолошка;
- дипломирани инжењер технолог, одсеци: биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
- дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови: конзервна храна или микробиолошки процеси;

- дипломирани инжењер технологије, смерови: конзервна храна или микробиолошки процеси;
- дипломирани инжењер технологије исхране;
- дипломирани инжењер прехранбене технологије анималних производа;
- дипломирани ветеринар за хигијену намирница анималног порекла;
- дипломирани инжењер технолог, одсек прехранбени, смер конзервна храна;
- дипломирани инжењер технологије, смер хемијско и биохемијско инжењерство.
- дипломирани дефектолог
- олигофренолог са савладаним програмом методике прехранбене групе предмета.

б) за образовни профил пекар:

- дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група биотехнолошка;
- дипломирани инжењер технолог, одсеци: биохемијско и прехранбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
- дипломирани инжењер технолог, одсек прехранбено инжењерство, смерови: угљенохидрантна храна или микробиолошки процеси;
- дипломирани инжењер технологије, смерови: угљенохидратне хране или микробиолошки процеси;
- дипломирани инжењер технологије исхране;
- дипломирани инжењер прехранбене технологије биљних производа;
- дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
- дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
- дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
- дипломирани инжењер технолог, одсек прехранбени, смер конзервна храна;
- дипломирани инжењер технологије, смер хемијско и биохемијско инжењерство.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у тач. 3 - 7. овог члана морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

8. Практична настава:

а) За све образовне профиле у пољопривреди по смеровима:

- дипломирани инжењер пољопривреде - смер ратарско-повртарски;
- дипломирани инжењер пољопривреде - смер воћарство и виноградарство;
- дипломирани инжењер пољопривреде - општи смер;
- дипломирани инжењер пољопривреде - сточарски смер;
- дипломирани инжењер технологије, смер хемијско и биохемијско инжењерство.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе пољопривредне групе предмета.

б) За све образовне профиле у производњи и преради хране по смеровима:

- дипломирани инжењер прехранбене технологије анималних производа;
- дипломирани инжењер пољопривреде, за производњу сточарских производа;
- струковни инжењер технологије - специјалиста, са претходно завршеним студијским програмом струковних студија Прехрамбена и хемијска технологија.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе пољопривредне групе предмета.

в) Пекар, месар, произвођач прехранбених производа са завршном школом за висококвалификоване раднике или положеним испитом у звању специјалисте, односно стеченим В степеном стручне спреме;

- пољопривредни техничар - сви смерови и
- прехранбени техничар.

Наставници практичне наставе, поред стручне спреме предвиђене у тачки в) морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 4

У подручју рада шумарство и обрада дрвета, наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

1. Техничко цртање са нацртном геометријом:

- дипломирани инжењер шумарства за обраду дрвета;
- дипломирани инжењер архитектуре.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе дрвопрерађивачке групе предмета.

2. Технологија материјала:

- дипломирани инжењер шумарства за обраду дрвета.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у алинеји 1 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе дрвопрерађивачке групе предмета.

3. Машине и уређаји:

- дипломирани инжењер шумарства за обраду дрвета.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у алинеји 1 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе дрвопрерађивачке групе предмета.

4. Дрвне конструкције:

- дипломирани инжењер шумарства за обраду дрвета.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у алинеји 1 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе дрвопрерађивачке групе предмета.

5. Технологија рада:

- дипломирани инжењер шумарства за обраду дрвета;

- инжењер обраде дрвета;

- дипломирани дефектолог за методику наставе дрвопрерађивачке групе предмета;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике дрвопрерађивачке групе предмета.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

6. Практична настава:

- инжењер обраде дрвета;

- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за образовни профил у подручју рада шумарство и обрада дрвета - област обрада дрвета.

Наставници практичне наставе, поред предвиђене стручне спреме морају поседовати и стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 5

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

1. Познавање материјала:

- дипломирани инжењер технологије - група неорганско-технолошка;

- дипломирани инжењер машинства;

- професор машинства;

- дипломирани инжењер металургије.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада машинство и обрада метала.

