**П Р А В И Л Н И К**

**О ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ ПОСЛОВА**

На основу члана 24. Закона о раду („Службени гласник РС“, бр. 24/05, 61/05, 54/09, 32/13, 75/14, 13/17 - одлука УС, 113/17 и 95/18- аутентично тумачење), члана 126. став 4. тачка 19. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије, број 88/17, 27/18- други закони и 10/19- дaљe: Зaкoн), у свему сагласан са Предлогом правилника о организацији и систематизацији послова деловодни број 53/10 од 14.08.2019. године, након затраженог мишљења репрезентативних синдиката школе, дана 21.08.2019. године, директор доноси

**П Р А В И Л Н И К**

**О ОРГАНИЗАЦИЈИ И СИСТЕМАТИЗАЦИЈИ ПОСЛОВА**

**I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 1.**

Правилником о организацији и систематизацији послова (у даљем тексту: Правилник), утврђују се организациони делови у Хемијско-прехрамбеној и текстилној школи „Урош Предић“ Зрењанин (у даљем тексту: Школа), радна места у организационим деловима, као и радна места за која се као посебан услов предвиђа познавање језика и писама националне мањине који је у службеној употреби на територији јединице локалне самоуправе у којој се налази седиште школе и на коме се оствaрује образовно-васпитни рад, опис послова који се обављају на радним местима, одређење стручне спреме, односно образовања потребног за обављање послова радног места, број извршилаца и други посебни услови за рад на тим пословима.

**Члaн 2**

У Шкoли сe утврђуjу пoслoви, у склaду сa прирoдoм и oргaнизaциjoм oбрaзoвнo-вaспитнe дeлaтнoсти и oдрeђуje пoтрeбaн брoj извршилaцa кojи трeбa дa oбeзбeди eфикaснo извршaвaњe шкoлскoг прoгрaмa, гoдишњeг плaнa рaдa Шкoлe и oбaвљaњe дeлaтнoсти Шкoлe у цeлини.

**Члaн 3**

Зa свaки пoсao, oднoснo групу пoслoвa, дaje сe нaзив, oпис и пoтрeбaн брoj извршилaцa, кojи сe изрaжaвa нoрмoм нeпoсрeднoг рaдa, кao и услoви, прoписaни зaкoнoм и пoдзaкoнским aктимa зa њихoвo oбaвљaњe, кoje трeбa дa испуњaвajу њихoви извршиoци.

**Члaн 4**

Општи услoви зa приjeм у рaдни oднoс прoписaни су Зaкoнoм jeдинствeнo зa свe зaпoслeнe у Шкoли.

Посебни услови односно услoви у пoглeду врстe стручнe спрeмe зa рaд на пословима образовно – васпитног рада и пословима помоћних наставника прoписaни су Зaкoнoм и пoдзaкoнским aктимa, кojимa сe утврђуje кaтaлoг рaдних мeстa у jaвним службaмa и другим oргaнизaциjaмa у jaвнoм сeктoру и кojимa сe урeђуje врстa стручнe спрeмe лицa кoja мoгу oбaвљaти oбрaзoвнo-вaспитни рaд у Школи*.*

Зaвиснo oд слoжeнoсти пoслoвa кoje oбaвљajу, зa oстaлe зaпoслeнe пoсeбни услoви сe утврђуjу зaкoнoм, пoдзaкoнским aктом кojим сe утврђуje кaтaлoг рaдних мeстa у jaвним службaмa и другим oргaнизaциjaмa у jaвнoм сeктoру, другим подзаконским актима и oвим прaвилникoм.

**Члaн 5**

На рaдним мeстима кoja су утврђeнa oвим прaвилникoм, рaдни oднoс сe зaснивa, пo прaвилу, сa пуним рaдним врeмeнoм.

Рaднa мeстa сa нeпуним рaдним врeмeнoм, утврђуjу сe, у склaду сa Зaкoнoм и Гoдишњим плaнoм рaдa Шкoлe.

Члан 6.

Термини изражени у овом правилнику у граматичком мушком роду односно граматичком женском роду подразумевају природни мушки и женски род лица на које се односе.

**II ОРГАНИЗАЦИОНИ ДЕЛОВИ У ШКОЛИ**

**Члан 7.**

Школа је организована као јединствена радна целина са седиштем у Зрењанину, Улица Стевице Јовановића број 46.

Организација рада у Школи уређена је Статутом Школе и Годишњим планом рада Школе.

Настава се изводи у одељењу, а из појединих предмета по групама, у складу са важећим планом и програмом наставе и учења, према утврђеном распореду часова.

Број одељења појединих разреда у Школи је променљив и зависи од броја уписаних ученика.

Неки од наставних облика се по потреби организују у просторијама социјалних партнера (привредна друштва, установе, друге организације или друга правна лица) у складу са закљученим уговорима.

**Члан 8.**

Број извршилаца у настави и број ненаставног особља одређује се зависно од броја ученика, броја одељења, група и величине школе, у складу са законом и применом мерила у погледу броја извршилаца утврђених подзаконским актима којима се прописују критеријуми и стандарди за финансирање средњих школа.

**III ГРУПЕ РАДНИХ МЕСТА У ШКОЛИ**

**Члан 9.**

Радна места у Школи систематизована су по следећим групама:

1. послови руковођења: директор установе, организатор практичне наставе и вежби и координатор за образовање одраслих;
2. послови образовно-васпитног рада: наставници предметне наставе, наставници предметне наставе са одељењским старешинством (једног или више предмета наведених у табели II, члана 51. овог Правилника), наставници практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство, стручни сарадник – психолог, стручни сарадник -педагог и стручни сарадник- библиотекар;
3. послови помоћних наставника: помоћни наставник - за подручје рада Хемија, неметали и графичарство, помоћни наставник- за подручје рада Производња и прерада хране и помоћни наставник- за подручје рада Текстилство и кожарство;
4. правни послови: секретар установе;
5. финансијскo-рачуноводствени послови: дипломирани економиста за финансијско-рачуноводствене послове и референт за финансијско-рачуноводствене послове;
6. послови одржавања објекта, опреме и грејања школе: домар;
7. послови одржавања машина, инструмената и инсталација: техничар инвестиционог и техничког одржавања и одржавања уређаја и опреме;
8. послови одржавања рачунара: техничар одржавања информационих система и технологија;
9. послови одржавања хигијене: спремачице.

**IV НАЗИВ И ОПИС РАДНИХ МЕСТА**

1. **ДИРЕКТОР УСТАНОВЕ**

**Члан 10.**

Директор установе обавља следеће послове:

1. заступа и представља Школу;
2. даје овлашћење лицу које ће га замењивати у случају његове привремене одсутности или спречености да обавља дужност;
3. даје пуномоћје за заступање Школе;
4. планира и организује остваривање програма образовања и васпитања и свих активности установе;
5. је одговоран за обезбеђивање квалитета, самовредновање, стварање услова за спровођење спољашњег вредновања, остваривање стандарда постигнућа и унапређивање квалитета образовно-васпитног рада;
6. је одговоран за остваривање развојног плана установе;
7. одлучује о коришћењу средстава утврђених финансијским планом и одговара за одобравање и наменско коришћење тих средстава, у складу са законом;
8. сарађује са органима јединице локалне самоуправе, организацијама и удружењима;
9. пружа подршку у стварању амбијента за остваривање предузетничког образовања и предузетничких активности ученика;
10. организује и врши инструктивно-педагошки увид и прати квалитет образовно-васпитног рада и педагошке праксе и предузима мере за унапређивање и усавршавање рада наставника, васпитача и стручних сарадника;
11. планира и прати стручно усавршавање запослених и спроводи поступак за стицање звања наставника, васпитача и стручних сарадника;
12. је одговоран за регуларност спровођења свих испита у установи у складу са прописима;
13. предузима мере у случајевима повреда забрана из члана 110–113. Закона о основама система образовања и васпитања;
14. предузима мере ради извршавања налога просветног инспектора и предлога просветног саветника, као и других инспекцијских органа;
15. је одговоран за благовремен и тачан унос и одржавање ажурности базе података о установи у оквиру јединственог информационог система просвете;
16. обавезан је да благовремено информише запослене, децу, ученике и родитеље, односно друге законске заступнике, стручне органе и органе управљања о свим питањима од интереса за рад установе у целини;
17. сазива и руководи седницама наставничког већа, без права одлучивања;
18. образује стручна тела и тимове, усмерава и усклађује рад стручних органа у установи;
19. сарађује са родитељима, односно другим законским заступницима деце и ученика установе и саветом родитеља;
20. подноси извештај органу управљања, најмање два пута годишње, о свом раду и раду установе;
21. одлучује о правима, обавезама и одговорностима ученика и запослених, у складу са овим и другим законом;
22. доноси општи акт о организацији и систематизацији послова, у складу са законом;
23. обезбеђује услове за остваривање права деце и права, обавезе и одговорности ученика и запослених, у складу са овим и другим законом;
24. сарађује са ученицима и ученичким парламентом;
25. одлучује по жалби на решење конкурсне комисије за избор кандидата за пријем у радни однос;
26. с репрезентативним синдикатом у Школи и представником оснивача Школе закључује колективни уговор код послодавца;
27. стара се о спровођењу поступка јавних набавки;
28. предлаже Школском одбору, Наставничком већу и Педагошком колегијуму доношење одлука из оквира њихове надлежности;
29. обавља и друге послове у складу са законом и Статутом.
30. **ОРГАНИЗАТОР ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ И ВЕЖБИ**

**Члан 11.**

Организатор практичне наставе и вежби обавља следеће послове:

1. помаже директору у инструктивно-педагошким пословима вежби и практичне наставе;
2. стара се о реализацији образовно-васпитног рада на вежбама и практичној настави;
3. извршава одлуке Наставничког већа и присуствује седницама Наставничког већа, одељењских већа и по потреби других органа Школе;
4. сарађује са стручним већима за област предмета;
5. израђује извештај о реализацији оперативног плана за вежбе и практичну наставу;
6. врши увид у педагошку документацију, вежбе и практичну наставу;
7. организује вежбе, практичну и блок наставу и прати њихову реализацију
8. сарађује са социјалним партнером (привредним друштвом, установом, другом организацијом или другим правним лицем) ради организовања и реализације практичне и блок наставе и стара се о закључењу уговора са њима;
9. стара се о реализацији послова и радних задатака наставника практичне наставе и помоћних наставника;
10. израђује планове рада;
11. води рачуна о примени мера заштите на раду;
12. стара се о потребама потрошног материјала и евидентира оштећене и уништене опреме;
13. ради у стручним активима, комисијама, или тимовима Наставничког већа, Школског одбора или по одлуци директора, у складу са Статутом Школе;
14. помаже директору у организовању рада помоћних наставника.
15. **КООРДИНАТОР ЗА ОБРАЗОВАЊЕ ОДРАСЛИХ**

**Члан 12.**

Координатор за образовање одраслих обавља послове:

1. осигурања квалитета рада установе за упис у Регистар јавно признатих организатора активности образовања одраслих;
2. планира, програмира, организује и прати рад на образовању одраслих учествује у изради Годишњег плана рада Школе;
3. учествује у раду на унапређењу опште организације рада Центра за континуирано образовање одраслих (упис полазника, испитивање тржишта, припрема наставника за планирање и реализацију обука);
4. сарађује са наставницима у одабирању и припреми ефикаснијих метода, облика и средстава рада, реализацији плана извођења обука и води евиденцију о обукама
5. прикупља податке који су значајни за рад Центра;
6. учествују у реализацији сарадње Центра са Тржиштем рада, струковним удружењима, коморама и предузећима;
7. ради самостално или учествује у испитивању фактора битних за унапређивање образовања одраслих;
8. учествује у активностима везаним за пропаганду рада Центра;
9. припрема материјал за конкурисање за обављање обука и благовремено конкурише на расписане огласе;
10. учествује у изради сертификата у вези са обукама;
11. архивира документацију у вези са обукама;
12. учествује у раду стручних органа Школе;
13. организује инструктивно педагошки рад са свим одраслим рачунајући и са ванредним ученицима;
14. предлаже помоћнику директора или директору распоред и води рачуна о спровођењу припремне наставе за ванредне ученике;
15. подноси помоћнику директора или директору предлог комисија за испитни рок за ванредне ученике;
16. одговоран је за организацију и спровођење испита код ванредних ученика;
17. припрема материјал за испите код ванредних ученика;
18. сарађује са испитним комисијама за време одржавања испита код ванредних ученика;
19. сарађује са стручним институцијама;
20. стручно се усавршава;
21. ради у стручним активима, комисијама, или тимовима Наставничког већа, Школског одбора или по одлуци директора, у складу са Статутом Школе;
22. обавља и друге послове по налогу директора.
23. **НАСТАВНИК ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ СА ОДЕЉЕЊСКИМ СТАРЕШИНСТВОМ И НАСТАВНИК ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ**

**Члан 13.**

Послови наставника предметне наставе са одељењским старешинством су:

1. образовно-васпитни рад;
2. одељењско старешинство;
3. стручно усавршавање;
4. остали послови.

**Члан 14.**

Послови наставника предметне наставе су:

1. образовно-васпитни рад;
2. стручно усавршавање;
3. остали послови.

**Члан 15.**

Образовно-васпитни рад чини :

1. извођење наставе: теоријска, практична и вежбе, у складу са планом и програмом наставе и учења;
2. додатни, допунски, индивидуализовани, припремни рад, ваннаставне активности и други облици образовно-васпитног рада ради остваривања циљева средњег образовања и васпитања и стандарда постигнућа;
3. извођење консултативне наставе и припремне наставе;
4. дидактичка, методичка и организационо техничка припрема за извођење појединих облика непосредног рада са ученицима;
5. израђивање планове рада;
6. припрема за извођење наставе и других облика образовно-васпитног рада и вођење евиденције о томе;
7. вођење прописане евиденције о образовно-васпитном раду и ученицима;
8. реализовање наставе у радном простору школе - у учионицама, лабораторијама, кабинетима, радионицама, минимлекари, пекари и др., уз употребу наставних средстава (алата, прибора, хемикалија, машина, апаратура, помоћног прибора и др.); сходно наставном плану и програму предмета;
9. праћење образовних и васпитних резултата рада ученика, проверавање знања ученика;
10. реализовање свих испита за ученике;
11. сарадња са родитељима односно другим законским заступницима ученика.

**Члан 16.**

Одељењски старешина обавља следеће послове:

1. обезбеђује непосредну сарадњу са наставницима и стручним сарадницима који остварују наставу у одељењу и усклађује њихов рад;
2. остварује стални увид у рад и владање ученика одељења у Школи и ван ње;
3. разматра проблеме ученика код савлађивања наставних садржаја из појединих предмета и изналази могућности за побољшање успеха ученика;
4. остварује увид у социјалне и породичне прилике ученика и обезбеђује сталну сарадњу са родитељима односно другим законским заступницима ученика;
5. сазива родитељске састанке и руководи њима;
6. информише родитеље односно друге законске заступнике ученика о захтевима које поставља школа пред ученика, о резултатима које ученици постижу у укупном образовно-васпитном раду;
7. прати остваривање наставног плана и програма у одељењу и посебно прати оцењивање ученика;
8. прати похађање наставе од стране ученика и правда изостанке у складу са Законом и општим актима школе;
9. предлаже додељивање похвала и награда ученицима;
10. води школску евиденцију;
11. потписује ђачке књижице, дипломе и сведочанства;
12. председава и руководи радом одељењског већа, потписује његове одлуке и води записник;
13. предлаже одељењском већу оцене из владања;
14. упознаје ученике са задацима и садржајима наставе, правилима образовно-васпитног рада, критеријумима оцењивања;
15. упознаје ученике са школским редом, радним обавезама и дисциплинским мерама за неизвршавање радних обавеза;
16. износи предлоге и приговоре ученика пред органе Школе;
17. стара се о остваривању ваннаставних активности;
18. обезбеђује услове за припрему ученика за такмичење;
19. учествује у припреми и извођењу екскурзија и стара се о безбедности и дисциплини ученика на екскурзијама;
20. обавештава родитеље односно друге законске заступнике ученика о дисциплинским прекршајима и поступку који се води према ученику и доставља им одлуке о дисциплинским мерама које су ученику изречене;
21. доприноси стварању пријатне климе испуњене међусобним поштовањем унутар одељења и Школе као целине;
22. координира активности педагога и психолога у Школи са ученицима и њиховим родитељима;
23. пружа подршку и обезбеђује помоћ наставника, психолога и педагога школе;
24. обавља саветодавни и појачан васпитни рад са ученицима појединачно, групно или са одељењском заједницом;
25. подстиче формирање хигијенских, културних и радних навика ученика;
26. реализује часове одељењског старешине;
27. сарађује са директором, помоћником директора и осталим запосленима у Школи, као и са субјектима ван Школе, ради обављања својих послова;
28. обавља и друге послове који су му Законом, подзаконским актима, општим актима школе или одлуком директора школе стављени у надлежност.

