

На основу члана 29. став 2. Закона о Националном оквиру квалификације Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 27/18, 6/20 и 129/21 – др.закон, 76/23), члана 17. став 1. и члана 24. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 74/12 – исправка УС, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др.закон),

министар просвете доноси

РЕШЕЊЕ

О УСВАЈАЊУ СТАНДАРДА КВАЛИФИКАЦИЈЕ „РУКОВАЛАЦ МЕХАНИЗАЦИЈОМ У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ”

1. УСВАЈА СЕ стандард квалификације „Руковалац механизацијом у површинској експлоатацији”, који је одштампан у Прилогу I. овог решења и чини његов саставни део.
2. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије – Просветном гласнику”.

Број: 611-00-02741/2023-03

У Београду, 28. децембар 2023. године



Прилог 1**СТАНДАРД КВАЛИФИКАЦИЈЕ**

Назив квалификације	РУКОВАЛАЦ МЕХАНИЗАЦИЈОМ У ПОВРШИНСКОЈ ЕКСПЛОАТАЦИЈИ
----------------------------	--

ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КВАЛИФИКАЦИЈЕ	
КЛАСНОКС ¹ / ISCED-F2013	0724 Рударство и припрема минералних сировина
Ниво НOKC-а ²	3
Ниво ЕOK-а ³	3
Врста квалификације	Стручна
Обим квалификације	<ul style="list-style-type: none"> - 3 године; - Најмање 960 сати обуке у неформалном образовању.
Предуслови за стицање квалификације	Ниво 1 НOKC-а – основно образовање и васпитање, основно образовање одраслих, основно балетско образовање и васпитање и основно музичко образовање и васпитање
Облици учења	<ul style="list-style-type: none"> - Формално образовање⁴; - Неформално образовање; - Признавање претходног учења.
Врста јавне исправе	<ul style="list-style-type: none"> - Диплома; - Уверење о положеним испитима у оквиру савладаног програма за образовни профил; - Сертификат о оствареном стандарду квалификације у целини.

**РЕЛЕВАНТНОСТ КВАЛИФИКАЦИЈЕ
ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ И НАСТАВАК ОБРАЗОВАЊА**

Проходност у систему квалификација	Ниво 4 НOKC-а Ниво 5 НOKC-а
Занимање	8111.01 Бушач на површинском копу 8111.12 Рудар површинске експлоатације 8111.14 Руковалац багером цикличног деловања 8111.15 Руковалац грејдером 8111.17 Руковалац једноставном рударском механизацијом 8111.19 Руковалац постројењем у каменолому 8111.21 Руковалац рударским транспортним постројењима 8111.22 Руковалац рударском пумпном станицом 8112.07 Руковалац машином за уситњавање минералних сировина 8113.06 Руковалац опремом за експлоатационо бушење на површинским коповима и јами
Стандард занимања ⁵	-

¹Систем према коме се квалификације разврставају и шифрирају у НOKC-у, усклађен са Међународном стандардном класификацијом образовања ISCED 13-F.

²Национални оквир квалификација Републике Србије (НОКС)

³Европски оквир квалификација (енг. European Qualifications Framework)

⁴У складу са Уредбом о утврђивању опасног рада за децу („Службени гласник РС”, број 53 од 30. маја 2017.).

⁵До доношења стандарда занимања, повезаност стандарда квалификације Руковалац механизацијом у површинској експлоатацији са тржиштем рада заснована је на подацима о занимањима који су утврђени на основу прописа из области рада и запошљавања (према: Закон о НOKC-у, чл. 50.), као и на опису рада из иницијалног предлога стандарда квалификације у оквиру Иницијативе за развој и усвајање стандарда квалификације Руковалац механизацијом у површинској експлоатацији.

ИСХОДИ УЧЕЊА

Општи опис квалификације	<p>Руковалац механизацијом у површинској експлоатацији припрема рударску механизацију за рад, рукује машинама са континуалним и комбинованим дејством (претварном траком роторног багера, багера ведричара и траком одлагача), дисконтинуалном рударском механизацијом (булдозери, утоварачи, грејдери, скрепери, рипери и др.), као и транспортним уређајима (транспортери са траком), машинама за дубинско бушење, једноставним машинама за припрему минералних сировина на површинском копу током ископавања и утовара руде, јаловине и грађевинског материјала, примењујући мере, безбедности и здравља на раду и заштите животне средине у делатностима експлоатације угља и експлоатације осталих руда и камена.</p> <p>Обучен је да: технички-визуелно прегледа рударску механизацију пре почетка рада (преузимање налога, контрола горива, мазива, расхладне течности, сигналних уређаја), врши транспорт и постављање машине на место експлоатације, припрема пумпна постројења и агрегате; врши контролу рада рударске машине и исправности радних уређаја у месту; управља машинама и уређајима приликом формирања вертикалних и хоризонталних бушотина на површинском копу; изводи операције истражног бушења, узимања узорака и паковања истих у одговарајуће сандуке; обезбеди и прегледа машину по завршетку рада, врши чишћење, прање и подмазивање; рукује погонском станицом, прати и контролише рад транспортне траке.</p> <p>Делотворно комуницира и сарађује са надређенима и сарадницима приликом обављања задатака и активно доприноси култури уважавања и сарадње.</p> <p>Континуирано прати новине у делатностима експлоатација угља и експлоатација осталих руда и камена, те се усавршава у сврху сопствене едукације и/или задовољења захтева послодавца.</p> <p>Сврсисходно користи техничке информације, примењује информационо – комуникационе технологије (ИКТ) и унапређује њихову примену кроз учење и усавршавање.</p> <p>Најчешће ради на површинским коповима у рудницима, каменоломима и градилиштима, поштујући мере безбедности и здравља на раду и заштите животне средине.</p> <p>Ниво општих и стручних знања, вештина, способности и ставова у оквиру стечених компетенција руковаоцу механизацијом у површинској експлоатацији превасходно омогућава запошљавање и наставак школовања у датој стручној области.</p>
--------------------------	--

