

ПРАВИЛНИК

о допунама Правилника о степену и врсти образовања наставника, стручних сарадника и помоћних наставника у гимназији

Члан 1.

У Правилнику о степену и врсти образовања наставника, стручних сарадника и помоћних наставника у гимназији („Службени гласник – Просветни гласник РС”, бр. 15/13 и 11/16), у члану 2. после тачке 21. додаје се тачка:

22) Социологија са правима грађана

- дипломирани социолог;
- дипломирани правник;
- мастер социолог;
- мастер правник;

Лица из става 1. ове тачке која су стекла академско звање мастер морају имати претходно завршене основне академске студије социологије или основне академске студије из области права.

Социологију са правима грађана могу предавати и дипломирани политиколози свих смерова осим новинарског смера и смера за социјални рад и социјалну политику, а који се налазе у такозваном затеченом стању, односно већ су запослени у школи.

Члан 2.

У Правилнику о степену и врсти образовања наставника, стручних сарадника и помоћних наставника у гимназији („Службени гласник – Просветни гласник РС”, бр. 15/13 и 11/16), после члана 4. додаје се члан:

Члан 4а

Наставу и друге облике образовно-васпитног рада у гимназији за ученике са посебним способностима за рачунарство и информатику може да изводи:

1) Дискретна математика

- професор математике;
- дипломирани математичар;
- дипломирани математичар за теоријску математику и примене;
- дипломирани математичар за рачунарство и информатику;
- дипломирани математичар – информатичар;
- дипломирани математичар – професор математике;

- дипломирани математичар за математику економије;
- професор математике и рачунарства;
- дипломирани математичар – астроном;
- дипломирани математичар – теоријска математика;
- дипломирани математичар – примењена математика;
- дипломирани инжењер математике (са изборним предметом основи геометрије);
- дипломирани информатичар;
- дипломирани професор математике – мастер;
- дипломирани математичар – мастер;
- дипломирани инжењер математике – мастер (са изборним предметом основи геометрије);
- професор математике – теоријско усмерење;
- професор математике – теоријски смер;
- мастер математичар;
- мастер професор математике.

Лица која су стекла академско звање мастер морају имати претходно завршене основне академске студије на студијским програмима Математика или Примењена математика (са положеним испитом из предмета Геометрија или Основи геометрије).

2) Примена рачунара

Програмирање

Рачунарски системи

Оперативни системи и рачунарске мреже

Објектно оријентисано програмирање

Базе података

Програмске парадигме

Веб програмирање

- професор информатике, односно дипломирани информатичар;
- професор математике, односно дипломирани математичар, смер рачунарство и информатика;
- дипломирани инжењер електротехнике, сви смерови осим енергетског;
- дипломирани инжењер електронике, сви смерови осим индустријске енергетике;
- дипломирани инжењер за информационе системе, одсеци за информационе системе и информационе системе и технологије;
- дипломирани инжењер организације за информационе системе, одсеци за информационе системе и информационе системе и технологије;
- дипломирани инжењер организационих наука, одсеци за информационе системе и информационе системе и технологије;

- дипломирани инжењер информатике, односно дипломирани инжењер рачунарства;
- дипломирани информатичар;
- дипломирани информатичар – пословна информатика;
- дипломирани информатичар – професор информатике;
- дипломирани информатичар – мастер;
- дипломирани професор информатике – мастер;
- дипломирани информатичар – мастер пословне информатике;
- мастер математичар;
- мастер информатичар;
- мастер инжењер електротехнике и рачунарства;
- мастер инжењер информационах технологија;
- мастер инжењер организационих наука (студијски програм Информациони системи и технологије или Софтверско инжењерство и рачунарске науке);
- мастер професор информатике и математике.

Лица из става 1. ове тачке која су стекла академско звање мастер, морају имати, у оквиру завршених основних студија, положено најмање пет предмета из области рачунарства и информатике (од тога најмање један из области *Програмирање* и најмање један из области *Објектно програмирање*) и најмање три предмета из области *Математика*, што доказују потврдом издатом од стране високошколске установе.