2. Основе машинства:

- дипломирани инжењер машинства;

- професор машинства.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада машинство и обрада метала.

3. Техничко цртање са машинским елементима:

- дипломирани инжењер машинства;

- професор машинства;

- дипломирани педагог општетехничког образовања.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 3 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада машинство и обрада метала.

4. Материјали и обрада метала:

- дипломирани инжењер технологије - група неорганско-технолошка;

- дипломирани инжењер машинства;

- професор машинства;

- дипломирани инжењер металургије.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада машинство и обрада метала.

5. Технологија рада:

- дипломирани инжењер машинства;
- инжењер машинства;
- професор машинства дипломирани дефектолог;
- дипломирани педагог општетехничког образовања.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада машинство и обрада метала.

6. Практична настава:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике машинства и обраде метала;

- дипломирани инжењер машинства;
- професор машинства;
- инжењер машинства;
- дипломирани педагог општег образовања;
- виши стручни радник металске струке;
- наставник практичне наставе металске струке;
- наставник општетехничког образовања;

- лемилац, бравар, лимар, аутолимар, ковач, пресер, заваривач и аутомеханичар, са положеним специјалистичким испитом.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 2 до 8 морају имати стечено и најмање средње образовање за одговарајући образовни профил.

Наставници практичне наставе, поред предвиђене стручне спреме морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 6

У подручју рада хемија, неметали и графичарство, наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

1. Технологија материјала:

- дипломирани инжењер технологије - сви смерови осим текстилног.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у алинеји 1 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методiku наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

2. Машине и уређаји:

- дипломирани инжењер технологије - сви смерови осим текстилног.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у алинеји 1 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методiku наставе за предмете у подручју рада хемије, неметали и графичарство.

3. Корозија и заштита материјала:

- дипломирани инжењер технологије - сви смерови осим текстилног;

- дипломирани инжењер металургије;

- дипломирани инжењер машинства;

- професор машинства.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методiku наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

4. Заштитни премази:

- дипломирани инжењер технологије - сви смерови осим текстилног;

- дипломирани хемичар;

- професор хемије;
- дипломирани инжењер металургије.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

5. Технологија графичког материјала:

- дипломирани инжењер технологије;
- дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна;
- дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 3 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

6. Графичко обликовање и писмо:

- дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна;
- дипломирани сликар - графичар;
- дипломирани графичар.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 3 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

7. Хемија:

- професор хемије;
- дипломирани хемичар;
- дипломирани инжењер технологије.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 3 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

8. Технологија гуме:

- дипломирани инжењер технологије - органско-технолошки одсек или смер.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у алинеји 1 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

9. Технологија производа од пластичних маса:

- дипломирани инжењер технологије, органско-технолошки одсек или смер.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у алинеји 1 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада хемија, неметала и графичарство.

10. Технологија рада:

У зависности од образовног профила:

- дипломирани инжењер технологије, сви одсеци осим текстилног;

- дипломирани графички инжењер;

- дипломирани инжењер графичког инжењерства и дизајна.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 3 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

11. Практична настава

У зависности од образовног профила:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада хемија, неметали и графичарство;
- дипломирани инжењер технологије, неорганско-технолошки одсек или смер;
- дипломирани инжењер технологије - одсек графичко инжењерство;
- дипломирани графички инжењер;
- инжењер за неметале;
- графички инжењер;
- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за образовни профил у подручју рада хемија, неметали и графичарство.

Наставници практичне наставе поред предвиђене стручне спреме морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 7

У подручју рада текстилство и кожарство наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

1. Познавање материјала:

- дипломирани инжењер технологије текстила;
- дипломирани инжењер технологије;
- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;
- дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
- дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;
- дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
- дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;
- дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;

- дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 - 10. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада текстилство и кожарство.