Компетенције	<ul style="list-style-type: none"> - Припрема рударске механизације за рад; - Рад на машинама са дисконтинуалним, континуалним и комбинованим дејством; - Руковање транспортним уређајима на површинском копу; - Руковање машинама у припреми минералних сировина; - Примена прописа, стандарда и мера заштите здравља и безбедности у рударству; - Кључне компетенције⁶ (посебно: одговоран однос према здрављу и одговоран однос према окolini, сарадња, дигитална компетенција).
По стеченој квалификацији, лице ће бити у стању да:	
Знања	<ul style="list-style-type: none"> - опише делове техничке документације рударске механизације којом рукује; - објасни поступак пријема рударске механизације на радном месту пре почетка рада; - објасни поступак контролисања рада рударске машине у месту, на радном месту, као и начин транспорта машине до места рада; - објасни начин унутрашњег транспорта и правила заједничког рада групе машина на површинском копу; - објасни поступак рада пумпи и процес одмуљавања при одводњавању; - објасни поступак рада машина за бушење минских рупа, бунара и истражних радова; - наведе делове, опише радне операције и функцију рударске механизације (багера, одлагача, машина за рад на депонијама, као и дробилице и припадајућих транспортера и др.); - наведе делове, опише радне операције и функцију помоћних рударских машина (булдозера, утоварача, грејдера, скрепера, рипера и др.) у обављању помоћних радова на површинском копу; - објасни операције транспорта, померања и превлачења транспортера са траком и њихових елемената; - објасни поступке приликом земљаних радова на површинским коповима (поступак операције скидања разлике на етажама, начин откопавања, риповања, канала, водосабирника); - наведе начин израде, чишћења и одржавања транспортних путева на површинским коповима, израде трасе за континуалне и дисконтинуалне рударске машине и др.; - објасни поступак одлагања, планирања јаловине и депоновање минералних сировина на депонијама;

⁶ На основу: Правилника о општим стандардима постигнућа за крај општег средњег образовања и средњег стручног образовања у делу општеобразовних предмета („Службени гласник РС“, бр. 117/13).

Знања	<ul style="list-style-type: none"> - објасни поступак припреме и бушења бушаћом гарнитуром вертикалних и хоризонталних бушотина; - објасни поступак истражног бушења и узимање узорака (језгровања); - објасни рад мотора СУС, компресора и пумпи; - објасни поступак дробљења, просејавања и млевења корисне минералне сировине; - објасни поступак обезбеђења машине по завршетку рада; - наведе начине одржавања механизације на површинском копу, као и њихово планирање; - наведе основне делове транспортера са траком и врсте бубњева и ваљака, те објасни начин пуштања у рад истих после сервиса, као и рад погонске станице у блокади и деблокади; - наведе основне начине чишћења транспортера са траком, објасни начине настављања и затезање гумене траке; - објасни начине постављања носеће конструкције (монтажа, продужавање, скраћивање); - наведе начин примене сигурносних уређаја „стоп ужета“ и „стоп тастера“; - опише мере безбедности и здравља на раду, заштите од пожара и заштите животне средине, као и мере и поступке у случају незгоде.
-------	--

Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - тумачи техничко-технолошку документацију и упутства за рад; - проверава исправност машине према техничкој документацији за конкретну машину; - изврши операције пуштања, монтаже и демонтаже пумпних агрегата и муљарица; - изводи операције приликом рада претоварне траке роторног багера одлагача или ведричара; - изводи операције руковања машинама у припреми минералних сировина и њеним припадајућим транспортерима; - изводи операције на систему за отпрашивanje и узорковање; - примењује дужности руковаоца утовара у средства транспорта или бункере; - изводи операције на одлагалишту и депонији; - транспортује и стабилизује машину на место рада на површинском копу; - рукује рударским машинама приликом извођења земљаних радова на површинском копу (откопавање, утовар, планирање, ископ канала, водосабирника и сл.); - изводи операције транспорта и превлачења погонске и повратне станице, трасе транспортера, као и шина, прагова, санки и осталих предмета;
---------	--

Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - контролише рад машине у току извођења радних операција; - изводи операције припреме бушаће гарнитуре и замену цеви за бушење; - изводи операције приликом формирања вертикалних и хоризонталних бушотина на површинском копу; - изводи операције истражног бушења, узорковања и паковања узорака у одговарајуће сандуке; - изврши стартовање компресора, пуштање у погон, контролу температуре и притиска; - паркира, обезбеди и прегледа машину по завршетку рада, врши чишћење, прање и подмазивање; - врши визуелни преглед погонске станице и транспортера са траком; - рукује погонском станицом, контролише рад мотора, спојнице и редуктора; - комуникација са диспечером о раду система, руковаоцима повратне станице, руковаоцима претходне и следеће погонске станице транспортера; - чита и разуме упутства и документацију на најмање једном језику; - процени опасности и штетности на радном месту и у радној околини при извођењу рударских радова; - пружи прву помоћ на радном месту и у радној околини; - ефикасно примењује мере безбедности и здравља на раду, заштите од пожара и заштите животне средине, укључујући и рационалну употребу материјала и енергије.
Способности и ставови	<ul style="list-style-type: none"> - самостално, одговорно, уредно и прецизно обавља поверене послове руковаоца механизацијом у површинској експлатацији у складу са техничко-технолошким процедурама, регулативом и стандардима у делатностима експлоатације угља и експлоатације осталих руда и камена, уз повремене консултације са надређенима; - испољава позитиван однос према функционалности и техничкој исправности машина, уређаја, прибора и алата које користи; - ефикасно планира и организује време и активности поштујући рокове; - показује спремност за решавање проблема у оквиру оперативних послова руковаоца, повремено и у нестандардним ситуацијама; - продуктивно сарађује са надређенима и сарадницима у професионалном окружењу и доприноси култури уважавања и сарадње; - испољава љубазност, комуникативност и флексибилност у односу према сарадницима у тиму;

Способности и ставови	<ul style="list-style-type: none"> - примењује ИКТ у раду, укључујући и пословну комуникацију електронским путем, као и у припреми документације и вођењу евиденција (налози, дневници, извештаји и сл.); - испољава позитиван однос према професионално-етичким нормама и вредностима, као и предузимљивост у раду; - показује спремност за даље учење и усавршавање у делатностима експлоатација угља и експлоатација осталих руда и камена; - увиђа значај рационалне употребе материјала и енергије са становишта заштите животне средине и одрживог развоја; - испољава одговоран однос према безбедности, сопственом и здрављу других, као и према заштити животне средине.
Начин провере остварености исхода учења	<p>Праћење развоја и напредовања ученика у достизању исхода и стандарда постигнућа, као и напредовање у развијању компетенција обавља се формативним и сумативним оцењивањем.</p> <p>Оцењивање је описно и бројчано.</p> <p>Бројчане оцене ученика су:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одличан (5), - врло добар (4), - добар (3), - доволjan (2) и - недовољан (1). <p>Оцена недовољан (1) није прелазна оцена.</p> <p>Оцењивање се остварује применом различитих метода и техника (пројектни, радни задаци и сл.).</p> <p>Сумативно се оцењује на полуодишишту, крају школске године и на завршном испиту.</p> <p>У неформалном образовању процена остварености исхода учења обавља се на испиту за проверу савладаности програма за стицање квалификације.</p> <p>У поступку признавања претходног учења провера савладаности исхода учења обавља се путем процене претходно стечених исхода учења и компетенција које је кандидат успео да докаже путем прописаних инструмената за процену, као и на испиту за процену остварености исхода учења који комбинује више метода процене од којих је практични рад у реалном/симулираном радном окружењу обавезан.</p>

ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА КВАЛИФИКАЦИЈЕ

Квалификације реализатора програма	<p>Одговарајуће образовање:</p> <ul style="list-style-type: none">- нивоа 7 НОКС-а (подниво 7.1, подниво 7.2), а изузетно одговарајуће образовање- нивоа 6 НОКС-а (подниво 6.1, подниво 6.2), односно<ul style="list-style-type: none">- средње образовање, уколико се за одговарајуће предмете не образују наставници са одговарајућим образовањем нивоа 7 НОКС-а, у складу са Законом о основама система образовања и васпитања. <p>За наставника практичне наставе одговарајуће образовање</p> <ul style="list-style-type: none">- нивоа 6 НОКС-а (подниво 6.1, подниво 6.2) или- нивоа 5 НОКС-а (одговарајуће специјалистичко, односно мајсторско образовање са петогодишњим радним искуством у струци), уколико се за одговарајуће предмете не образују наставници са одговарајућим образовањем нивоа 7 НОКС-а, у складу са Законом о основама система образовања и васпитања. <p>У поступку признавања претходног учења члан комисије је и оцењивач из привреде који има квалификацију најмање истог нивоа као ниво квалификације чија се оствареност процењује у поступку признавања претходног учења и најмање пет година радног искуства на пословима који су релевантни за квалификацију чија се оствареност процењује.</p>
Организација надлежна за издавање јавне исправе	<p>Средње стручне школе Јавно признати организатори активности образовања одраслих (ЈПОА)</p>