**Члан 17.**

Стручно усавршавање се састоји из :

1. учешћа у раду пословних удружења школа;
2. стручног усавршавања ради стицања лиценце – дозволе за рад наставника;
3. обавезе стручног усавршавања и одржавања огледних часова у складу са Правилником који регулише стално стручно усавршавање и напредовање у звања наставника, васпитача и стручних сарадника;
4. континуираног стручног усавршавања.

**Члан 18.**

Остали послови су :

1. учествовање у раду стручних органа Школе и Педагошког колегијума;
2. вођење записника стручних органа;
3. дежурство;
4. послови на упису и испису ученика;
5. исписивање сведочанстава и диплома за ученике;
6. руковођење кабинетима;
7. припремање лабораторијских и демонстрационих огледа;
8. преглед писмених, контролних задатака и тестова;
9. рад у комисијама или тимовима образованим одлуком Наставничког већа, Школског одбора или директора, у складу са Статутом Школе;
10. припрема школских манифестација;
11. припрема за такмичење школа на нивоу града, Покрајине и Републике;
12. по потреби реализација дела праксе у радном простору социјалног партнера;
13. приликом уласка у радни простор школе (лабораторије, кабинети, радионице, минимлекара, пекара и др.) и извођења часова вежби, блок вежби, практичне наставе и блок праксе, упознавање ученика са опасностима и штетностима у радном простору и води рачуна о примени мера заштите на раду, сходно школском Протоколу који регулише начин упознавања ученика са опасностима и штетностима, као и са мерама заштите на раду, у радном простору школе.

**Члан 19.**

У табели II, чланa 51. овог Правилника побројани су предмети из којих се изводи настава у Школи, а на које се (на један или више) наставника предметне наставе са одељењским старешинством односно наставника предметне наставе распоређују уговором о раду/ анексом уговора.

1. **НАСТАВНИК ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ**

* **у подручју рада Текстилство и кожарство**

**Члан 20.**

Наставник практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство, обавља послове:

1. извођење праксе и практичне наставе, у складу са планом и програмом наставе и учења;
2. извођење додатног, допунског, индивидуализованог, припремног рада, консултативне наставе и других облика образовно-васпитног рада, ради остваривања циљева средњег образовања и васпитања и стандарда постигнућа;
3. дидактичка, методичка и организационо техничка припрема за извођење појединих облика непосредног рада са ученицима;
4. израђује планове рада;
5. припрема се за извођење наставе и других облика образовно-васпитног рада и о томе води евиденцију;
6. праћење образовних и васпитних резултата рада ученика, проверавање знања ученика;
7. реализовање свих испита за ученике;
8. реализује наставу у радном простору школе – у текстилним радионицама, уз употребу наставних средстава (алата, прибора, шиваћих машина, апаратура, помоћног прибора и др.), сходно плану и програму наставе и учења;
9. по потреби распоређује ученике на практичан рад код социјалних партнера (привредна друштва, установе, друге организације или друга правна лица), у складу са потписаним уговорима са њима;
10. води ученике на практичном раду и врши проверу реализације годишњих плана рада;
11. води евиденцију о присутности ученика на практичној настави;
12. брине о правилном односу ученика према запосленима у предузећима и установама у којима су на пракси;
13. уноси у дневник васпитно-образовног рада садржај рада на пракси;
14. прегледа и оцењује дневнике рада ученика;
15. учествује у раду стручних органа Школе и Педагошког колегијума;
16. рад у комисијама или тимовима Наставничког већа, Школског одбора или по одлуци директора, у складу са Статутом Школе;
17. сарађује са одељењским старешинама, предметним наставницима и родитељима односно другим законским заступницима ученика;
18. упознаје ученике са опасностима и штетностима у радном простору школе (у текстилним радионицама) води рачуна о примени мера заштите на раду код ученика на пракси, сходно Протоколу школе;
19. дежура према утврђеном распореду;
20. стручно се усавршава.
21. **СТРУЧНИ САРАДНИК - ПСИХОЛОГ**

**Члан 21.**

Стручни сарадник-психолог обавља послове:

1. планирање и програмирање образовно-васпитног рада;
2. праћење и вредновање образовно-васпитног рада и предлагање мера које доприносе обезбеђивању ефикасности, економичности и флексибилности рада Школе;
3. рад са наставницима, подршке јачању наставничких компетенција и њиховог професионалног развоја;
4. рад са ученицима, праћења и подстицања развоја ученика;
5. праћење и вредновање остварености општих и посебних стандарда постигнућа ученика и предлагање мера за унапређивање;
6. рад са родитељима, односно другим законским заступницима ученика;
7. рад са директором, стручним сарадницима, педагошким асистентом, андрагошким асистентом и личним пратиоцем ученика;
8. рад у стручним органима Школе, комисијама и тимовима;
9. сарадња са надлежним установама, организацијама, удружењима и јединицом локалне самоуправе;
10. вођење документације, припреме за рад, стручног усавршавања и праћења развоја психолошке науке и праксе;
11. подршка отворености Школе према педагошким иновацијама;
12. развијање сарадње Школе са породицом и подршка васпитним компетенцијама родитеља, односно других законских заступника ученика;
13. групни и индивидуални облици саветодавног рада са ученицима и родитељима односно другим законским заступницима ученика.
14. **СТРУЧНИ САРАДНИК – ПЕДАГОГ**

**Члан 22.**

Стручни сарадник-педагог обавља послове:

1. планирања и програмирања образовно-васпитног рада;
2. праћења и вредновања образовно-васпитног рада;
3. рада са наставницима, пружања подршке наставнику на унапређивању и осавремењивању васпитно-образовног рада;
4. рада са ученицима, праћења и подстицања целовитог развоја ученика;
5. учешћа у стварању оптималних услова за развој ученика и остваривање образовно-васпитног рада;
6. рада са родитељима, односно другим законским заступницима ученика, помагање у решавању проблема на релацији ученик – родитељ – школа;
7. рада са директором, стручним сарадником-психологом, педагошким асистентом, андрагошким асистентом и личним пратиоцем ученика;
8. рада у стручним органима Школе, комисијама и тимовима;
9. сарадње са надлежним установама, организацијама, удружењима и јединицом локалне самоуправе;
10. вођења документације, припреме за рад, самовредновања, стручног усавршавања и праћење развоја педагошке науке и праксе;
11. проучавања васпитних утицаја на ученике и учествовање у усклађивању задатака, садржаја и фактора васпитног деловања;
12. пружања стручне помоћи одељењским старешинама у вези појачаног васпитног рада са ученицима, помагања у избору метода васпитног деловања у одељењској заједници и предузимању васпитних мера;
13. праћења и проучавања квалитета наставе и њених резултата;
14. предлагања увођења савремених облика наставе;
15. праћења реализације глобалних и оперативних програма свих облика васпитног рада са аспекта ефикасности одређених метода, облика и средстава у васпитном процесу.
16. **СТРУЧНИ САРАДНИК - БИБЛИОТЕКАР**

**Члан 23.**

Стручни сарадник-библиотекар обавља послове:

1. планирање и програмирање образовно-васпитног рада, рада библиотеке;
2. праћење и вредновање образовно-васпитног рада;
3. рад са наставницима;
4. рад са ученицима, коришћењем савремених облика и метода рада;
5. рад са родитељима, односно другим законским заступницима ученика;
6. рад са директором, стручним сарадницима, педагошким асистентом и пратиоцем ученика;
7. рад у стручним органима Школе, комисијама и тимовима;
8. сарадња са надлежним установама, организацијама, удружењима и јединицом локалне самоуправе;
9. вођење документације, припреме за рад и стручно усавршавање;
10. издавање књига: уписивање ученика у школску библиотеку,задуживање ученика и радника Школе (реверс) и пријем књига од читаоца;
11. сређивање књижњог фонда, сакупљање старих књига;
12. обезбеђивање електронских извора и приступ њима;
13. развијање и неговање навике читања и коришћења библиотеке код ученика и наставника;
14. мотивисање за учење и подстицање на оспособљавање за самостално учење и образовање током целог живота;
15. стварање услова за интердисциплинарни приступ настави и електронском учењу;
16. пружање помоћи обдареним ученицима при налажењу и избору одговарајуће литературе, а посебно ученицима који имају тешкоће у учењу и раду, али и оним ученицима који живе у тежим социјалним приликама, сарађујући са њиховим родитељима и релевантним институцијама;
17. стварање услова за што непосреднији и једноставнији приступ библиотечком фонду и расположивим изворима информација, и развијање индивидуалне стваралачке способности и креативности код ученика;
18. вођење аутоматизованог библиотечког пословања (инвентарисање и сигнирање, каталогизација, класификација библиотечке грађе и други послови);
19. заштита и чување библиотечко-медијатечке грађе и периодична ревизија фонда.
20. **ПОМОЋНИ НАСТАВНИК - ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО, ПОМОЋНИ НАСТАВНИК- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ И ПОМОЋНИ НАСТАВНИК- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО**

**Члан 24.**

Помоћни наставник- за подручје рада Хемија, неметали и графичарство, помоћни наставник- за подручје рада Производња и прерада хране и помоћни наставник- за подручје рада Текстилство и кожарство обављају послове:

1. припрема лабораторијских вежби, извођење и демонстрирање поступака, техничко-технолошке припреме, извођење дела практичне наставе и других послова, под непосредним руководством наставника;
2. врши периодични инвентар опреме и материјала;
3. води рачуна о коришћеној опреми и материјалу после сваке вежбе, практичне наставе;
4. води сменску књигу;
5. врши требовање опреме и материјала за предстојеће вежбе, практичну наставу;
6. стара се о исправном коришћењу опреме и материјала од стране ученика;
7. израђује планове рада;
8. припрема се за рад и о томе води евиденцију;
9. стручно се усавршава;
10. дежурство;
11. рад у комисијама или тимовима Наставничког већа, Школског одбора или по одлуци директора, у складу са Статутом Школе.
12. **СЕКРЕТАР УСТАНОВЕ**

**Члан 25.**

Секретар установе обавља следеће послове:

1. стара се о законитом раду школе, указује директору и школском одбору на неправилности у раду школе;
2. обавља управне послове у школи;
3. израђује опште и појединачне правне акте школе;
4. обавља правне и друге послове за потребе школе;
5. израђује уговоре које закључује школа;
6. правне послове у вези са статусним променама у школи;
7. правне послове у вези са уписом деце, ученика и одраслих;
8. правне послове у вези са јавним набавкама у сарадњи са финансијском службом школе;
9. пружа стручну помоћ у вези са избором школског одбора;
10. пружа стручну подршку и координира рад комисије за избор директора школе;
11. прати прописе и о томе информише запослене;
12. друге правне послове по налогу директора.
13. **ДИПЛОМИРАНИ ЕКОНОМИСТА ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОСЛОВЕ**

**Члан 26.**

Дипломирани економиста за финансијско-рачуноводствене послове обавља послове:

1. Организациони послови:
2. прати законске прописе из области финансијског пословања, стара се о њиховој примени и одговоран је за њихову примену;
3. израђује завршни рачун;
4. кординира рад у рачуновдству и врши стручни надзор над његовим радом;
5. организује и прати реализацију усвојених планова и програма и предлаже мере за њихово спровођење;
6. учествује у поступку јавних набавки;
7. припрема и предлаже годишњи финансијски план и одлуке из области финансија.
8. Рачуноводствено-технички послови :
9. припрема, саставља и предлаже годишње планове Школе;
10. саставља оперативне планове и прати одобрене квоте Школе;
11. тромесечно саставља извештаје и извршењу буџета;
12. саставља завршни рачун Школе;
13. сачињава и доставља извештаје о наменском коришћењу средстава;
14. контролише обрачун зарада и накнада зарада;
15. саставља пореске пријаве и пријаве доприноса за исплаћене зараде запослених и зараде по уговорима;
16. припрема и доставља Пореској управи годишњу пореску пријаву;
17. саставља и доставља образац М4 Републичком заводу за ПИО;
18. врши припрему и контирање докумената сачињених на основу пословних промена;
19. врши финансијско књижење пословних промена у дневнику и бруто билансу;
20. проверава усаглашеност синтетичких и аналитичких картица, сарађује са купцима и добављачима и сачињава шифарник купаца и добављача;
21. врши финансијско књижење основних средстава и обрачун амортизације.
22. Остали послови :
23. припрема материјал и извештаје за школски одбор који се тичу финансијско материјалног пословања школе ( остварени приход од проширене делатности и ученичке задруге );
24. сарађује са републичким заводом за статистику и управом за јавна плаћања;
25. стручно се усавршава.
26. **РЕФЕРЕНТ ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОСЛОВЕ**

**Члан 27.**

Референт за финансијско-рачуноводствене послове обавља следеће послове:

1. заводи пошту у деловодник и стара се o уручивању поште адресатима, прима и заводи улазне рачуне у књигу улазних рачуна, контролише их и припрема за плаћање;
2. по пријему извода текућих рачуна, разводи исплате у књизи улазних рачуна;
3. врши уплате и исплате преко благајни и саставља дневне благајничке извештаје главне благајне и благајни подрачуна;
4. прима и прати уплате ученика и врши сравњење уплата са наставницима;
5. евидентира основна средства у књигу основних средстава;
6. врши књижење аналитике основних средстава и ситног инвентара на основу улазних рачуна и усаглашавање са синтетичким књиговодством;
7. врши припрему пописа основних средстава, ситног инвентара и материјала, сарађује са пописним комисијама и врши упоређивање стварног стања и стања по попису;
8. комплетира улазе материјала са рачуном добављача и врши аналитичко књижење улаза и излаза материјала;
9. врши усаглашавање аналитичких картица материјала са синтетичким и саставља потребне извештаје о стању залиха материјала;
10. стара се о набавци и расподели канцеларијског материјала, средстава за хигијену, материјала за прехрамбену радионицу и школски ресторан и по потреби и других средстава потребних за рад школе, и води евиденцију о томе;
11. води евиденцију матичних података и обустава запослених;
12. евидентира присутност на послу и сачињава преглед сати запослених;
13. обрачунава зараду запослених и обрачун и исплату средстава по уговорима;
14. доставља Школској управи потребну документацију за боловања до 30 дана;
15. врши обрачун боловања до и преко 30 дана;
16. доставља Градској управи документацију за породиљско боловање и врши обрачун породиљског боловања;
17. саставља и доставља образац М4 Републичком заводу за ПИО;
18. врши обрачун и исплату градских и међуградских путних трошкова;
19. попуњава и шаље Захтев за трансфер средстава Градској управи;
20. води деловодни протокол;
21. обавља пријем и експедицију поште;
22. стара се о евидентирању, умножавању и чувању аката Школе и аката примљених од других лица;
23. формира фасцикле и регистраторе у које одлаже школску документацију;
24. издаје потврде ученицима;
25. прикупља, евидентира и спроводи конкурсну документацију за ученичке стипендије,
26. издаје дупликате сведочанстава и диплома;
27. стара се о архиви и одлагању документације, регистратора и другог у архиву Школе,
28. води евиденцију о архивском материјалу, излучује архивску грађу и архивски материјал;
29. администрира послове око спровођења уписа ученика;
30. врши пријем пријава за све врсте испита ученика и припрема и формира записнике за испите ученика;
31. води и стара се о записницима о поништавању јавних исправа;
32. води евиденцију о ученицима – путницима;
33. попуњава налоге за службена путовања;
34. врши уношење и ажурирање података у јединственом информационом систему просвете;
35. стручно се усавршава.
36. **СПРЕМАЧИЦА**

**Члан 28.**

Спремачица обавља послове:

1. одржавање хигијене у свим школским просторијама, чишћење учионица, кабинета, радионица, лабораторија, канцеларија, ходника, степеништа, фискултурне сале, магацина, главног улаза Школе;
2. одржавање чистоће школских инструмената, одржавање инвентара;
3. одржава чистоћу санитарних чворова, подова, зидова, прозора и завеса;
4. обавља послове у вези са организовањем школских свечаности;
5. одржава цвеће и зеленило у Школи и око Школе;
6. обавља курирске послове;
7. чишћење школског дворишта и снега;
8. учествује у кошењу траве испред Школе и у школском дворишту;
9. води рачуна о редовној замени контејнера;
10. проверава да ли су затворени прозори и погашена светла у свим просторијама;
11. отвара и затвара Школу;
12. обавља дежурство, обилази просторије Школе, двориште и улични простор око Школе за време дежурства;
13. врши идентификацију лица на улазу у Школу;
14. по потреби се јавља на телефонској централи;
15. по потреби помаже при копирању документације;
16. одржава хигијену школског ресторана и посуђа у њему и врши контролу спровођења процедуре одржавања хигијене осталих просторија у школи ;
17. заприма сировине и производе пекарске радионице, продаје исте и предаје пазар на крају радног дана;
18. ради на фискалној каси;
19. припрема преливе за производе намењене продаји;
20. води рачуна о набавци репроматеријала за школски ресторан;
21. учествује у припреми и послуживању хране и пића, постављању и уређивању просторија на школским свечаностима;
22. по потреби иде у набавку за потребе школе.
23. **ДОМАР**