2. Машине и алати:

- дипломирани инжењер технологије текстила;

- дипломирани инжењер технологије;

- инжењер технологије, смер производња обуће (за образовни профил шивач обуће);

- инжењер технологије, смер производња кожне галантерије и конфекције;

- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;

- дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;

- дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;

- дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;

- дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;

- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;

- дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;

- дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке;

- инжењер технологије за производњу кожне галантерије и конфекције;

- инжењер технологије за обраду и прераду коже и крзна, смер производња кожне галантерије и конфекције.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 - 14. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада текстилство и кожарство.

3. Текстилна влакна:

- дипломирани инжењер технологије текстила;

- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;

- дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;

- дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;

- дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;

- дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;

- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;

- дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;

- дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 - 9. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада текстилство и кожарство.

4. Технологија израде рукавица:

- дипломирани дефектолог;

- олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада текстилство и кожарство;

- инжењер технологије, смер галантерија и конфекција;

- инжењер технологије за производњу кожне галантерије;

- инжењер технологије за производњу кожне галантерије и конфекције;

- инжењер технологије, смер производња кожне галантерије;

- инжењер технологије за обраду и прераду коже и крзна, смер производња кожне галантерије и конфекције;

- инжењер за индустрију кожне галантерије;

- инжењер технологије, смер кожнопрерађивачки, група производња кожне галантерије.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 2 - 8. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

5. Технологија шивења текстила:

- дипломирани инжењер технологије текстилне конфекције;

- инжењер технологије за текстилну конфекцију;

- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;

- дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;

- дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;

- дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;

- дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;

- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;

- дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;

- дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 - 10. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада текстилство и кожарство.

6. Технологија израде капа:

- дипломирани дефектолог;

- олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада текстилство и кожарство;
- инжењер технологије за текстилну конфекцију;
- инжењер технологије, смер галантерија и конфекција;
- инжењер технологије за производњу кожне конфекције;
- инжењер технологије за производњу кожне галантерије и конфекције;
- инжењер технологије за обраду и прераду коже и крзна, смер производња кожне галантерије и конфекције;
- инжењер технологије, смер кожнопрерађивачки, група производња коже и крзна.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 2 - 6. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

7. Технологија шивења обуће:

- инжењер технологије, смер производња обуће;
- инжењер технологије, смер производња обуће;
- инжењер технологије за обраду и прераду коже и крзна, смер производња обуће;
- инжењер за индустрију обуће, одсек технолошки, смер обућарски;
- инжењер технологије, смер кожнопрерађивачки, група производња обуће.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 - 5. ове тачке морају поседовати и стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методiku наставе за предмете у процесу рада текстилство и кожарство.

8. Практична настава:

- дипломирани дефектолог;
- олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада текстилство и кожарство;
- дипломирани инжењер технологије текстила;
- дипломирани инжењер технологије текстилне конфекције;

- инжењер технологије, смер производња обуће;
- инжењер технологије, смер галантерија и конфекција;
- инжењер технологије текстила;
- дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
- дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
- дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
- дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка, дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
- текстилни инжењер за одевну технологију;
- инжењер технологије за текстилну конфекцију;
- текстилни инжењер, смерови конфекцијски, конфекцијско-текстилни и конфекцијско-трикотажни;
- текстилни инжењер, моделар конструктор;
- инжењер технологије за производњу кожне галантерије;
- инжењер технологије за обраду и прераду коже и крзна, смер производња обуће;
- инжењер за индустрију обуће, одсек технолошки, смер обућарски;
- инжењер технологије, смер кожнопрерађивачки, група производња обуће;
- инжењер технологије, смер галантерија и конфекција;
- инжењер технологије за производњу кожне галантерије и конфекције;
- инжењер технологије, смер производња кожне галантерије;
- инжењер технологије за обраду и прераду коже и крзна, смер производња кожне галантерије и конфекције;
- инжењер за индустрију кожне галантерије;
- инжењер технологије, смер кожнопрерађивачки, група производња коже и крзна;
- инжењер технологије за производњу кожне конфекције;

- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за образовни профил у подручју рада текстилство и кожарство.

