

На основу члана 29. став 2. Закона о Националном оквиру квалификације Републике Србије („Службени гласник РС”, бр. 27/18 и 6/20),

министар просвете, науке и технолошког развоја доноси

РЕШЕЊЕ

О УСВАЈАЊУ СТАНДАРДА КВАЛИФИКАЦИЈЕ „ГЕОЛОШКИ ТЕХНИЧАР ЗА ГЕОТЕХНИКУ И ХИДРОГЕОЛОГИЈУ“

1. УСВАЈА СЕ стандард квалификације „Геолошки техничар за геотехнику и хидрогеологију“, који је одштампан је у Прилогу 1. овог решења и чини његов саставни део.
2. Ово решење објавити у „Службеном гласнику Републике Србије – Просветном гласнику“.

Број: 611-00-02555/2020-18

У Београду, 29. децембра 2020. године

МИНИСТАР

Бранко Ружић

Прилог 1

СТАНДАРД КВАЛИФИКАЦИЈЕ

Назив квалификације	ГЕОЛОШКИ ТЕХНИЧАР ЗА ГЕОТЕХНИКУ И ХИДРОГЕОЛОГИЈУ
---------------------	---

ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КВАЛИФИКАЦИЈЕ

КЛАСНОКС ¹ / ISCED-F2013	0532 Науке о земљи
Ниво НOKC-а ²	4
Ниво ЕOK-а ³	4
Врста квалификације	Стручна
Обим квалификације	4 године
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	- Формално образовање
Врста јавне исправе	- Диплома; - Уверење о положеним испитима у оквиру савладаног програма за образовни профил.

РЕЛЕВАНТНОСТ КВАЛИФИКАЦИЈЕ ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ И НАСТАВАК ОБРАЗОВАЊА

Проходност у систему квалификација	Ниво 5 НOKC-а Ниво 6 НOKC-а (подниво 6.1, подниво 6.2) Ниво 7 НOKC-а (подниво 7.1)
Занимање	3111.02 Геолошки техничар 3111.05 Геолошки техничар геотехничких и хидрогеолошких истраживања
Стандард занимања ⁴	-

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)

⁴До доношења стандарда занимања, повезаност стандарда квалификације Геолошки техничар за геотехнику и хидрогеологију 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 Геолошки техничар за геотехнику и хидрогеологију.

ИСХОДИ УЧЕЊА

Општи опис квалификације	<p>Геолошки техничар за геотехнику и хидрогеологију организује процес рада на терену за потребе геотехничких и хидрогеолошких истраживања и врши лабораторијска геотехничка и хидрогеолошка испитивања одабраних узорака уз предузимање мера безбедности и здравља на раду, заштите животне средине и заштите од пожара.</p> <p>Обучен је за: рекогносцирање⁵ терена; руковање опремом за узорковање стена и тла; прикупљање података о геофизичким истраживањима; одређивање физичких и механичких својстава узорака тла и стена; узорковање подземних вода; одређивање физичких својстава воде; израду геотехничких извештаја и графичке документације.</p> <p>Вешто комуницира у различитим контекстима и делотворно на једном страном језику, активно доприносећи неговању културе изражавања; продуктивно примењује математичке моделе, техничка и технолошка знања и информационо-комуникационе технологије (ИКТ) у решавању проблема; ефикасно учи, усавршава се и развија своју каријеру; активно учествује у иницирању и реализацији пројекта који доприносе добробити заједнице и одрживом развоју.</p> <p>Активно доприноси неговању толеранције, људских права и културне традиције и баштине у оквиру организације и у различитим социјалним контекстима; одговоран је према сопственом здрављу и спреман да се укључи у активности усмерене ка очувању окружења у којем живи и ради.</p> <p>Ниво општих и стручних знања, вештина, способности и ставова у оквиру стечених компетенција, геолошком техничару за геотехнику и хидрогеологију омогућава запошљавање и наставак школовања.</p>
Компетенције	<ul style="list-style-type: none">- Организовање процеса истраживања на терену за потребе геотехничких и хидрогеолошких истраживања;- Лабораторијска геотехничка и хидрогеолошка испитивања одабраних узорака;- Формирање геолошке документације;- Предузимање мера безбедности и здравља на раду, заштите животне средине и заштите од пожара;- Кључне компетенције⁶.