**Члан 29.**

Домар обавља послове:

1. одржавања школског објекта и опреме школе;
2. поправка столарије, школског намештаја, канцеларијског намештаја, подова;
3. застакљивања столарије и канцеларијског намештаја, слика и цртежа;
4. чишћења и одржавања котларнице и мајсторске радионице;
5. бојења намештаја, опреме и столарије;
6. браварски радови;
7. бетонирања мањих површина;
8. моларско-фарбарске мањег обима;
9. врши дежурства;
10. коси траву испред Школе и у школском дворишту;
11. по потреби иде у набавку за потребе школе;
12. по потреби се јавља на телефонској централи;
13. по потреби помаже при копирању документације.
14. **ТЕХНИЧАР ИНВЕСТИЦИОНОГ И ТЕХНИЧКОГ ОДРЖАВАЊА И ОДРЖАВАЊА УРЕЂАЈА И ОПРЕМЕ**

**Члан 30.**

Техничар инвестиционог и техничког одржавања и одржавања уређаја и опреме обавља послове:

1. редовно одржава машине, инструменте и инсталације школе;
2. одржава централно грејање;
3. одржава водоводну, канализациону и електро инталацију;
4. врши дежурства;
5. отклања оштећења и кварове који су једноставнији и мањег обима;
6. пријављује веће и/или сложеније кварове и оштећења директору школе;
7. врши набавку потребног материјала и делова и  по потреби иде у набавку за потребе школе;
8. врши контролу спровођења процедуре одржавања хигијене школског ресторана;
9. по потреби пријем телефонских позива на телефонској централи;
10. по потреби помаже при копирању документације.
11. води деловодни протокол;
12. обавља пријем и експедицију поште;
13. заводи пошту у деловодник и стара се o уручивању поште адресатима;
14. стара се о евидентирању, умножавању и чувању аката Школе и аката примљених од других лица;
15. пријем и слање факсова;
16. формира фасцикле и регистраторе у које одлаже школску документацију;
17. издаје потврде ученицима;
18. прикупља, евидентира и спроводи конкурсну документацију за ученичке стипендије,
19. издаје дупликате сведочанстава и диплома;
20. стара се о архиви и одлагању документације, регистратора и другог у архиву Школе,
21. води евиденцију о архивском материјалу, излучује архивску грађу и архивски материјал;
22. води евиденцију о утрошку поштанских маркица;
23. администрира послове око спровођења уписа ученика;
24. врши пријем пријава за све врсте испита ученика и припрема и формира записнике за испите ученика;
25. води и стара се о записницима о поништавању јавних исправа;
26. води евиденцију о ученицима – путницима;
27. учествује у припреми статистичких података;
28. стара се о набавци канцеларијског материјала и другог по потреби;
29. попуњава налоге за службена путовања;
30. врши дактилографске послове;
31. врши уношење и ажурирање података у јединственом информационом систему просвете;
32. стручно се усавршава.
33. **ТЕХНИЧАР ОДРЖАВАЊА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА И ТЕХНОЛОГИЈА**

**Члан 31.**

Техничар одржавања информационих система и технологија обавља послове:

1. одржава информатичку опрему школе (рачунари, фотокопир, видеобим, штампачи, лаптопови...);
2. отклања оштећења и кварове рачунарске опреме који су једноставнији и мањег обима;
3. одржава рачунарске мреже (активна и пасивна мрежна опрема);
4. месечно извештава о исправности рачунарске опреме;
5. учествује у поступку набавке информатичке опреме;
6. даје неопходну стручну помоћ  запосленима у школи у циљу што ефикаснијег коришћења рачунарске опреме;
7. предузима неопходне мере за безбедно одлагање електронског отпада;
8. врши пријем телефонских позива на телефонској централи;
9. копира документацију;
10. води деловодни протокол;
11. обавља пријем и експедицију поште;
12. заводи пошту у деловодник и стара се o уручивању поште адресатима;
13. стара се о евидентирању, умножавању и чувању аката Школе и аката примљених од других лица;
14. пријем и слање факсова;
15. формира фасцикле и регистраторе у које одлаже школску документацију;
16. издаје потврде ученицима;
17. прикупља, евидентира и спроводи конкурсну документацију за ученичке стипендије,
18. издаје дупликате сведочанстава и диплома;
19. стара се о архиви и одлагању документације, регистратора и другог у архиву Школе;
20. води евиденцију о архивском материјалу, излучује архивску грађу и архивски материјал;
21. води евиденцију о утрошку поштанских маркица;
22. администрира послове око спровођења уписа ученика;
23. врши пријем пријава за све врсте испита ученика и припрема и формира записнике за испите ученика;
24. води и стара се о записницима о поништавању јавних исправа;
25. води евиденцију о ученицима – путницима;
26. учествује у припреми статистичких података;
27. стара се о набавци канцеларијског материјала и другог по потреби;
28. попуњава налоге за службена путовања;
29. врши дактилографске послове;
30. врши уношење и ажурирање података у јединственом информационом систему просвете;
31. стручно се усавршава.

**V УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС**

1. **ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС**

**Члан 32.**

У радни однос у школи може да буде примљено лице, под условима прописаним законом и то ако:

1. има одговарајуће образовање;
2. има психичку, физичку и здравствену способност за рад са децом и ученицима;
3. није осуђивано правноснажном пресудом за кривично дело за које је изречена безусловна казна затвора у трајању од најмање три месеца, као и за кривична дела насиље у породици, одузимање малолетног лица, запуштање и злостављање малолетног лица или родоскврнуће, за кривична дела примање или давање мита; за кривична дела из групе кривичних дела против полне слободе, против правног саобраћаја и против човечности и других добара заштићених међународним правом, без обзира на изречену кривичну санкцију, и за које није, у складу са законом, утврђено дискриминаторно понашање;
4. има држављанство Републике Србије;
5. зна српски језик и језик на којем остварује образовно-васпитни рад.

Услови из става 1. овог члана доказују се приликом пријема у радни однос и проверавају се у току рада.

1. **УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ ДИРЕКТОРА УСТАНОВЕ**

**Члан 33.**

Дужност директора установе може да обавља лице:

1. које има одговарајуће образовање прописано Законом за наставника ове врсте школе и неко од три подручја рада за која је Школа верификована, за педагога и психолога, стечено:
2. на студијама другог степена (мастер академске студије, мастер струковне студије, специјалистичке академске студије) :

* студије другог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групе предмета,
* студије другог степена из области педагошких наука или интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трансдисциплинарне студије другог степена које комбинују целине и одговарајуће научне, односно стручне области или области педагошких наука уз претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групу предмета,

1. на основним студијама у трајању од најмање четири године, по прописима који су уређивали високо образовање до 10. септембра 2005. године;
2. има психичку, физичку и здравствену способност за рад са децом и ученицима;
3. није осуђивано правноснажном пресудом за кривично дело за које је изречена безусловна казна затвора у трајању од најмање три месеца, као и за кривична дела насиље у породици, одузимање малолетног лица, запуштање и злостављање малолетног лица или родоскврнуће, за кривична дела примање или давање мита; за кривична дела из групе кривичних дела против полне слободе, против правног саобраћаја и против човечности и других добара заштићених међународним правом, без обзира на изречену кривичну санкцију, и за које није, у складу са законом, утврђено дискриминаторно понашање;
4. има држављанство Републике Србије;
5. зна српски језик и језик на којем остварује образовно-васпитни рад;
6. има дозволу за рад наставника, васпитача и стручног сарадника;
7. има обуку и положен испит за директора установе;
8. има најмање осам година рада у установи на пословима образовања и васпитања, након стеченог одговарајућег образовања.

Директор установе именује се на период од четири године.

1. **УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ ОРГАНИЗАТОРА ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ И ВЕЖБИ**

**Члан 34.**

Организатор практичне наставе и вежби може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које:

1. је стекло високо образовање прописано за наставника предметне наставе односно наставника предметне наставе са одељењским старешинством за стручне предмете у неком од три подручја рада ове Школе, у складу са правилницима наведеним у члану 37. став 1. овог Правилника:
2. на студијама другог степена (мастер академске студије, мастер струковне студије, специјалистичке академске студије),
3. на основним студијама у трајању од најмање четири године, по прописима који су уређивали високо образовање до 10. септембра 2005. године,
4. на студијама првог степена (основне академске, односно струковне и специјалистичке струковне студије), студијама у трајању од три године или вишим образовањем;
5. има 5 година радног искуства на пословима образовања и 1 годину радног искуства на пословима помоћника директора или организатора практичне наставе и вежби у овој Школи;
6. има положен стручни испит или испит за лиценцу за наставника.
7. **УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ КООРДИНАТОРА ЗА ОБРАЗОВАЊЕ ОДРАСЛИХ**

**Члан 35.**

Координатор за образовање одраслих може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које:

1. је стекло високо образовање прописано за наставника предметне наставе односно наставника предметне наставе са одељењским старешинством за стручне предмете у неком од три подручја рада ове Школе, у складу са правилницима наведеним у члану 37. став 1. овог Правилника:
2. на студијама другог степена (мастер академске студије, мастер струковне студије, специјалистичке академске студије),
3. на основним студијама у трајању од најмање четири године, по прописима који су уређивали високо образовање до 10. септембра 2005. године;
4. има најмање 1 годину радног искуства на пословима образовања и васпитања;
5. има положен стручни испит или испит за лиценцу за наставника;
6. има завршену обуку за рад на образовању одраслих.
7. **УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНИМ МЕСТИМА**

**НАСТАВНИКА ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ, НАСТАВНИКА ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ СА ОДЕЉЕЊСКИМ СТАРЕШИНСТВОМ, НАСТАВНИКА ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ- У ПОДРУЧЈУ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО, СТРУЧНОГ САРАДНИКА-ПСИХОЛОГА, СТРУЧНОГ САРАДНИКА-ПЕДАГОГА И СТРУЧНОГ САРАДНИКА-БИБЛИОТЕКАРА**

**Члан 36.**

Наставник предметне наставе, наставник предметне наставе са одељењским старешинством, наставник практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство, стручни сарадник – психолог,стручни сарадник-педагог и стручни сарадник - библиотекар јесте лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које је стекло одговарајуће високо образовање:

1. на студијама другог степена (мастер академске студије, мастер струковне студије, специјалистичке академске студије) :
2. студије другог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групе предмета,
3. студије другог степена из области педагошких наука или интердисциплинарне, мултидисциплинарне, трансдисциплинарне студије другог степена које комбинују целине и одговарајуће научне, односно стручне области или области педагошких наука уз претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет, односно групу предмета,
4. на основним студијама у трајању од најмање четири године, по прописима који су уређивали високо образовање до 10. септембра 2005. године;

Изузетно, наставник предметне наставе, наставник предметне наставе са одељењским старешинством и наставник практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство јесте и лице са стеченим одговарајућим високим образовањем на студијама првог степена (основне академске, односно струковне студије и специјалистичке струковне студије), студијама у трајању од три године или вишим образовањем.

Послове наставника практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство може да обавља и лице са одговарајућим средњим образовањем и положеним специјалистичким, односно мајсторским испитом и петогодишњим радним искуством у струци стеченим после специјалистичког, односно мајсторског испита.

Наставник предметне наставе, наставник предметне наставе са одељењским старешинством, наставник практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство, стручни сарадник – психолог,стручни сарадник-педагог и стручни сарадник – библиотекар мора да има образовање из психолошких, педагошких и методичких дисциплина стечено на високошколској установи у току студија или након дипломирања, од најмање 30 бодова, од којих најмање по шест бодова из психолошких, педагошких и методичких дисциплина и шест бодова праксе у установи, у складу са европским системом преноса бодова.

Образовање из става 4. овог члана, наставник предметне наставе, наставник предметне наставе са одељењским старешинством, наставник практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство, стручни сарадник – психолог,стручни сарадник-педагог и стручни сарадник – библиотекар је обавезан да стекне у року од једне, а највише две године од дана пријема у радни однос, као услов за полагање испита за лиценцу.

Наставник предметне наставе, наставник предметне наставе са одељењским старешинством, наставник практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство, стручни сарадник – психолог,стручни сарадник-педагог и стручни сарадник – библиотекар који је у току студија положио испит из педагогије и психологије или је положио стручни испит, односно испит за лиценцу, сматра се да има образовање из психолошких, педагошких и методичких дисциплина.

Послове наставника и стручног сарадника, може да обавља лице које је стекло средње, више или високо образовање на језику на коме се остварује образовно-васпитни рад или је положило испит из тог језика по програму одговарајуће високошколске установе.

**Члан 37.**

Одговарајуће образовање, односно степен и врста образовања наставника предметне наставе, наставника предметне наставе са одељењским старешинством, наставника практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство, стручног сарадника-психолога, стручног сарадника-педагога и стручног сарадника-библиотекара наведено је у члановима 52. и 53. овог Правилника а утврђено је (осим за предмет Кварење и конзервисање) на основу:

1. Правилника о степену и врсти образовања наставника из општеобразовних предмета, стручних сарадника и васпитача у стручним школама („Сл. гласник РС – Просветни гласник“, бр. 8/2015,11/16, 13/16-испр, 13/16, 2/2017, 13/18 и 7/19);
2. Правилника о степену и врсти образовања наставника, стручних сарадника и помоћних наставника у стручним школама у подручју рада Хемија, неметали и графичарство („Сл. гласник РС – Просветни гласник“, бр. 21/2015, 11/16, 2/17, 13/18 и 7/19);
3. Правилника о степену и врсти образовања наставника, стручних сарадника и помоћних наставника у стручним школама у подручју рада Пољопривреда, производња и прерада хране („Сл. гласник РС – Просветни гласник“, бр. 5/2015, 10/2016, 2/17 и 13/18);
4. Правилника о степену и врсти образовања наставника, стручних сарадника и помоћних наставника у стручним школама у подручју рада Текстилство и кожарство („Сл. гласник РС – Просветни гласник“, бр. 8/2015, 9/2015, 2/17 , 7/17 и 9/19).

**Члан 38.**

Послове наставника предметне наставе, наставника предметне наставе са одељењским старешинством, наставника практичне наставе - у подручју рада Текстилство и кожарство, стручног сарадника-психолога, стручног сарадника-педагога и стручног сарадника-библиотекара може да обавља лице које има дозволу за рад.

Без лиценце послове наставника предметне наставе, наставника предметне наставе са одељењским старешинством, наставника практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство, стручног сарадника-психолога и стручног сарадника-библиотекара може да обавља:

1. приправник;
2. лице које испуњава услове за наставника предметне наставе, наставника предметне наставе са одељењским старешинством, наставника практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство, стручног сарадника-психолога, стручног сарадника-педагога и стручног сарадника-библиотекара, са радним стажом стеченим ван установе, под условима и на начин утврђеним за приправнике;
3. лице које је засновало радни однос на одређено време ради замене одсутног запосленог.

Лице из става 2. овог члана може да обавља послове наставника предметне наставе, наставника предметне наставе са одељењским старешинством, наставника практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство, стручног сарадника-психолога, стручног сарадника-педагога и стручног сарадника-библиотекара без лиценце, најдуже две године од дана заснивања радног односа у школи.

1. **УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА** -**ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО, ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ И ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО**

**Члан 39.**

Помоћни наставник -за подручје рада Хемија, неметали и графичарство, помоћни наставник- за подручје рада Производња и прерада хране и помоћни наставник- за подручје рада Текстилство и кожарство јесте лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које је стекло одговарајуће средње образовање у складу са чланом 54. овог Правилника.

1. **УСЛОВИ ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ**

**СЕКРЕТАРА ШКОЛЕ**

**Члан 40.**

Секретар установе може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које мора да има образовање из области правних наука у складу са чланом 140. став 1. Закона о основама система образовања и васпитања и дозволу за рад секретара (у даљем тексту: лиценца за секретара).

Секретар се уводи у посао и оспособљава за самосталан рад савладавањем програма за увођење у посао и полагањем испита за лиценцу за секретара.

Секретар је дужан да у року од две године од дана заснивања радног односа положи испит за лиценцу за секретара.

Секретару који не положи испит за лиценцу за секретара у року од две године од дана заснивања радног односа престаје радни однос.

Секретар који има положен стручни испит за секретара, правосудни или стручни испит за запослене у органима државне управе или државни стручни испит, сматра се да има лиценцу за секретара.