Наставници практичне наставе, поред стручне спреме предвиђене у ал. 2 - 26. ове тачке морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 8

У подручју рада геодезија и грађевинарство наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

1. Цртање и сликање:

- професор ликовних уметности;
- професор примењених уметности;
- академски сликар;
- академски графичар.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада грађевинарство.

2. Грађевински објекти и материјали:

- дипломирани инжењер архитектуре;
- дипломирани грађевински инжењер.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада грађевинарство.

3. Читање планова:

- дипломирани инжењер архитектуре;
- дипломирани грађевински инжењер.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада грађевинарство.

4. Техничко цртање са нацртном геометријом:

- дипломирани инжењер архитектуре;

- дипломирани грађевински инжењер.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада грађевинарство.

5. Технологија рада:

- дипломирани инжењер архитектуре;

- дипломирани грађевински инжењер.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у ал. 1 и 2 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

- дипломирани дефектолог за методику наставе за предмете у подручју рада грађевинарство.

6. Практична настава:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада геодезија и грађевинарство - област грађевинарство;

- виши стручни радник - смер за завршне грађевинске радове;

- наставник практичне наставе грађевинске струке;

- виши стручни радник грађевинске струке;

- лице са стеченим средњим образовањем и положеним специјалистичким испитом за образовни профил у подручју рада геодезија и грађевинарство - област грађевинарство.

Наставници практичне наставе из ал. 2 до 5, поред предвиђене стручне спреме, морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 9

У подручју рада трговина, угоститељство и туризам, наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

1. Основи угоститељства:

- дипломирани економиста;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада трговина, угоститељство и туризам.

2. Познавање робе (у угоститељству):

- дипломирани инжењер технологије - биохемијско-технолошко инжењерски одсек;

- дипломирани инжењер пољопривреде за прехранбenu технологију - анималних или биљних производа;

- дипломирани инжењер технологије - прехранбени смер;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада трговина, угоститељство и туризам.

3. Познавање робе (у трговини):

- дипломирани инжењер технологије;

- професор хемије;

- дипломирани хемичар;

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада трговина, угоститељство и туризам.

4. Хигијена и заштита на раду:

- доктор медицине;

- дипломирани дефектолог.

5. Припремање намирница:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада трговина, угоститељство и туризам;

- виши стручни радник технологије куварства;
- виши угоститељ са стеченим средњим образовањем за кулинара или куvara;
- гастронолог;
- менаџер хотелијерства, смер гастрономија;
- виши стручни радник - комерцијалиста угоститељства;
- виши стручни радник угоститељско-туристичке струке, занимање кулинарство.

6. Складишно и транспортно пословање:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада трговина, угоститељство и туризам;
- дипломирани економиста.

7. Техничка паковања:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада трговина, угоститељство и туризам;
- виши стручни радник у трговини.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у тач. 1 до 7 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

8. Практична настава:

- кувар са положеним специјалистичким испитом;
- складиштар или продавац са положеним специјалистичким испитом.

Наставници практичне наставе, поред предвиђене стручне спреме морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

9. Сервирање:

Практична настава за образовни профил сервир:

- виши стручни радник технологије уживања;
- виши угоститељ који је стекао и образовање за техничара услуживања или конобара;

- ресторатер;
- менаџер хотелијерства, смер ресторатерство;
- виши стручни радник, организатор у угоститељству, одсек или смер услуживање;
- виши стручни радник у угоститељству, смер услуживање.

10. Хигијена:

- доктор медицине;
- доктор стоматологије;
- дипломирани дефектолог са савладаним програмом методике наставе природне групе предмета;
- мастер дефектолог са савладаним програмом методике наставе природне групе предмета.

11. Заштита на раду:

- доктор медицине;
- доктор стоматологије;
- дипломирани дефектолог са савладаним програмом методике наставе природне групе предмета;
- мастер дефектолог са савладаним програмом методике наставе природне групе предмета.