1. **УСЛОВИ**

**ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ ДИПЛОМИРАНИ ЕКОНОМИСТА ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОСЛОВЕ**

**Члан 41.**

Дипломирани економиста за финансијско-рачуноводствене послове може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које:

1. је стекло високо образовање:
2. на основним академским студијама у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, односно специјалистичким струковним студијама, по пропису који уређује високо образовање почев од 10. септембра 2005. године - стечено звање дипломирани економиста односно специјалиста струковни економиста;
3. на студијама другог степена (мастер академске студије, мастер струковне студије, специјалистичке академске студије) по пропису који уређује високо образовање почев од 10. септембра 2005. године - стечено звање мастер економиста, струковни мастер економиста и специјалиста економиста;
4. на основним студијама у трајању од најмање четири године, по пропису који је уређивао високо образовање до 10. септембра 2005. године-стечено звање дипломирани економиста;
5. поседује знање рада на рачунару;
6. има положен испит за овлашћеног рачуновођу;
7. није кажњавано за кривична дела која га чине неподобним за обављање послова из области рачуноводства;
8. има најмање пет година радног искуства на финансијско-рачуноводственим пословима.
9. **УСЛОВИ**

**ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ РЕФЕРЕНТА ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОСЛОВЕ**

**Члан 42.**

Референт за финансијско-рачуноводствене послове може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које:

1. је стекло IV степен стручне спреме, економске струке;
2. поседује знање рада на рачунару.
3. **УСЛОВИ**

**ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ ДОМАРА**

**Члан 43.**

Домар може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које је стекло III степен стручне спреме, школе: дрвопрерађивачке струке, столар намештаја, произвођач финалних производа од дрвета, машинске, електро, угоститељске или преводилачке струке.

1. **УСЛОВИ**

**ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ ТЕХНИЧАРА ИНВЕСТИЦИОНОГ И ТЕХНИЧКОГ ОДРЖАВАЊА И ОДРЖАВАЊА УРЕЂАЈА И ОПРЕМЕ**

**Члан 44.**

Техничар инвестиционог и техничког одржавања и одржавања уређаја и опреме може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које је стекло III степен стручне спреме машинске, електро или електротехничке струке, електромеханичар за термичке уређаје или IV степен стручне спреме, текстилне, хемијске, хемијскотехнолошке, прехрамбене, машинске или електро струке.

1. **УСЛОВИ**

**ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ ТЕХНИЧАРА ОДРЖАВАЊА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА И ТЕХНОЛОГИЈА**

**Члан 45.**

Техничар одржавања информационих система и технологија може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које је стекло IV степен стручне спреме у области информационих технологија или хемијске, хемијскотехнолошке или прехрамбене струке.

1. **УСЛОВИ**

**ЗА ПРИЈЕМ У РАДНИ ОДНОС НА РАДНОМ МЕСТУ СПРЕМАЧИЦА**

**Члан 46.**

Спремачица може бити лице које испуњава услове за пријем у радни однос из члана 32. овог Правилника и које је стекло I степен стручне спреме односно завршило основну школу.

**VI ПРОБНИ РАД**

**Члан 47.**

Пробни рад може да уговори Послодавац са запосленим на радном мессту наставника предметне наставе, наставника предметне наставе са одељењским старешинством, наставника практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство, стручног сарадника –психолога, стручног сарадника-педагога и стручног сарадника-библиотекара, који има лиценцу и који се прима у радни однос на неодређено време.

Изузетно од става 1. овог члана пробни рад може да се уговори и у случају пријема у радни однос на одређено време.

**Члан 48.**

Пробни рад одређује се уговором о раду и може да траје најдуже шест месеци.

Пре истека времена за који је уговорен пробни рад, послодавац или запослени може да откаже уговор о раду са отказним роком који не може бити краћи од пет радних дана. Послодавац је дужан да образложи отказ уговора о раду.

Запосленом који за време пробног рада није показао одговарајуће радне и стручне способности престаје радни однос даном истека рока одређеног уговором о раду.

**Члан 49.**

Оцену о раду и стручним способностима запосленог на пробном раду даје директор.

Ради сагледавања радних и стручних способности запосленог на пробном раду директор може, из реда својих запослених, да одреди лице или формира комисију која прати рад запосленог на пробном раду.

Лице из става 2. овог члана, односно члан комисије, мора да поседује одговарајућа знања, искуство и способности у односу на природу и врсту посла за који се уговара пробни рад и има најмање исти степен стручне спреме или врсту стручне спреме као и запослени који је на пробном раду.

Лице, односно комисија из става 2. овог члана прати рад запосленог на пробном раду и о сагледаним радним и стручним способностима подноси писани извештај директору ради доношења оцене.

**VII БРОЈ ИЗВРШИЛАЦА**

**Члан 50.**

Број извршилаца на радном месту наставника предметне наставе односно наставника предметне наставе са одељењским старешинством и наставника практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство утврђује се Годишњим планом рада Школе за сваку школску годину и може се мењати, зависно од броја уписаних ученика, односно од броја одељења и група у Школи, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују питања утврђивања броја извршилаца у Школи.

Број извршилаца на радном месту стручног сарадника-психолога, стручног сарадника-педагога стручног сарадника-библиотекара, помоћног наставника и осталих запослених утврђује се Годишњим планом рада Школе и овим Правилником, а сагласно подзаконским актима којима се уређују питања утврђивања броја извршилаца у Школи.

**Члан 51.**

***Табела I - Број извршилаца у руководећој групи послова***

|  |  |
| --- | --- |
| **Радно место** | **Број извршилаца** |
| ДИРЕКТОР УСТАНОВЕ | 1 |
| ОРГАНИЗАТОР ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ И ВЕЖБИ | 1 |
| КООРДИНАТОР ЗА ОБРАЗОВАЊЕ ОДРАСЛИХ | 1 |

***Табела II-Број извршилаца на радним местима наставник предметне наставе односно наставник предметне наставе са одељењским старешинством и наставник практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Редни број** | **Радно место** | **Број извршилаца** | |
|  | **НАСТАВНИК ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ ОДНОСНО НАСТАВНИК ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ СА ОДЕЉЕЊСКИМ СТАРЕШИНСТВОМ** |  | |
| **I** | **ОПШТЕОБРАЗОВНИ ПРЕДМЕТИ:** |  | |
|  | СРПСКИ ЈЕЗИК И КЊИЖЕВНОСТ | 3,28 | |
|  | МУЗИЧКА УМЕТНОСТ | 0,05 | |
|  | МУЗИЧКА КУЛТУРА | 0,10 | |
|  | ЛИКОВНА КУЛТУРА | 0,25 | |
|  | ЕНГЛЕСКИ ЈЕЗИК | 1,72 | |
|  | НЕМАЧКИ ЈЕЗИК | 0,22 | |
|  | ФИЛОЗОФИЈА | 0,30 | |
|  | СОЦИОЛОГИЈА | 0,20 | |
|  | СОЦИОЛОГИЈА СА ПРАВИМА ГРАЂАНА | 0,20 | |
|  | СОЦИОЛОГИЈА И ПРАВА ГРАЂАНА | 0,10 | |
|  | УСТАВ И ПРАВА ГРАЂАНА | 0,15 | |
|  | ГРАЂАНСКО ВАСПИТАЊЕ | 0,60 | |
|  | ГЕОГРАФИЈА | 0,40 | |
|  | ИСТОРИЈА | 0,70 | |
|  | ВЕРСКА НАСТАВА – ПРАВОСЛАВНИ КАТИХИЗИС | 0,35 | |
|  | ВЕРСКА НАСТАВА – КАТОЛИЧКИ ВЈЕРОНАУК | 0,05 | |
|  | ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ | 2,10 | |
|  | БИОЛОГИЈА | 0,30 | |
|  | ЕКОЛОГИЈА И ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ | 0,10 | |
|  | МАТЕМАТИКА | 2,89 | |
|  | РАЧУНАРСТВО И ИНФОРМАТИКА | 1,00 | |
|  | ХЕМИЈА | 0,10 | |
|  | ЕЛЕКТРОТЕХНИКА | 0,10 | |
|  | ФИЗИКА | 0,80 | |
|  | ФИЗИКА-ЗА ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ ТЕХНИЧАР ЗА ХЕМИЈСКУ И ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ | 0,10 | |
|  | **УКУПНО:** | **16,16** | |
| **II** | **ПРЕДМЕТИ У ПОДРУЧЈУ РАДА ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО:** | | |
|  | ОПШТА И НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА | | 0,94 |
|  | ОПШТА И НЕОРГАНСКА ХЕМИЈА- ЗА ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ ТЕХНИЧАР ЗА ХЕМИЈСКУ И ФАРМАЦЕУТСКУ ТЕХНОЛОГИЈУ | | 0,74 |
|  | АНАЛИТИЧКА ХЕМИЈА | | 0,87 |
|  | ОРГАНСКА ХЕМИЈА | | 0,87 |
|  | ИНСТРУМЕНТАЛНЕ МЕТОДЕ АНАЛИЗЕ | | 0,55 |
|  | ИЗВОРИ ЗАГАЂЕЊА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ | | 0,20 |
|  | ИСПИТИВАЊЕ ТЛА, ВОДЕ И ВАЗДУХА | | 0,55 |
|  | ЗАГАЂИВАЊЕ И ЗАШТИТА ВАЗДУХА | | 0,31 |
|  | ЗАГАЂИВАЊЕ И ЗАШТИТА ТЛА | | 0,31 |
|  | ЗАГАЂИВАЊЕ И ЗАШТИТА ВОДЕ | | 0,25 |
|  | ПРЕРАДА И ОДЛАГАЊЕ ЧВРСТОГ ОТПАДА | | 0,32 |
|  | ПРЕРАДА И ОДЛАГАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА | | 0,27 |
|  | ОРГАНСКА ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА | | 0,42 |
|  | АУТОМАТСКА КОНТРОЛА ПРОЦЕСА | | 0,50 |
|  | АУТОМАТСКА ОБРАДА ПОДАТАКА | | 0,30 |
|  | БИОХЕМИЈА | | 0,13 |
|  | КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА, СИРОВИНА И ПРОИЗВОДА | | 0,20 |
|  | МАШИНЕ, АПАРАТИ И ОПЕРАЦИЈЕ | | 1,00 |
|  | МИКРОБИОЛОГИЈА | | 0,55 |
|  | СИРОВИНЕ ЗА ФАРМАЦЕУТСКЕ ПРОИЗВОДЕ | | 0,10 |
|  | ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ И МАШИНСКИ ЕЛЕМЕНТИ | | 0,10 |
|  | ТЕХНИЧКО ЦРТАЊЕ СА МАШИНСКИМ ЕЛЕМЕНТИМА | | 0,20 |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА ФАРМАЦЕУТСКИХ ПРОИЗВОДА | | 0,87 |
|  | ФИЗИЧКА ХЕМИЈА | | 1,25 |
|  | ХЕМИЈСКА ТЕХНОЛОГИЈА | | 0,10 |
|  | ОРГАНИЗАЦИЈА ПОСЛОВАЊА | | 0,30 |
|  | **УКУПНО:** | | **12,20** |
| **III** | **ПРЕДМЕТИ У ПОДРУЧЈУ РАДА ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДЕ ХРАНЕ:** | | |
|  | ХЕМИЈА | 0,20 | |
|  | ФИЗИЧКА ХЕМИЈА | 0,20 | |
|  | АУТОХТОНИ МЛЕЧНИ ПРОИЗВОДИ | 0,05 | |
|  | ЕНЗИМОЛОГИЈА | 0,05 | |
|  | ЗДРАВСТВЕНА БЕЗБЕДНОСТ ХРАНЕ | 0,45 | |
|  | ИСХРАНА ЉУДИ | 0,10 | |
|  | КВАРЕЊЕ И КОНЗЕРВИСАЊЕ | 0,09 | |
|  | КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА У ПРЕХРАМБЕНОЈ ИНДУСТРИЈИ | 0,25 | |
|  | МИКРОБИОЛОГИЈА | 0,20 | |
|  | ОБЈЕКТИ И ОПРЕМА У МЕСАРСТВУ | 0,10 | |
|  | ОБЈЕКТИ И ОПРЕМА У ПЕКАРСТВУ | 0,10 | |
|  | ОБРАДА МЕСА | 0,78 | |
|  | ОПЕРАЦИЈЕ И МЕРЕЊА У МЕСАРСТВУ | 0,15 | |
|  | ОПЕРАЦИЈЕ И МЕРЕЊА У ПЕКАРСТВУ | 0,20 | |
|  | ОПЕРАЦИЈЕ И МЕРЕЊА У ПРЕХРАМБЕНОЈ ПРОИЗВОДЊИ | 0,30 | |
|  | ПРЕДУЗЕТНИШТВО | 0,30 | |
|  | ПРАТЕЋИ ПРОИЗВОДИ У МЛЕКАРСТВУ | 0,05 | |
|  | ПРЕРАДА МЕСА | 0,81 | |
|  | ПРЕХРАМБЕНА ТЕХНОЛОГИЈА | 0,35 | |
|  | ПРОИЗВОДЊА ПЕЦИВА, КОЛАЧА И ТЕСТЕНИНА | 0,81 | |
|  | ПРОИЗВОДЊА ПРЕХРАМБЕНИХ ПРОИЗВОДА | 0,89 | |
|  | ПРОИЗВОДЊА ХЛЕБА | 0,78 | |
|  | СИРАРСТВО | 0,81 | |
|  | СИРОВИНЕ У МЕСАРСТВУ | 0,49 | |
|  | СИРОВИНЕ У ПЕКАРСТВУ | 0,88 | |
|  | ТЕХНОЛОШКЕ ОПЕРАЦИЈЕ | 0,25 | |
|  | ТРЖИШТЕ И ПРОМЕТ ПЕКАРСКИХ ПРОИЗВОДА | 0,10 | |
|  | ТРЖИШТЕ И ПРОМЕТ МЕСА | 0,10 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА КОНДИТОРСКИХ ПРОИЗВОДА | 0,07 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА МЛИНАРСТВА | 0,07 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА СКРОБА | 0,07 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА ШЕЋЕРА | 0,11 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА УЉА И БИЉНИХ МАСТИ | 0,11 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА ПЕКАРСТВА | 0,11 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА МЕСА | 0,11 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА МЛЕКА | 0,11 | |
|  | АГРАРНИ ТУРИЗАМ | 0,05 | |
|  | РАЧУНАЊЕ У ХЕМИЈИ | 0,10 | |
|  | **УКУПНО:** | **10,75** | |
| **IV** | **ПРЕДМЕТИ У ПОДРУЧЈУ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО** | | |
|  | КОНСТРУКЦИЈА И МОДЕЛОВАЊЕ ОДЕЋЕ | 1,39 | |
|  | ТЕКСТИЛНИ МАТЕРИЈАЛИ | 0,40 | |
|  | ТЕХНОЛОГИЈА ОДЕЋЕ | 0,35 | |
|  | ЦРТАЊЕ И СЛИКАЊЕ | 0,23 | |
|  | ЕСТЕТСКО ОБЛИКОВАЊЕ | 0,13 | |
|  | ПРЕДУЗЕТНИШТВО | 0,20 | |
|  | БОЈЕНИ И ШТАМПАНИ УНИКАТНИ ТЕКСТИЛ | 0,10 | |
|  | **УКУПНО:** | **5,40** | |
| **НАСТАВНИК ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ-у подручју рада Текстилство и кожарство** | | **2,60** | |
| **СВЕГА:** | | **44,51** | |

***Табела III-Број извршилаца на радним местима стручни сарадник-психолог, стручни сарадник-педагог и стручни сарадник-библиотекар***

|  |  |
| --- | --- |
| **Радно место** | **Број извршилаца** |
| СТРУЧНИ САРАДНИК-ПСИХОЛОГ | 1 |
| СТРУЧНИ САРАДНИК-ПЕДАГОГ | 0,50 |
| СТРУЧНИ САРАДНИК-БИБЛИОТЕКАР | 1 |
| **УКУПНО** | **2,50** |

***Табела IV-Број извршилаца на радном месту помоћни наставник -за подручје рада Хемија, неметали и графичарство, помоћни наставник- за подручје рада Производња и прерада хране и помоћни наставник- за подручје рада Текстилство и кожарство***

|  |  |
| --- | --- |
| **Послови** | **Број извршилаца** |
| ПОМОЋНИ НАСТАВНИК  -за подручје рада Хемија, неметали и графичарство | 1,87 |
| ПОМОЋНИ НАСТАВНИК  -за подручје рада Производња и прерада хране | 1,5 |
| ПОМОЋНИ НАСТАВНИК  -за подручје рада Текстилство и кожарство | 1 |
| **УКУПНО ПОМОЋНИХ НАСТАВНИКА** | **4,37** |

***Табела V-Број извршилаца на правним, финансијско-рачуноводственим, пословима одржавања хигијене,*** ***пословима одржавања објекта, опреме и грејања школе, пословима одржавања машина, инструмената и инсталација и пословима одржавања рачунара***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Група послова** | **Број извршилаца по групи послова** | **Радно место** | **Број извршилаца по радном месту** |
| ПРАВНИ ПОСЛОВИ | 1 | СЕКРЕТАР УСТАНОВЕ | 1 |
| ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНИ ПОСЛОВИ | 2 | ДИПЛОМИРАНИ ЕКОНОМИСТА ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОСЛОВЕ | 1 |
| РЕФЕРЕНТ ЗА ФИНАНСИЈСКО-РАЧУНОВОДСТВЕНЕ ПОСЛОВЕ | 1 |
| ПОСЛОВИ ОДРЖАВАЊА ХИГИЈЕНЕ | 11 | СПРЕМАЧИЦА | 11 |
| ПОСЛОВИ ОДРЖАВАЊА ОБЈЕКТА, ОПРЕМЕ И ГРЕЈАЊА ШКОЛЕ | 1 | ДОМАР | 1 |
| ПОСЛОВИ ОДРЖАВАЊА МАШИНА, ИНСТРУМЕНАТА И ИНСТАЛАЦИЈА | 0,50 | ТЕХНИЧАР ИНВЕСТИЦИОНОГ И ТЕХНИЧКОГ ОДРЖАВАЊА И ОДРЖАВАЊА УРЕЂАЈА И ОПРЕМЕ | 0,50 |
| ПОСЛОВИ ОДРЖАВАЊА РАЧУНАРА | 0,50 | ТЕХНИЧАР ОДРЖАВАЊА ИНФОРМАЦИОНИХ СИСТЕМА И ТЕХНОЛОГИЈА | 0,50 |
| **УКУПНО** | | | **16** |

***Табела V*I - Укупан број извршилаца**

|  |  |
| --- | --- |
| **Радна места** | **Број извршилаца** |
| директор установе, организатор практичне наставе и вежби,координатор за образовање одраслих | 3 |
| наставници предметне наставе односно наставници предметне наставе са одељењским старешинством, наставници практичне наставе-у подручју рада Текстилство и кожарство | 44,51 |
| стручни сарадник-психолог, стручни сарадник-педагог и стручни сарадник-библиотекар | 2,50 |
| помоћни наставник за подручје рада Хемија, неметали и графичарство, помоћни наставник- за подручје рада Производња и прерада хране и помоћни наставник- за подручје рада Текстилство и кожарство | 4,37 |
| секретар установе, дипломирани економиста за финансијско-рачуноводствене послове, референт за финансијско-рачуноводствене послове , спремачица,домар, техничар инвестиционог и техничког одржавања и одржавања уређаја и опреме, техничар одржавања информационих система и технологија | 16 |
| **УКУПНО** | **70,38** |

**VIII ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБРАЗОВАЊЕ** **НАСТАВНИКА ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ, НАСТАВНИКА ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ СА ОДЕЉЕЊСКИМ СТАРЕШИНСТВОМ, НАСТАВНИКА ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ-У ПОДРУЧЈУ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО, СТРУЧНОГ САРАДНИКА-ПСИХОЛОГА, СТРУЧНОГ САРАДНИКА-ПЕДАГОГА, СТРУЧНОГ САРАДНИКА-БИБЛИОТЕКАРА, ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА -ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО, ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ И ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО**

**1.OДГОВАРАЈУЋЕ ОБРАЗОВАЊЕ НАСТАВНИКА ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ ОДНОСНО НАСТАВНИКА ПРЕДМЕТНЕ НАСТАВЕ СА ОДЕЉЕЊСКИМ СТАРЕШИНСТВОМ**

**Члан 52.**

Под одговарајућим образовањем наставника предметне наставе односно наставника предметне наставе са одељењским старешинством сматра се стечено једно од следећих стручних звања :

1. **За предмет Српски језик и књижевност:**
2. професор, односно дипломирани филолог за српскохрватски језик и југословенску књижевност;
3. професор, односно дипломирани филолог за југословенску књижевност и српскохрватски језик;
4. професор, односно дипломирани филолог за југословенску књижевност и општу књижевност;
5. професор српског језика и српске књижевности;
6. професор српскохрватског језика са јужнословенским језицима;
7. професор југословенске књижевности и српског језика;
8. професор југословенске књижевности са страним језиком;
9. професор српског језика и књижевности;
10. професор српске књижевности и језика;
11. професор српске књижевности и језика са општом књижевношћу;
12. професор југословенских књижевности;
13. дипломирани филолог за књижевност и српски језик;
14. дипломирани филолог за српски језик и књижевност;
15. дипломирани филолог српског језика са јужнословенским језицима;
16. 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; Српска филологија: српски језик и књижевност; Филологија, модули: Српски језик и Српски језик и компаративна књижевност; Компаративна књижевност са теоријом књижевности);
17. 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);
18. мастер професор књижевности и језика (србиста);
19. мастер професор књижевности и језика - компаратиста;
20. мастер професор предметне наставе.

Лице из става 1. ове тачке 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.

1. **За предмет Музичка уметност и предмет Музичка култура:**
2. академски музичар;
3. дипломирани музичар (сви смерови);
4. дипломирани музиколог;
5. дипломирани музички педагог;
6. дипломирани музичар за медијску област;
7. професор солфеђа и музичке културе;
8. професор музичке културе;
9. професор музичког васпитања;
10. дипломирани етномузиколог;
11. академски музичар - композитор;
12. дипломирани композитор;
13. дипломирани музичар - педагог;
14. мастер теоретичар уметности (професионални статуси: музички педагог; етномузиколог; музиколог; музички теоретичар);
15. мастер музички уметник (сви професионални статуси);
16. мастер композитор;
17. дипломирани трубач;
18. мастер професор предметне наставе (претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет).
19. За предмет Ликовна култура:
20. професор ликовних уметности;
21. дипломирани сликар - професор ликовне културе;
22. академски сликар - ликовни педагог;
23. дипломирани вајар - професор ликовне културе;
24. академски вајар - ликовни педагог;
25. дипломирани графички дизајнер - професор ликовне културе;
26. академски графичар - ликовни педагог;
27. дипломирани графичар - професор ликовне културе;
28. дипломирани уметник фотографије - професор ликовне културе;
29. дипломирани уметник нових ликовних медија - професор ликовне културе;
30. дипломирани графичар визуелних комуникација - професор ликовне културе;
31. професор или дипломирани историчар уметности;
32. дипломирани сликар;
33. дипломирани вајар;
34. дипломирани графичар;
35. дипломирани графички дизајнер;
36. дипломирани архитекта унутрашње архитектуре;
37. дипломирани сликар зидног сликарства;
38. лице са завршеним факултетом ликовних уметности;
39. лице са завршеним факултетом примењених уметности;
40. лице са завршеним факултетом примењених уметности и дизајна;
41. мастер ликовни уметник (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);
42. мастер примењени уметник (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);
43. мастер конзерватор и рестауратор (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);
44. мастер дизајнер (завршене основне академске студије из области ликовне уметности, односно, примењене уметности и дизајна);
45. мастер историчар уметности (завршене основне академске студије из области историје уметности);
46. дипломирани костимограф;
47. мастер професор предметне наставе (претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет).
48. **За предмет Енглески језик:**
49. професор, односно дипломирани филолог за енглески језик и књижевност;
50. мастер филолог (студијски програм Англистика; студијски програм или главни предмет, односно профил Енглески језик и књижевност);
51. мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Енглески језик и књижевност);
52. мастер професор предметне наставе (претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет).
53. **За предмет Немачки језик:**
54. професор, односно дипломирани филолог за немачки језик и књижевност;
55. професор немачког језика и књижевности и италијанског језика;
56. мастер филолог (студијски програм или главни предмет, односно профил Немачки језик и књижевност);
57. мастер професор немачког језика и књижевности;
58. мастер професор језика и књижевности (студијски програм или главни предмет, односно профил Немачки језик и књижевност);
59. мастер професор предметне наставе (претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет).
60. **За предмет Филозофија:**
61. професор филозофије, односно дипломирани филозоф;
62. дипломирани професор филозофије;
63. мастер филозоф;
64. мастер професор филозофије;
65. мастер професор предметне наставе.

Лице из става 1. ове тачке 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.

1. **За предмет Социологија:**
2. професор социологије, односно дипломирани социолог;
3. професор социологије и филозофије;
4. професор филозофије и социологије;
5. дипломирани политиколог, наставни смер;
6. дипломирани политиколог за друштвено-политичке односе;
7. мастер социолог;
8. мастер професор предметне наставе.

Лице из става 1. ове тачке 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 Социологија може да изводи и:

- професор марксизма.

1. **За предмет Социологија са правима грађана и предмет Социологија и права грађана:**
2. дипломирани социолог;
3. дипломирани правник;
4. дипломирани политиколог (сви смерови, осим смера социјални рад, социјална политика и новинарски смер);
5. професор социологије;
6. професор социологије и филозофије;
7. професор филозофије и социологије;
8. мастер професор предметне наставе;
9. мастер социолог;
10. мастер правник.

Лице из става 1. ове тачке које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије социологије или основне академске студије из области права.

1. **За предмет Устав и права грађана:**
2. дипломирани правник;
3. професор социологије, односно дипломирани социолог;
4. дипломирани политиколог, наставни смер;
5. дипломирани политиколог, смер међународно-политички;
6. професор социологије и филозофије;
7. професор филозофије и социологије;
8. мастер професор предметне наставе;
9. мастер правник;
10. дипломирани политиколог за међународне послове.

Лице из става 1. ове тачке које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије из области права.

1. **За предмет Грађанско васпитање:**
2. лице које испуњава услове за наставника одговарајуће стручне школе;
3. лице које испуњава услове за стручног сарадника стручне школе;
4. дипломирани етнолог;
5. етнолог - антрополог;
6. 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; Чувари 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.

1. **За предмет Географија:**
2. професор географије;
3. дипломирани географ;
4. професор историје - географије;
5. дипломирани географ - просторни планер;
6. дипломирани професор географије - мастер;
7. дипломирани географ - мастер;
8. мастер географ;
9. мастер професор географије;
10. мастер професор географије и информатике;
11. мастер професор биологије и географије.

Лице из става 1. ове тачке 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.

1. **За предмет Историја:**
2. професор историје;
3. дипломирани историчар;
4. професор историје - географије;
5. дипломирани историчар - мастер;
6. мастер историчар;
7. мастер професор предметне наставе.

Лице из става 1. ове тачке које је стекло академско звање мастер мора имати претходно завршене основне академске студије историје.

1. За предмет Верска настава - Православни катихизис (веронаука)
2. лице које је завршило богословски факултет;
3. лице које је завршило духовну академију;
4. лице са завршеним факултетом које је оспособљено за извођење верске наставе.
5. За предмет Верска настава- Католички вјеронаук:
6. дипломирани теолог;
7. дипломирани катехета;
8. теолог - катехета;
9. лице са завршеним факултетом које је оспособљено за извођење верске наставе.
10. **За предмет Физичко васпитање:**
11. професор физичког васпитања;
12. дипломирани педагог физичке културе;
13. професор физичке културе;
14. професор физичког васпитања - дипломирани тренер са назнаком спортске гране;
15. професор физичког васпитања - дипломирани организатор спортске рекреације;
16. професор физичког васпитања - дипломирани кинезитерапеут;
17. дипломирани професор физичког васпитања и спорта - мастер;
18. дипломирани професор физичког васпитања кинезитерапије - мастер;
19. мастер професор физичког васпитања и спорта;
20. мастер професор физичког васпитања и кинезитерапије;
21. мастер професор предметне наставе (претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет).
22. **За предмет Биологија:**
23. професор биологије;
24. дипломирани молекуларни биолог и физиолог;
25. дипломирани биолог;
26. професор биологије - хемије;
27. дипломирани професор биологије и хемије;
28. дипломирани биолог за екологију и заштиту животне средине;
29. дипломирани биолог, смер заштита животне средине;
30. дипломирани биолог заштите животне средине;
31. дипломирани биолог - еколог;
32. дипломирани професор биологије;
33. дипломирани професор биологије - мастер;
34. дипломирани биолог - мастер;
35. дипломирани молекуларни биолог - мастер;
36. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
37. мастер биолог;
38. мастер професор биологије.
39. **За предмет Екологија и заштита животне средине:**
40. професор екологије и заштите животне средине;
41. дипломирани еколог животне средине;
42. дипломирани еколог за заштиту животне средине;
43. дипломирани еколог - заштита животне средине;
44. дипломирани еколог заштите животне средине - мастер;
45. дипломирани професор биологије - мастер;
46. дипломирани биолог заштите животне средине;
47. дипломирани биолог - мастер;
48. дипломирани биолог за екологију и заштиту животне средине;
49. дипломирани биолог - еколог;
50. дипломирани биолог, смер заштита животне средине;
51. професор биологије;
52. дипломирани биолог;
53. дипломирани професор биологије и хемије;
54. дипломирани молекуларни биолог и физиолог;
55. дипломирани инжењер шумарства за пејзажну архитектуру;
56. дипломирани географ заштите животне средине;
57. мастер биолог;
58. мастер еколог;
59. мастер професор биологије;
60. мастер професор екологије;
61. мастер биолог - еколог;
62. мастер професор екологије и заштите животне средине;
63. мастер професор биологије и географије;
64. мастер географ за област животне средине, претходно завршене основне академске студије географије, студијски програм Геопросторне основе животне средине.

Лице из подтач. 18 - 24 става 1. ове тачке мора имати претходно завршене основне академске студије биологије, екологије, основне двопредметне студије биологије и географије или основне двопредметне студије биологије и хемије.

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

Лице из става 1. ове тачке 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).

1. **За предмет Рачунарство и информатика:**
2. професор информатике, односно дипломирани информатичар;
3. професор математике и рачунарства;
4. професор математике, односно дипломирани математичар, смер рачунарство и информатика;
5. дипломирани математичар за рачунарство и информатику;
6. дипломирани инжењер електротехнике, сви смерови, односно одсеци;
7. дипломирани инжењер електронике, сви смерови, односно одсеци;
8. 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;
9. дипломирани инжењер информатике, односно дипломирани инжењер рачунарства;
10. дипломирани економист, смерови: кибернетско-организациони, економска статистика и информатика, економска статистика и кибернетика, статистика и информатика или статистика, информатика и квантна економија;
11. професор технике и информатике;
12. дипломирани математичар;
13. дипломирани информатичар;
14. дипломирани информатичар - пословна информатика;
15. дипломирани информатичар - професор информатике;
16. дипломирани инжењер организационих наука - одсек за управљање квалитетом;
17. мастер инжењер софтвера;
18. мастер инжењер информационих технологија и система;
19. мастер дизајнер медија у образовању;
20. мастер професор предметне наставе (претходно завршене студије првог степена из научне, односно стручне области за одговарајући предмет);
21. дипломирани информатичар - мастер;
22. дипломирани професор информатике - мастер;
23. дипломирани информатичар - мастер пословне информатике;
24. дипломирани професор технике и информатике - мастер;
25. мастер математичар;
26. мастер информатичар;
27. мастер инжењер електротехнике и рачунарства;
28. мастер инжењер информационих технологија;
29. мастер професор технике и информатике;
30. мастер инжењер организационих наука (студијски програм Информациони системи и технологије или Софтверско инжењерство и рачунарске науке);
31. мастер дизајнер медија у образовању;
32. мастер професор информатике и математике.

Лице из става 1. ове тачке 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.

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

Лице из става 1. ове тачке 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-хемичар;

- дипломирани инжењер електротехнике, смер техничка физика;

- дипломирани астроном, смер астрофизика.

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

Лице из подтачке 14. става 1. ове тачке 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(за образовни профил техничар за хемијску и фармацеутску технологију) може да изводи и:

- професор физике - хемије;

- дипломирани физичар - информатичар;

- дипломирани физико-хемичар;

- дипломирани инжењер електротехнике, смер техничка физика;

- дипломирани астроном, смер астрофизика.

1. **За предмет Електротехника:**
2. дипломирани инжењер електротехнике;
3. дипломирани инжењер електронике;
4. професор електротехнике;
5. професор физике;
6. дипломирани физичар;
7. дипломирани инжењер индустријске физике;
8. дипломирани физичар - професор физике - мастер;
9. дипломирани физичар - теоријска и експериментална физика - мастер;
10. дипломирани физичар - примењена и компјутерска физика - мастер;
11. дипломирани физичар - примењена физика и информатика - мастер;
12. дипломирани професор физике мастер;
13. дипломирани физичар - мастер;
14. мастер физичар;
15. мастер професор физике;
16. мастер инжењер електротехнике и рачунарства.
17. За предмет Хемија и предмет Рачунање у хемији:
18. професор хемије;
19. дипломирани хемичар;
20. професор биологије - хемије;
21. професор физике - хемије;
22. професор географије - хемије;
23. дипломирани инжењер хемије аналитички смер;
24. дипломирани инжењер хемије, биооргански смер;
25. дипломирани хемичар опште хемије;
26. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
27. дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
28. дипломирани професор хемије - мастер;
29. дипломирани хемичар - професор хемије;
30. дипломирани хемичар - мастер;
31. дипломирани професор физике - хемије - мастер;
32. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
33. мастер хемичар;
34. мастер професор хемије;
35. мастер физикохемичар;
36. дипломирани професор биологије и хемије.