12. Основи трговине:

- дипломирани економиста;
- мастер економиста;
- дипломирани дефектолог са савладаним програмом методике наставе предмета у подручју рада Трговина, угоститељство и туризам;
- мастер дефектолог са савладаним програмом методике наставе предмета у подручју рада Трговина, угоститељство и туризам.

Члан 10

У подручју рада личне услуге, наставу и друге облике образовно-васпитног рада из стручних предмета може да изводи:

1. Хигијена:

- доктор медицине;
- доктор стоматологије;
- професор биологије;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике наставе природне групе предмета.

2. Фризуре:

- дипломирани сликар;
- професор ликовне уметности;
- професор примењене уметности;
- академски сликар;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада личне услуге.

3. Технологија материјала:

- дипломирани фармацеут;
- професор хемије;
- дипломирани хемичар;
- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике наставе природне групе предмета.

4. Технологија рада:

- дипломирани дефектолог - олигофренолог са савладаним програмом методике предмета у подручју рада личне услуге;
- женски фризер или мушки фризер са положеним специјалистичким испитом.

Наставници, поред стручне спреме предвиђене у тач. 1 до 4 морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

5. Практична настава:

- женски фризер или мушки фризер са положеним специјалистичким испитом.

Наставници практичне наставе, поред предвиђене стручне спреме морају поседовати стручну дефектолошку оспособљеност или стручну спрему дипломираног дефектолога.

Члан 11

Послове помоћног наставника може да обавља:

1. У подручју рада пољопривреда, производња и прерада хране:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање:

а) у области пољопривреда:

- пољопривредни техничар;
- техничар хортикултуре;
- пољопривредни произвођач.

б) у области производња и прерада хране:

- прехранбени техничар;
- техничар за биотехнологију;
- техничар за прераду намирница биљног порекла;
- техничар за прераду намирница животињског порекла;
- пекар;
- месар.

2. У подручју рада шумарство и обрада дрвета:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање, у области обраде дрвета:

- техничар за примарну обраду дрвета;
- техничар за финалну обраду дрвета;
- столар;

- произвођач примарних производа од дрвета;
- произвођач финалних производа од дрвета;
- тапетар - декоратер.

3. У подручју рада машинство и обрада метала:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање:

- бравар;
- машинбравар;
- лимар или грађевински лимар;
- аутолимар;
- инсталатер или инсталатер водовода и канализације;
- монтер уређаја за климатизацију или монтер грејања и проветравања;
- ковач - пресар;
- електрозаваривач.

4. У подручју рада хемија, неметали и графичарство:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање:

а) у области хемија и неметали:

- хемијско-технолошки техничар;
- техничар за полимере;
- техничар у индустрији неметала;
- наносилац заштитних превлака;
- гумар;
- пластичар;
- керамичар;

- израђивач грађевинских материјала.

б) у области графичарство:

- техничар штампе;

- техничар графичке дораде;

- офсетмашинства;

- ситоштампар;

- књиговезац;

- картонажер.

5. У подручју рада текстилство и кожарство:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање:

а) у области текстилство:

- текстилни техничар;

- конфекцијски техничар;

- техничар-моделар одеће;

- конфекционар кројач;

- текстилни радник.

б) у области кожарство:

- кожарски техничар;

- техничар-моделар коже;

- конфекционар коже и крзна;

- обућар;

- галантериста.

6. У подручју рада геодезија и грађевинарство:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање, у области грађевинарство:

- извођач основних грађевинских радова;
- извођач инсталатерских и завршних грађевинских радова;
- декоратер зидних површина;
- полагач облога.

7. У подручју рада трговина, угоститељство и туризам:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање, у области угоститељство и туризам:

- кулинарски техничар;
- угоститељски техничар;
- кувар.

8. У подручју рада личне услуге:

- лице које је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за образовни профил, односно занимање:

- мушки фризер;
- женски фризер;
- фризер.

Члан 12

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Просветном гласнику".