Лица која су стекла академско звање мастер морају имати претходно завршене основне академске студије хемије.

1. **За предмет Општа и неорганска хемија:**
2. професор хемије;
3. дипломирани хемичар;
4. професор физичке хемије;
5. дипломирани физико-хемичар;
6. дипломирани инжењер технологије;
7. дипломирани инжењер технолог;
8. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
9. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
10. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
11. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
12. дипломирани хемичар опште хемије;
13. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
14. дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
15. дипломирани инжењер неорганске хемијске технологије;
16. дипломирани хемичар - професор хемије;
17. дипломирани хемичар - биохемија;
18. професор биологије - хемије;
19. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
20. дипломирани хемичар - мастер;
21. дипломирани професор хемије - мастер;
22. дипломирани инжењер за неорганску хемијску технологију;
23. мастер хемичар;
24. мастер професор хемије;
25. мастер физико-хемичар;
26. мастер инжењер технологије;
27. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства.
28. За предмет Општа и неорганска хемија ( за образовни профил техничар за хемијску и фармацеутску технологију):
    1. професор хемије;
    2. дипломирани хемичар;
    3. професор физичке хемије;
    4. дипломирани физико-хемичар;
    5. дипломирани инжењер технологије;
    6. дипломирани инжењер технолог;
    7. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
    8. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
    9. дипломирани хемичар опште хемије;
    10. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
    11. дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
    12. дипломирани инжењер неорганске хемијске технологије;
    13. дипломирани хемичар - професор хемије;
    14. дипломирани хемичар - мастер;
    15. дипломирани професор хемије - мастер;
    16. дипломирани инжењер за неорганску хемијску технологију;
    17. мастер хемичар;
    18. мастер професор хемије;
    19. мастер физикохемичар;
    20. мастер инжењер технологије.
29. За предмет Аналитичка хемија:
    1. професор хемије;
    2. дипломирани хемичар;
    3. професор физичке хемије;
    4. дипломирани физико-хемичар;
    5. дипломирани инжењер технологије;
    6. дипломирани инжењер технолог;
    7. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
    8. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
    9. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
    10. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
    11. дипломирани хемичар опште хемије;
    12. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
    13. дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
    14. дипломирани хемичар - професор хемије;
    15. дипломирани хемичар - биохемија;
    16. професор биологије - хемије;
    17. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
    18. дипломирани хемичар - мастер;
    19. дипломирани професор хемије - мастер;
    20. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
    21. мастер хемичар;
    22. мастер професор хемије;
    23. мастер физико-хемичар;
    24. мастер инжењер технологије.
30. **За предмет Органска хемија:**
31. професор хемије;
32. дипломирани хемичар;
33. професор физичке хемије;
34. дипломирани физико-хемичар;
35. дипломирани инжењер технологије;
36. дипломирани инжењер технолог;
37. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
38. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
39. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
40. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
41. дипломирани хемичар опште хемије;
42. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
43. дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
44. дипломирани хемичар - професор хемије;
45. дипломирани хемичар - биохемија;
46. професор биологије - хемије;
47. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
48. дипломирани хемичар - мастер;
49. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
50. дипломирани професор хемије - мастер;
51. мастер хемичар;
52. мастер професор хемије;
53. мастер физико-хемичар;
54. мастер инжењер технологије.
55. За предмет Инструменталне методе анализе:
56. професор физичке хемије;
57. дипломирани физико-хемичар;
58. професор хемије;
59. дипломирани хемичар;
60. дипломирани инжењер технологије; сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
61. дипломирани инжењер технолог; сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
62. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
63. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
64. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
65. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
66. дипломирани хемичар опште хемије;
67. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
68. дипломирани хемичар, смер хемијско инжењерство;
69. дипломирани хемичар - професор хемије;
70. дипломирани хемичар - мастер;
71. дипломирани професор хемије - мастер;
72. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
73. мастер физико-хемичар;
74. мастер инжењер технологије;
75. мастер професор хемије;
76. мастер хемичар.
77. За предмет Извори загађења животне средине:
78. дипломирани инжењер заштите животне средине;
79. дипломирани инжењер технологије за инжењерство заштите животне средине;
80. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног;
81. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног;
82. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
83. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
84. дипломирани инжењер пољопривреде, смер водопривредне мелиорације;
85. дипломирани инжењер пољопривреде за мелиорацију земљишта;
86. дипломирани биолог - еколог;
87. дипломирани биолог за екологију и заштиту животне средине;
88. дипломирани биолог, смер заштита животне средине;
89. дипломирани биолог, група биологија и екологија;
90. дипломирани еколог за заштиту животне средине;
91. професор екологије - заштита животне средине;
92. дипломирани хемичар;
93. дипломирани хемичар опште хемије;
94. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
95. професор хемије;
96. дипломирани физико-хемичар;
97. дипломирани физико-хемичар - смер заштите животне средине;
98. дипломирани метеоролог;
99. дипломирани инжењер металургије;
100. професор екологије и заштите животне средине;
101. дипломирани еколог за заштиту животне средине;
102. дипломирани еколог - заштита животне средине;
103. дипломирани еколог заштите животне средине - мастер;
104. дипломирани професор биологије - мастер;
105. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
106. мастер инжењер заштите животне средине;
107. мастер еколог;
108. мастер професор екологије;
109. мастер професор екологије и заштите животне средине;
110. мастер професор биологије;
111. мастер биолог;
112. мастер професор биологије и географије;
113. мастер биолог - еколог;
114. мастер аналитичар заштите животне средине;
115. мастер хемичар, студијски програм хемија животне средине;
116. мастер професор хемије;
117. мастер физико-хемичар;
118. мастер физико-хемичар, студијски програм физичка хемија животне средине;
119. мастер инжењер технологије;
120. мастер инжењер пољопривреде, завршене основне академске и мастер студије на студијском програму заштита животне средине у пољопривреди, односно мелиорација земљишта;
121. мастер инжењер рударства, завршене основне и мастер академске и мастер студије на студијском програму инжењерство заштите животне средине и заштите на раду.

Лице из подтач. 30 – 36. става 1. ове тачке мора имати претходно завршене основне академске студије у области биологије, екологије или двопредметне студије биологије и географије.

1. За предмет Испитивање тла, воде и ваздуха:
2. дипломирани инжењер заштите животне средине;
3. дипломирани инжењер технологије за инжењерство заштите животне средине; дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног;
4. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног;
5. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
6. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
7. дипломирани грађевински инжењер;
8. дипломирани инжењер грађевинарства;
9. дипломирани инжењер геологије;
10. дипломирани инжењер пољопривреде за мелиорацију земљишта;
11. дипломирани биолог - еколог;
12. дипломирани биолог, смер заштита животне средине;
13. дипломирани биолог за екологију и заштиту животне средине;
14. дипломирани еколог за заштиту животне средине;
15. професор екологије - заштита животне средине;
16. дипломирани хемичар;
17. дипломирани хемичар опште хемије;
18. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
19. професор хемије;
20. дипломирани физико-хемичар;
21. дипломирани физико-хемичар - смер заштите животне средине;
22. дипломирани грађевински инжењер за хидротехнику;
23. дипломирани метеоролог;
24. дипломирани хемичар - мастер контроле квалитета и управљања животном средином;
25. дипломирани хемичар инжењер контроле квалитета и менаџмента животне средине;
26. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
27. дипломирани биолог, група биологија и екологија;
28. мастер инжењер заштите животне средине;
29. мастер аналитичар заштите животне средине;
30. мастер биолог;
31. мастер еколог;
32. мастер професор биологије;
33. мастер професор екологије;
34. мастер биолог - еколог;
35. мастер професор екологије и заштите животне средине;
36. мастер професор биологије и географије;
37. мастер инжењер технологије;
38. мастер метеоролог;
39. мастер професор хемије;
40. мастер хемичар, студијски програм хемија животне средине;
41. мастер физикохемичар;
42. мастер физикохемичар, студијски програм физичка хемија животне средине;
43. мастер инжењер пољопривреде, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму заштита животне средине у пољопривреди, односно мелиорацију земљишта;
44. мастер инжењер рударства, претходно завршене основне академске студије, студијски програм инжењерство заштите животне средине и заштите на раду;
45. мастер инжењер грађевинарства, завршене основне и мастер академске студије у области грађевинског инжењерства, на студијском програму, односно модулу: хидротехника и водно-еколошко инжењерство или хидротехника и водно-еколошко инжењерство околине, односно хидротехника.

Лице из подтач. 30- 36. става 1. ове тачке мора имати претходно завршене основне академске студије биологије, екологије или двопредметне студије биологије и географије.

1. За предмет Загађивање и заштита ваздуха:
   1. дипломирани инжењер заштите животне средине;
   2. дипломирани инжењер технологије за инжењерство заштите животне средине;
   3. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног;
   4. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног;
   5. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
   6. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
   7. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
   8. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
   9. дипломирани хемичар;
   10. дипломирани хемичар опште хемије;
   11. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
   12. професор хемије;
   13. дипломирани физико-хемичар;
   14. дипломирани физико-хемичар - смер заштите животне средине;
   15. дипломирани инжењер металургије;
   16. дипломирани метеоролог;
   17. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
   18. мастер инжењер заштите животне средине;
   19. мастер аналитичар заштите животне средине;
   20. мастер инжењер технологије;
   21. мастер инжењер металургије;
   22. мастер метеоролог;
   23. мастер професор хемије;
   24. мастер хемичар, студијски програм хемија животне средине;
   25. мастер физико-хемичар;
   26. мастер физико-хемичар, студијски програм физичка хемија животне средине.
2. За предмет Загађивање и заштита тла:
   1. дипломирани инжењер заштите животне средине;
   2. дипломирани инжењер технологије за инжењерство заштите животне средине;
   3. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
   4. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
   5. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
   6. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
   7. дипломирани инжењер металургије;
   8. дипломирани инжењер металург;
   9. дипломирани инжењер грађевинарства;
   10. дипломирани инжењер геологије;
   11. дипломирани инжењер пољопривреде, смер водопривредне мелиорације;
   12. дипломирани инжењер пољопривреде за мелиорацију земљишта;
   13. дипломирани хемичар;
   14. дипломирани хемичар опште хемије;
   15. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
   16. професор хемије;
   17. дипломирани физико-хемичар;
   18. дипломирани физико-хемичар - смер заштите животне средине;
   19. дипломирани инжењер рударства;
   20. дипломирани хемичар - мастер контроле квалитета и управљања животном средином;
   21. дипломирани хемичар - инжењер контроле квалитета и менаџмента животне средине;
   22. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
   23. мастер инжењер заштите животне средине;
   24. мастер аналитичар заштите животне средине;
   25. мастер професор хемије;
   26. мастер хемичар, студијски програм хемија животне средине;
   27. мастер физико-хемичар;
   28. мастер физико-хемичар, студијски програм физичка хемија животне средине;
   29. мастер инжењер пољопривреде, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму заштита животне средине у пољопривреди, односно мелиорација земљишта;
   30. мастер инжењер геологије, завршене основне и мастер академске студије студијском програму инжењерство заштите животне средине, односно хидрогеологија;
   31. мастер инжењер рударства, завршене основне и мастер академске студије на студијском програм инжењерство заштите животне средине и заштите на раду;
   32. мастер инжењер грађевинарства, завршене основне и мастер академске студије у области грађевинског инжењерства, на студијском програму, односно модулу: хидротехника и водно-еколошко инжењерство или хидротехника и водно-еколошко инжењерство околине, односно хидротехника.
3. За предмет Загађивање и заштита воде:
4. дипломирани инжењер заштите животне средине;
5. дипломирани инжењер технологије за инжењерство заштите животне средине;
6. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
7. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
8. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
9. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
10. дипломирани инжењер геологије, смер хидрогеологија;
11. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
12. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
13. дипломирани хемичар;
14. дипломирани хемичар опште хемије;
15. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
16. професор хемије;
17. дипломирани физико-хемичар;
18. дипломирани физико-хемичар - смер заштите животне средине;
19. дипломирани грађевински инжењер за хидротехнику;
20. дипломирани грађевински инжењер за хидротехнику;
21. дипломирани хемичар - мастер контроле квалитета и управљања животном средином;
22. дипломирани хемичар - инжењер контроле квалитета и менаџмента животне средине;
23. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
24. мастер инжењер заштите животне средине;
25. мастер аналитичар заштите животне средине;
26. мастер професор хемије;
27. мастер хемичар, студијски програм хемија животне средине;
28. мастер физико-хемичар;
29. мастер физико-хемичар, студијски програм физичка хемија животне средине;
30. мастер инжењер геологије, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму инжењерство заштите животне средине, односно хидрогеологија;
31. мастер инжењер грађевинарства, завршене основне и мастер академске студије у области грађевинског инжењерства, на студијском програму, односно модулу: хидротехника и водно-еколошко инжењерство или хидротехника и водно-еколошко инжењерство околине, односно хидротехника;
32. мастер инжењер рударства, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму инжењерство заштите животне средине и заштите на раду.

1. За предмет Прерада и одлагање чврстог отпада:
2. дипломирани инжењер заштите животне средине;
3. дипломирани инжењер технологије за инжењерство заштите животне средине;
4. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
5. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
6. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
7. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
8. дипломирани грађевински инжењер за хидротехнику;
9. дипломирани хемичар;
10. дипломирани хемичар опште хемије;
11. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
12. професор хемије;
13. дипломирани физико-хемичар;
14. дипломирани физико-хемичар - смер заштите животне средине;
15. дипломирани инжењер геологије, смер истраживање минералних сировина;
16. дипломирани инжењер рударства;
17. дипломирани инжењер металургије;
18. дипломирани инжењер металург;
19. дипломирани хемичар - мастер контроле квалитета и управљања животном средином;
20. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
21. мастер инжењер заштите животне средине;
22. мастер аналитичар заштите животне средине;
23. мастер инжењер технологије;
24. мастер професор хемије;
25. мастер хемичар, студијски програм хемија животне средине;
26. мастер физико-хемичар;
27. мастер физико-хемичар, студијски програм физичка хемија животне средине;
28. мастер инжењер грађевинарства, завршене основне и мастер академске студије у области грађевинског инжењерства, на студијском програму, односно модулу: хидротехника и водно-еколошко инжењерство; хидротехника и водно-еколошко инжењерство околине, односно хидротехника;
29. мастер инжењер рударства, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму инжењерство заштите животне средине и заштите на раду;
30. мастер инжењер геологије, претходно завршене основне и мастер академске студије на студијском програму инжењерство заштите животне средине, односно хидрогеологија;
31. мастер инжењер пољопривреде, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму заштита животне средине у пољопривреди, односно мелиорацију земљишта.
32. За предмет Прерада и одлагање отпадних вода:
33. дипломирани грађевински инжењер за хидротехнику;
34. дипломирани инжењер рударства;
35. дипломирани инжењер геологије;
36. дипломирани инжењер заштите животне средине;
37. дипломирани инжењер технологије за инжењерство заштите животне средине;
38. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног;
39. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног;
40. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
41. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
42. дипломирани хемичар;
43. дипломирани хемичар опште хемије;
44. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
45. професор хемије;
46. дипломирани физико-хемичар;
47. дипломирани физико-хемичар, смер заштите животне средине;
48. дипломирани инжењер геологије, смер за хидрогеологију;
49. дипломирани грађевински инжењер за хидротехнику;
50. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
51. мастер инжењер заштите животне средине;
52. мастер аналитичар заштите животне средине;
53. мастер инжењер технологије;
54. мастер професор хемије;
55. мастер хемичар, студијски програм хемија животне средине;
56. мастер физико-хемичар;
57. мастер физико-хемичар, студијски програм физичка хемија животне средине;
58. мастер инжењер грађевинарства, завршене основне и мастер академске студије у области грађевинског инжењерства, на студијском програму, односно модулу: хидротехника и водно-еколошко инжењерство или хидротехника и водно-еколошко инжењерство околине, односно хидротехника;
59. мастер инжењер рударства, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму инжењерство заштите животне средине и заштите на раду;
60. мастер инжењер геологије, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму инжењерство заштите животне средине, односно хидрогеологија.
61. За предмет Органска хемијска технологија:
62. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног;
63. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног;
64. дипломирани инжењер органске хемијске технологије и полимерног инжењерства;
65. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
66. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
67. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
68. дипломирани хемичар;
69. дипломирани хемичар опште хемије;
70. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
71. професор хемије;
72. мастер инжењер технологије;
73. мастер професор хемије;
74. мастер хемичар.
75. За предмет Аутоматска контрола процеса:
76. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног и одсека за графичко инжењерство;
77. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног и одсека за графичко инжењерство;
78. дипломирани инжењер технологије за хемијско-прерађивачко и фармацеутско инжењерство;
79. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
80. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
81. дипломирани инжењер фармацеутске технологије;
82. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
83. мастер инжењер технологије.
84. За предмет Аутоматска обрада података:
85. дипломирани инжењер за информационе системе;
86. професор информатике, односно дипломирани информатичар;
87. професор математике, односно дипломирани математичар, смер рачунарство и информатика;
88. лице које је у току студија савладало план и програм рачунарства и информатике у трајању од најмање четири семестра;
89. мастер инжењер технологије, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму хемијско инжењерство;
90. мастер информатичар;
91. мастер математичар;
92. мастер инжењер електротехнике и рачунарства;
93. мастер професор технике и информатике;
94. мастер инжењер информационих технологија;
95. мастер инжењер организационих наука, студијски програм информациони системи и технологије или софтверско инжењерство и рачунарске науке.

Лице из подтач. 6 – 10. става 1. ове тачке мора имати претходно завршене основне академске студије у оквиру којих су положени предмети: пет предмета из области рачунарства и информатике (од тога најмање један из области програмирања) и најмање два предмета из једне или две области (математика или теоријско рачунарство).

Испуњеност услова из става 2. ове тачке утврђује министарство надлежно за послове образовања, на основу наставног плана и програма студија.

1. За предмет Биохемија:
   1. дипломирани биохемичар;
   2. дипломирани фармацеут, специјалиста за медицинску биохемију;
   3. дипломирани фармацеут;
   4. дипломирани биолог и физиолог;
   5. професор хемије;
   6. дипломирани хемичар;
   7. дипломирани хемичар опште хемије;
   8. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
   9. дипломирани хемичар, смер хемијско инжењерство;
   10. дипломирани хемичар - биохемија;
   11. дипломирани хемичар - професор хемије;
   12. дипломирани хемичар - мастер;
   13. дипломирани професор хемије - мастер;
   14. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
   15. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
   16. дипломирани инжењер технологије за хемијско-прерађивачко и фармацеутско инжењерство;
   17. дипломирани инжењер технологије, биохемијског инжењерства и биотехнологије;
   18. дипломирани инжењер технолог, биохемијског инжењерства и биотехнологије;
   19. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
   20. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
   21. дипломирани инжењер фармацеутске технологије;
   22. дипломирани инжењер технологије, биотехнолошки смер;
   23. дипломирани инжењер технолог, биотехнолошки смер;
   24. дипломирани инжењер технологије, одсек прехрамбено инжењерство, смер технологија врења;
   25. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смер технологија врења;
   26. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
   27. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
   28. дипломирани биолог, група биологија и екологија;
   29. дипломирани биолог - мастер;
   30. дипломирани професор биологије - мастер;
   31. дипломирани биохемичар - мастер;
   32. дипломирани молекуларни биолог и физиолог;
   33. мастер биолог;
   34. мастер професор биологије;
   35. магистар фармације;
   36. мастер професор хемије;
   37. мастер хемичар;
   38. мастер инжењер технологије, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму за биохемијско инжењерство, односно за биотехнологија;

Лице из подтач. 30. и 31. става 1. ове тачке мора имати претходно завршене основне академске студије биологије.

1. За предмет Контрола квалитета сировина и производа:
   1. дипломирани инжењер технологије за хемијско-прерађивачко и фармацеутско инжењерство;
   2. дипломирани инжењер фармацеутске технологије;
   3. дипломирани фармацеут;
   4. дипломирани инжењер технологије, одсек органска хемијска технологија и полимерно инжењерство;
   5. дипломирани инжењер технолог, одсек органска хемијска технологија и полимерно инжењерство;
   6. дипломирани инжењер органске хемијске технологије и полимерног инжењерства;
   7. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци осим неорганско-технолошког одсека, текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
   8. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци осим неорганско-технолошког одсека, текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
   9. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
   10. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
   11. дипломирани хемичар;
   12. дипломирани физико-хемичар;
   13. дипломирани инжењер неорганске хемијске технологије;
   14. дипломирани хемичар - мастер контроле квалитета и управљања животном средином;
   15. дипломирани хемичар - инжењер контроле квалитета и менаџмента животне средине;
   16. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
   17. магистар фармације;
   18. мастер инжењер технологије.
2. За предмет Машине, апарати и операције
   1. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног;
   2. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног;
   3. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
   4. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
   5. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
   6. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
   7. мастер инжењер технологије.
3. За предмет Микробиологија:
4. професор биологије;
5. дипломирани биолог;
6. дипломирани биохемичар;
7. дипломирани биолог молекуларне биологије;
8. дипломирани молекуларни биолог и физиолог;
9. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
10. дипломирани инжењер технологије за хемијско-прерађивачко и фармацеутско инжењерство;
11. дипломирани инжењер технологије за фармацеутско инжењерство;
12. дипломирани инжењер технологије - биотехнолошки смер;
13. дипломирани инжењер технолог - биотехнолошки смер;
14. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско инжењерство;
15. дипломирани инжењер технолог, смер биохемијско инжењерство;
16. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
17. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
18. дипломирани инжењер технологије, одсек прехрамбено инжењерство, смер технологија врења;
19. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смер технологија врења;
20. дипломирани професор биологије - мастер;
21. дипломирани биолог - мастер;
22. мастер биолог;
23. мастер професор биологије;
24. мастер инжењер технологије, завршене основне и мастер академске студије на студијском програму за биохемијско инжењерство, односно биотехнологија;
25. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
26. дипломирани биолог - еколог.

Лице из подтач. 18. и 19. става 1. ове тачке морају имати претходно завршене основне академске студије биологије.

1. За предмет Сировине за фармацеутске производе:
2. дипломирани инжењер фармацеутске технологије;
3. дипломирани фармацеут;
4. дипломирани инжењер технологије за хемијско-прерађивачко и фармацеутско инжењерство;
5. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим неорганско-технолошког одсека, текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
6. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим неорганско-технолошког одсека, текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
7. дипломирани инжењер технологије, одсек органска хемијска технологија и полимерно инжењерство;
8. дипломирани инжењер технолог, одсек органска хемијска технологија и полимерно инжењерство;
9. дипломирани инжењер органске хемијске технологије и полимерног инжењерства;
10. дипломирани инжењер технологије за фармацеутско инжењерство;
11. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
12. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
13. дипломирани хемичар - биохемија;
14. дипломирани хемичар - професор хемије;
15. дипломирани хемичар;
16. дипломирани хемичар опште хемије;
17. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
18. дипломирани хемичар - мастер;
19. дипломирани професор хемије - мастер;
20. дипломирани биохемичар - мастер;
21. дипломирани биолог;
22. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
23. магистар фармације, завршене основне и мастер академске студије у области фармацеутских наука, односно изборно подручје фармацеутско инжењерство;
24. мастер инжењер технологије, завршене основне и мастер академске студије у области фармацеутских наука, односно изборно подручје фармацеутско инжењерство.
25. За предмет Техничко цртање и машински елементи:
26. дипломирани инжењер машинства;
27. дипломирани инжењер технологије;
28. дипломирани инжењер технолог;
29. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
30. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
31. дипломирани инжењер за неорганску хемијску технологију;
32. дипломирани инжењер металургије;
33. професор машинства;
34. дипломирани инжењер рударства;
35. дипломирани инжењер геологије;
36. мастер инжењер технологије;
37. мастер инжењер металургије;
38. мастер инжењер машинства;
39. мастер инжењер рударства;
40. мастер инжењер геологије.
41. За предмет Техничко цртање са машинским елементима:
42. дипломирани инжењер технологије;
43. дипломирани инжењер технолог;
44. дипломирани инжењер машинства;
45. дипломирани инжењер за неорганску хемијску технологију;
46. мастер инжењер технологије;
47. професор машинства;
48. мастер инжењер машинства.
49. За предмет Технологија фармацеутских производа:
50. дипломирани инжењер фармацеутске технологије;
51. дипломирани фармацеут;
52. дипломирани инжењер технологије за хемијско-прерађивачко и фармацеутско инжењерство;
53. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим неорганско-технолошког одсека, текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
54. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим неорганско-технолошког одсека, текстилног одсека и одсека за графичко инжењерство;
55. дипломирани инжењер органске хемијске технологије и полимерног инжењерства;
56. дипломирани инжењер технологије, одсек органска хемијска технологија и полимерно инжењерство;
57. дипломирани инжењер технологије за фармацеутско инжењерство;
58. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
59. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
60. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
61. магистар фармације;
62. мастер инжењер технологије, завршене основне и мастер академске студије у области фармацеутских наука, односно изборно подручје фармацеутско инжењерство.
63. За предмет Физичка хемија( у подручју рада Хемија, неметали и графичарство):
    1. дипломирани инжењер технологије;
    2. дипломирани инжењер технолог;
    3. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
    4. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
    5. дипломирани физико-хемичар;
    6. професор хемије;
    7. дипломирани хемичар;
    8. дипломирани инжењер хемије - аналитички смер;
    9. дипломирани инжењер хемије - биооргански смер;
    10. дипломирани хемичар опште хемије;
    11. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
    12. дипломирани хемичар - смер хемијско инжењерство;
    13. професор биологије - хемије;
    14. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
    15. дипломирани хемичар - биохемија;
    16. дипломирани професор хемије - мастер;
    17. дипломирани хемичар - мастер;
    18. дипломирани инжењер за неорганску хемијску технологију;
    19. мастер физико-хемичар;
    20. мастер хемичар;
    21. мастер професор хемије;
    22. мастер инжењер технологије.
64. За предмет Хемијска технологија:
65. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци и смерови осим текстилног;
66. дипломирани инжењер технолог, сви одсеци и смерови осим текстилног;
67. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
68. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
69. дипломирани инжењер неорганске хемијске технологије;
70. дипломирани хемичар;
71. дипломирани хемичар опште хемије;
72. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
73. професор хемије;
74. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
75. мастер инжењер технологије;
76. мастер професор хемије;
77. мастер хемичар.
78. За предмет Организација пословања:
    1. дипломирани економист;
    2. дипломирани инжењер организационих наука;
    3. дипломирани инжењер технологије;
    4. дипломирани инжењер технолог;
    5. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
    6. дипломирани инжењер хемијског и биохемијског инжењерства;
    7. дипломирани инжењер металургије;
    8. дипломирани инжењер металург;
    9. дипломирани хемичар;
    10. дипломирани инжењер неорганске хемијске технологије;
    11. дипломирани инжењер хемије;
    12. дипломирани инжењер хемијске технологије, биохемијски одсек, фармацеутско-козметички смер;
    13. мастер економиста;
    14. мастер инжењер технологије;
    15. мастер инжењер металургије;
    16. мастер инжењере организационих наука;
    17. специјалиста инжењер организационих наука.
79. За предмет Хемија (у области Производња и прерада хране):
80. професор хемије;
81. дипломирани хемичар;
82. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група биотехнолошка;
83. дипломирани инжењер технологије, односно дипломирани инжењер технолог;
84. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
85. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
86. дипломирани инжењер хемије, аналитички или биооргански смер;
87. дипломирани хемичар опште хемије;
88. професор физичке хемије;
89. дипломирани физико - хемичар;
90. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
91. дипломирани хемичар, смер хемијско инжењерство;
92. дипломирани хемичар - професор хемије;
93. дипломирани хемичар - биохемија;
94. професор биологије - хемије;
95. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
96. дипломирани професор хемије - мастер;
97. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
98. дипломирани професор физике - хемије - мастер;
99. мастер хемичар;
100. мастер професор хемије;
101. мастер физикохемичар;
102. дипломирани инжењер технологије, смерови: угљенохидратне хране, конзервна храна; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
103. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна или микробиолошки процеси;
104. дипломирани инжењер технологије, смерови: угљенохидратне хране, угљенохидратне и сточне хране, конзервна храна или микробиолошки процеси;
105. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија.
106. За предмет Физичка хемија (у области Производња и прерада хране):
     1. професор физичке хемије;
     2. дипломирани физико-хемичар;
     3. дипломирани инжењер технологије;
     4. дипломирани инжењер технолог;
     5. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
     6. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
     7. професор хемије;
     8. дипломирани хемичар;
     9. дипломирани хемичар за истраживање и развој;
     10. дипломирани инжењер хемије;
     11. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
     12. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
     13. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
     14. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
     15. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
     16. дипломирани хемичар - професор хемије;
     17. дипломирани хемичар - биохемија;
     18. професор биологије - хемије;
     19. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
     20. дипломирани хемичар - мастер;
     21. дипломирани професор хемије - мастер;
     22. дипломирани хемичар аналитичког смера;
     23. дипломирани хемичар биоорганског смера;
     24. дипломирани инжењер хемије биооргански смер;
     25. дипломирани инжењер технологије исхране;
     26. дипломирани инжењер технологије врења;
     27. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
     28. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
     29. мастер хемичар;
     30. мастер професор хемије;
     31. мастер физикохемичар.
107. За предмет Сировине у месарству, предмет Обрада меса, предмет Тржиште и промет меса, предмет Пратећи производи у млекарству и предмет Аутохтони млечни производи:
108. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смер конзервна храна;
109. дипломирани инжењер технологије, смерови конзервна храна или конзервисана храна;
110. дипломирани инжењер технологије исхране;
111. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
112. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
113. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
114. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
115. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
116. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
117. дипломирани ветеринар за хигијену и технологију животних намирница;
118. дипломирани ветеринар за хигијену намирница анималног порекла;
119. доктор ветеринарске медицине;
120. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
121. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
122. За предмет Ензимологија, предмет Контрола квалитета у прехрамбеној индустрији и предмет Здравствена безбедност хране:
123. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група биотехнолошка;
124. дипломирани инжењер технолог, одсеци: прехрамбено инжењерство, биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
125. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна, угљенохидратна и сточна храна, конзервна храна или микробиолошки процеси;
126. дипломирани инжењер технологије, смерови: конзервна храна, угљенохидратне хране; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
127. дипломирани инжењер технологије исхране;
128. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
129. дипломирани ветеринар за хигијену и технологију животних намирница;
130. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
131. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
132. дипломирани инжењер технологије врења;
133. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
134. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
135. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
136. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
137. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
138. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
139. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
140. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа, Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
141. За предмет Исхрана људи:
     1. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група: биотехнолошка;
     2. дипломирани инжењер технолог, одсеци: прехрамбено инжењерство, биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
     3. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна, угљенохидратна и сточна храна, конзервна храна или микробиолошки процеси;
     4. дипломирани инжењер технологије, одсек прехрамбено инжењерство, смерови: угљенохидратне хране, угљенохидратне и сточне хране, конзервна храна; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
     5. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
     6. дипломирани инжењер технологије, одсек прехрамбено инжењерство, смер технологија врења;
     7. дипломирани инжењер технологије исхране;
     8. дипломирани инжењер технологије врења;
     9. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
     10. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
     11. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
     12. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
     13. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
     14. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
     15. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
     16. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
     17. дипломирани ветеринар за хигијену и технологију животних намирница;
     18. мастер инжењер технологије, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
     19. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
     20. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа, Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
142. За предмет Микробиологија:
     1. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група биотехнолошка;
     2. дипломирани инжењер технолог, одсеци: прехрамбено инжењерство, биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
     3. дипломирани инжењер технологије, одсек прехрамбено инжењерство, смерови: конзервна храна, угљенохидратне хране; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
     4. дипломирани инжењер технологије исхране;
     5. дипломирани ветеринар за хигијену и технологију животних намирница;
     6. дипломирани ветеринар за хигијену намирница анималног порекла;
     7. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
     8. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
     9. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
     10. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
     11. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
     12. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
     13. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
     14. дипломирани биолог;
     15. дипломирани молекуларни биолог и физиолог;
     16. дипломирани професор биологије - мастер;
     17. дипломирани биолог - мастер;
     18. дипломирани ветеринар;
     19. доктор ветеринарске медицине;
     20. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна, угљенохидратна и сточна храна, конзервна храна или микробиолошки процеси;
     21. професор биологије - хемије;
     22. дипломирани професор биологије - хемије - мастер;
     23. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
     24. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа, Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране;
     25. мастер професор биологије;
     26. мастер биолог.
143. За предмет Објекти и опрема у месарству:
     1. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група биотехнолошка;
     2. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смер конзервна храна;
     3. дипломирани инжењер технологије, смерови конзервна храна или конзервисана храна;
     4. дипломирани инжењер технологије исхране;
     5. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
     6. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
     7. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
     8. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
     9. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
     10. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
     11. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
     12. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
     13. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
144. За предмет Технологија пекарства, предмет Сировине у пекарству, предмет Производња хлеба, предмет Објекти и опрема у пекарству, предмет Производња пецива, колача и тестенина и предмет Тржиште и промет пекарских производа:
145. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група: биотехнолошка;
146. дипломирани инжењер технолог, одсеци биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
147. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна, угљенохидратна и сточна храна или микробиолошки процеси;
148. дипломирани инжењер технологије, смерови угљенохидратне хране или микробиолошки процеси;
149. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
150. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
151. дипломирани инжењер технологије исхране;
152. дипломирани инжењер технологије врења;
153. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
154. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
155. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
156. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
157. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
158. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
159. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
160. За предмет Технолошке операције, предмет Операције и мерења у месарству , предмет Операције и мерења у пекарству и предмет Операције и мерења у прехрамбеној производњи:
161. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група: биотехнолошка;
162. дипломирани инжењер технолог, одсеци: прехрамбено инжењерство, биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство, или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
163. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна или микробиолошки процеси;
164. дипломирани инжењер технологије, сви одсеци или смерови осим текстилног;
165. дипломирани инжењер технологије исхране;
166. дипломирани инжењер технологије врења;
167. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
168. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
169. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
170. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
171. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
172. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
173. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
174. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
175. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
176. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
177. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа; Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
178. За предмет Прерада меса и предмет Сирарство:
179. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смер конзервна храна;
180. дипломирани инжењер технологије, смерови конзервна храна или конзервисана храна;
181. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
182. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
183. дипломирани инжењер технологије исхране;
184. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
185. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
186. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
187. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
188. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
189. **За предмет Прехрамбена технологија** **и предмет** **Производња прехрамбених производа** :
190. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група: биотехнолошка;
191. дипломирани инжењер технолог, одсеци: прехрамбено инжењерство, биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
192. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна или микробиолошки процеси;
193. дипломирани инжењер технологије, смерови: угљенохидратне хране, угљенохидратне и сточне хране, конзервна храна; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
194. дипломирани инжењер технологије исхране;
195. дипломирани инжењер технологије, одсек прехрамбено инжењерство, смер технологија врења;
196. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
197. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
198. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
199. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
200. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
201. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
202. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
203. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
204. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
205. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
206. За предмет Технологија кондиторских производа:
207. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група: биотехнолошка;
208. дипломирани инжењер технолог, одсеци: прехрамбено инжењерство, биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
209. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна, угљенохидратна и сточна храна или микробиолошки процеси;
210. дипломирани инжењер технологије, смерови: угљенохидратне хране, конзервна храна; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
211. дипломирани инжењер технологије исхране;
212. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
213. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
214. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
215. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
216. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
217. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
218. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
219. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
220. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
221. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
222. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
223. За предмет Технологија млинарства, предмет Технологија скроба, предмет Технологија шећера, предмет Технологија уља и биљних масти и предмет Кварење и конзервисање:
224. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група: биотехнолошка;
225. дипломирани инжењер технолог, одсеци: прехрамбено инжењерство, биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
226. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна, угљенохидратна и сточна храна, конзервна храна или микробиолошки процеси;
227. дипломирани инжењер технологије, смерови: угљенохидратне хране, конзервна храна; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
228. дипломирани инжењер технологије врења;
229. дипломирани инжењер технологије исхране;
230. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
231. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
232. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
233. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
234. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервирања и врења;
235. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
236. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
237. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство (Студијско подручје - модул: Инжењерство угљенохидратне хране) или Прехрамбена технологија;
238. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
239. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија конзервисања и врења; Технологија ратарских производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране.
240. За предмет Технологија млека и предмет Технологија меса:
241. дипломирани инжењер технологије, смер: конзервна храна или конзервисана храна;
242. дипломирани инжењер технологије исхране;
243. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смер конзервна храна;
244. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
245. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
246. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
247. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
248. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервисања и врења;
249. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
250. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
251. дипломирани ветеринар за хигијену и технологију животних намирница;
252. дипломирани ветеринар за хигијену намирница анималног порекла;
253. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
254. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија на модулима: Технологија анималних производа или Управљање безбедношћу и квалитетом у производњи хране;
255. доктор ветеринарске медицине.
256. За предмет Предузетништво ( у области производња и прерада хране):
     1. дипломирани инжењер технологије;
     2. дипломирани инжењер технолог;
     3. дипломирани инжењер технологије исхране;
     4. дипломирани инжењер технологије врења;
     5. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
     6. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа;
     7. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
     8. дипломирани инжењер пољопривреде за агроекономију;
     9. дипломирани инжењер пољопривреде, смер економика пољопривреде;
     10. дипломирани инжењер пољопривреде за економику;
     11. дипломирани економист;
     12. дипломирани економиста;
     13. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервисања и врења;
     14. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
     15. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
     16. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
     17. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
     18. мастер инжењер технологије, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије на студијском програму: Биохемијско инжењерство, Биотехнологија, Прехрамбено инжењерство или Прехрамбена технологија;
     19. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија;
     20. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку Прехрамбена технологија или Агроекономија;
     21. мастер економиста, претходно завршене студије првог степена - основне академске студије у области Економије.

64. Аграрни туризам:

1. дипломирани туризмолог;
2. дипломирани географ - туризмолог;
3. дипломирани географ (туризмолог) ;
4. мастер географ;
5. мастер професор географије;
6. дипломирани економист;
7. дипломирани економиста - менаџер за туризам;
8. дипломирани економиста - менаџер за хотелијерство;
9. дипломирани инжењер пољопривреде за агроекономију;
10. дипломирани инжењер пољопривреде, смер економика пољопривреде;
11. дипломирани инжењер пољопривреде за економику;
12. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију конзервисања и врења;
13. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију ратарских производа;
14. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију биљних производа;
15. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију сточних производа;
16. дипломирани инжењер пољопривреде за технологију анималних производа;
17. дипломирани инжењер технологије исхране;
18. дипломирани инжењер технологије врења;
19. дипломирани инжењер прехрамбене технологије биљних производа;
20. дипломирани инжењер прехрамбене технологије анималних производа
21. дипломирани инжењер прехрамбене технологије;
22. дипломирани инжењер технологије, смер технологија пољопривредних и прехрамбених производа;
23. дипломирани инжењер технологије, смерови: угљенохидратне хране; угљенохидратна и сточна храна, конзервна храна; микробиолошки процеси или конзервисана храна;
24. дипломирани инжењер технологије, смер биохемијско и прехрамбено инжењерство;
25. дипломирани инжењер технологије хемијског и биохемијског инжењерства;
26. дипломирани инжењер технолог, одсек органско-технолошки, група: биотехнолошка;
27. дипломирани инжењер технолог, одсеци биохемијско и прехрамбено инжењерство, хемијско и биохемијско инжењерство или биохемијско инжењерство и биотехнологија;
28. дипломирани инжењер технолог, одсек прехрамбено инжењерство, смерови угљенохидратна храна, конзервна храна или микробиолошки процеси;
29. мастер туризмолог;
30. мастер економиста, претходно завршене основне академске студије на студијском програму туризам и хотелијерство;
31. мастер инжењер пољопривреде, претходно завршене основне академске студије на одсеку прехрамбена технологија или агроекономија;
32. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на одсеку прехрамбена технологија;
33. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне академске студије на студијском програму: биохемијско инжењерство, биотехнологија, прехрамбено инжењерство или прехрамбена технологија;
34. мастер економиста, претходно завршене основне академске студије у области економије односно пословног управљања.
    * 1. За предмет Конструкција и моделовање одеће
35. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;
36. дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
37. дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;
38. дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
39. дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
40. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;
41. дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
42. дипломирани инжењер технологије дизајн и пројектовање текстилних производа;
43. дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке;
44. дипломирани текстилни инжењер конструкције одеће;
45. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне и дипломске академске студије, студијски програм текстилна технологија, односно одевна технологија;
46. специјалиста - струковни инжењер технологије из области технолошко инжењерство - текстилно инжењерство.

**66. За предмет Текстилни материјали**

1. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;
2. дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
3. дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;
4. дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
5. дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
6. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;
7. дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
8. дипломирани инжењер технологије дизајн и пројектовање текстилних производа;
9. дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке;
10. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне и дипломске академске студије, студијски програм текстилна технологија, односно одевна технологија.
    * 1. За предмет Технологија одеће :
11. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;
12. дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
13. дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;
14. дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
15. дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
16. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;
17. дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
18. дипломирани инжењер технологије дизајн и пројектовање текстилних производа;
19. дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке;
20. дипломирани текстилни инжењер конструкције одеће;
21. мастер инжењер технологије, претходно завршене основне и дипломске академске студије, студијски програм текстилна технологија, односно одевна технологија;
22. специјалиста - струковни инжењер технологије из области технолошко инжењерство - текстилно инжењерство.
    * 1. За предмет Цртање и сликање
23. лице са завршеним факултетом примењених уметности, одсек или катедра: примењено сликарство, сликарство, костим, костимографија, текстил, дизајн текстила;
24. дипломирани сликар - професор ликовне културе;
25. академски сликар - ликовни педагог;
26. дипломирани сликар - ликовни педагог;
27. дипломирани сликар зидног сликарства;
28. дипломирани сликар - зидно сликарство;
29. лице са завршеним факултетом ликовних уметности, сликарски одсек;
30. дипломирани сликар;
31. мастер ликовни уметник;
32. мастер примењени уметник;
33. мастер дизајнер;
34. дипломирани ликовни уметник - фрескописац.

Лице из подтач. 9-11. става 1. ове тачке треба да има завршене основне и мастер академске студије на студијском програму за сликарство, примењено сликарство, конзервацију и рестаурацију, зидно сликарство, односно, класично сликарство.

* + 1. **За предмет Естетско обликовање**

1. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;
2. дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
3. дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;
4. дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
5. дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
6. дипломирани инжењер технологије дизајн и пројектовање текстилних производа;
7. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;
8. дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
9. лице са завршеним факултетом примењених уметности, одсек или катедра примењено сликарство, сликарство, костим, костимографија, текстил или дизајн текстила;
10. дипломирани текстилни инжењер конструкције одеће;
11. мастер инжењер технологије, претходно завршене академске студије из области текстилства;
12. мастер примењени уметник;
13. мастер дизајнер.

Лица из подтач. 11- 13. става 1. ове тачке треба да има завршене основне и мастер академске студије на студијским програмима за: текстил, текстил и одевање, савремено одевање, дизајн костима, односно, сценски костим.

* + 1. **За предмет Предузетништво (у подручју рада Текстилство и кожарство)**

1. дипломирани инжењер организације рада;
2. дипломирани економист;
3. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;
4. дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;
5. дипломирани инжењер технологије, односно дипломирани инжењер технолог;
6. дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
7. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;
8. дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
9. дипломирани инжењер технологије дизајн и пројектовање текстилних производа;
10. дипломирани инжењер текстилног инжењерства - информатичке струке;
11. дипломирани текстилни инжењер конструкције одеће;
12. дипломирани инжењер за технологију прераде коже и кожарских производа;
13. мастер економиста;
14. мастер инжењер организационих наука;
15. мастер инжењер технологије.
    * 1. За предмет Бојени и штампани уникатни текстил :
16. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство, односно дипломирани инжењер технологије текстилног инжењерства;
17. дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
18. дипломирани инжењер текстилне технологије, смерови механичко-текстилни или хемијско-текстилни;
19. дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
20. дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
21. дипломирани инжењер технологије дизајн и пројектовање текстилних производа;
22. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка;
23. дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
24. лице са завршеним факултетом примењених уметности, одсек или катедра примењено сликарство, сликарство, костим, костимографија, текстил или дизајн текстила;
25. дипломирани текстилни инжењер конструкције одеће;
26. мастер инжењер технологије, претходно завршене академске студије из области текстилства;
27. мастер примењени уметник;
28. мастер дизајнер.

Лица из подтач. 11-13. става 1. ове тачке треба да има завршене основне и мастер академске студије на студијским програмима за: текстил, текстил и одевање, савремено одевање, дизајн костима, односно, сценски костим.

1. **ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБРАЗОВАЊЕ НАСТАВНИКА ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ-У ПОДРУЧЈУ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО**

**Члан 53.**

Под одговарајућим образовањем наставника практичне наставе – у подручју рада Текстилство и кожарство сматра се стечено једно од следећих стручних звања :

1. дипломирани инжењер технологије, одсек текстилно инжењерство;
2. дипломирани инжењер технолог, одсеци текстилно инжењерство или текстилни;
3. дипломирани текстилни инжењер за дизајн и пројектовање текстила и одеће;
4. дипломирани инжењер технологије дизајн и пројектовање текстилних производа;
5. дипломирани инжењер за текстилно инжењерство текстилно-машинске струке, односно дипломирани инжењер за текстилно инжењерство - текстилно-машинска струка, дипломирани инжењер текстилно-машинске струке;
6. дипломирани текстилни инжењер конструкције одеће;
7. текстилни инжењер за одевну технологију;
8. инжењер технологије за текстилну конфекцију;
9. текстилни инжењер, смерови конфекцијски, конфекцијско-текстилни и конфекцијско-трикотажни;
10. текстилни инжењер моделар конструктор;
11. инжењер текстилне технологије, одсек технолошки, смер текстилни, група текстилна конфекција;
12. моделар одеће - специјалиста;
13. специјалиста у производњи одеће;
14. мастер инжењер технологије;
15. дипломирани инжењер технологије, студијски програм из области текстила;
16. инжењер технологије, студијски програм из области текстила;
17. специјалиста струковни инжењер технологије,
18. струковни инжењер технологије;
19. инжењер дизајна за текстил и одећу;
20. текстилни инжењер, смер текстилно-одевни са претходно завршеним одговарајућим средњим образовањем.

Лице из подтач. 1- 11. и подтач. 19. и 20. става 1. ове тачке треба да је стекло средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању за одговарајући образовни профил (конфекција) у подручју рада Текстилство и кожарство, област текстилство.

Лице из подтачке 14. става 1. ове тачке треба да има претходно завршене основне академске студије, студијски програм текстилна технологија, као и одговарајуће средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању на образовних профилима за конфекцију.

Лице из подтачке 15. става 1. ове тачке треба да има завршене основне академске студије у укупном обиму од 240 ЕСПБ бодова као и одговарајуће средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању на образовних профилима за конфекцију.

Лице из подтачке 16. става 1. ове тачке треба да има завршене основне академске студије у укупном обиму од 180 ЕСПБ бодова као и одговарајуће средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању на образовних профилима за конфекцију.

Лица из подтач. 17. и 18. става 1. ове тачке треба да имају претходно завршене основне струковне студије студијски програм одевна технологија, односно текстилна конфекција, односно конфекција као и одговарајуће средње образовање у трогодишњем или четворогодишњем трајању на образовним профилима за конфекцију.

1. **ОДГОВАРАЈУЋЕ ОБРАЗОВАЊЕ ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА -ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО, ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ И ПОМОЋНОГ НАСТАВНИКА- ЗА ПОДРУЧЈЕ РАДА ТЕКСТИЛСТВО И КОЖАРСТВО**

**Члан 54.**

1. Под одговарајућим образовањем помоћног наставника-за подручје рада Хемија, неметали и графичарство сматра се стечено једно од следећих стручних звања :
2. техничар хемијско-технолошке струке;
3. хемијско-технолошки техничар;
4. хемијски аналитичар;
5. хемијски лаборант;
6. геолошки техничар за геотехнику и хидрогеологију;
7. лабораторијски техничар за хемију;
8. техничар за рециклажу;
9. техничар за заштиту животне средине.
10. Под одговарајућим образовањем помоћног наставника-за подручје рада Производња и прерада хране сматра се стечено једно од следећих стручних звања :

1) за образовни профил месар:

- техничар за прераду намирница животињског порекла;

- прехрамбени техничар;

- месар-специјалиста;

- млекар-специјалиста,

2) за образовни профил: пекар

- техничар за прераду намирница биљног порекла;

- техничар за прехрамбену биотехнологију;

- техничар за биотехнологију;

- прехрамбени техничар;

- пекар-специјалиста,

3) за образовни профил прехрамбени техничар:

- техничар за прехрамбену биотехнологију;

- техничар за прераду намирница животињског порекла;

- техничар за прераду намирница биљног порекла;

- прехрамбени техничар;

- техничар за биотехнологију.

1. Под одговарајућим образовањем помоћног наставника-за подручје рада Текстилство и кожарство сматра се стечено једно од следећих стручних звања :
2. лице са стеченим средњим образовањем у трогодишњем или четворогодишњем трајању, за одговарајући образовни профил у подручју рада текстилство и кожарство, област текстилство;
3. лице које има стечено одговарајуће специјалистичко образовање у подручју рада Текстилство и кожарство, област текстилство.

**IX ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**

**Члан 55.**

Даном почетка примене овог Правилника престаје да важи Правилник о организацији и систематизацији послова у Хемијско-прехраменој и текстилној школи „Урош Предић“ Зрењанин дел.бр. 53/3-7 од 23.08.2018.године.

**Члан 56.**

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли Школе а примењује се од школске 2019/2020. године.

**ДИРЕКТОР**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Југослав Богдановић**

**Члан 57.**

На основу члана 119. став 1. тачка 1. Закона о основама система образовања и васпитања (,,Службени гласник Републике Србије број 88/17 , 27/18- други закони и 10/19), Школски одбор је дао сагласност на овај Правилник на седници одржаној дана 23.08.2019. године.

**Председник Школског Одбора**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Станиша Ристић**

Овај Правилник објављен је на огласној табли Школе дана 23.08.2019. године

Секретар школе:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Марија Топалов