⁵ рекогносцирање(латински *recognoscere*: поново дозвати у сећање), у геологији, је почетак теренског истраживања и обухвата циљани преглед терена и бележење свих података који указују на места где се могу очекивати могућа налазишта.

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

По стеченој квалификацији, лице ће бити у стању да:

Знања	<ul style="list-style-type: none"> - интерпретира инжењерско-геолошку карту; - опише геолошке карактеристике терена на коме се изводе истражни радови; - опише поступке истражних радова - објеката; - наведе методе геофизичких испитивања; - наведе врсте теренског мониторинга; - наведе општу опрему у геотехничкој лабораторији; - наведе физичка својства тла и стена; - објасни врсте лабораторијских геомеханичких испитивања; - наведе врсте геотехничких анализа и извештаја; - објасни методе хидрогеолошких истраживања; - наведе и објасни главна хидрогеолошка својства стена; - наведе и објасни физичке особине и хемијски састав подземних вода; - објасни начин формирања издани; - наведе и објасни типове минералних вода; - наведе поступке при узорковању воде; - разликује врсте хидрогеолошких бушотина; - разликује документацију која се води при узорковању воде; - опише мере безбедности и заштите здравља на раду и наведе мере противпожарне заштите и заштите животне средине при геотехничким и хидрогеолошким истраживањима.
-------	--

Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - рекогносцира терен; - припреми опрему и простор за геотехничке и хидрогеолошке истражне радове; - рукује опремом за узорковање стена и тла; - врши припрему одабраних узорака за лабораторијска испитивања; - врши истражни ископ и пенетрациони опит; - прикупи податке о геофизичким истраживањима; - проверава исправност мерних апаратова и уређаја; - одређује физичка својства узорака тла и стена (гранулометријски састав, запреминска маса узорка, влажност и пластичност тла); - одређује механичка својства тла и стена (стишљивост, водопропусност, чврстоћу тла и стена); - израђује геотехничке извештаје и графичку документацију;
---------	--

Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - израђује дневник истражних радова и бушотине; - учествује у изради планова санације терена и објекта; - врши узорковање подземних вода; - одређује физичка својства воде (температура, боја, мирис, укус, мутноћа...); - прати промене режима подземних вода у времену (хемијски састав, издашност, температура,...); - поступа са отпадом у складу са издатим упутствима за заштиту животне средине; - користи одговарајућу заштитну опрему; - ефикасно примењује све прописане мере безбедности и заштите здравља на раду у складу са издатим упутством и постављеним ознакама, заштите животне средине и заштите од пожара за геолошког техничара за геотехнику и хидрогеологију; - ефикасно примењује информационе технологије за прикупљање података, у реализацији задатака и вођењу евиденција; - успешно управља процесом учења, унапређује своју каријеру и компетенције на основу сопственог искуства и сарадње са колегама; - делотворно и вешто комуницира и активно доприноси неговању културе језичког изражавања; - делотворно комуницира на једном страном језику у професионалном и ван професионалном контексту; - креативно и продуктивно примењује техничка, технолошка, информатичка знања и математичке моделе; - одговорно и продуктивно учествује у животу организације и друштвеном животу.
Способности и ставови	<ul style="list-style-type: none"> - самостално, одговорно, уредно и прецизно обавља организацију послова при извођењу геотехничких и хидрогеолошких истражних радова у складу са процедурама и стандардима квалитета; - организује сопствени рад и/или рад мање групе и одговоран је за избор поступака и средстава за сопствени рад и/или рад других; - ефикасно планира и организује време и активности поштујући рокове; - испољава позитиван однос према значају спровођења прописа и важећих стандарда у раду, као и према професионалним нормама и вредностима; - испољава позитиван однос према функционалности и техничкој исправности уређаја и алата које користи при обављању посла;

Способности и ставови	<ul style="list-style-type: none"> - прилагођава се на промене у радном процесу; - уочава проблеме и учествује у њиховом решавању и у оквиру нестандартних послова; - промовише вредности сарадње у професионалном и животном окружењу и доприноси култури уважавања и сарадње свих лица на терену; - испољава одговоран однос према здрављу и заштити окoline и спреман је да се на том пољу ангажује; - иницира учење, активно и одговорно учествује у целоживотном учењу; - промовише принцип ефикасног коришћења енергије и одрживог развоја.
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), - врлодобар (4), - добар (3), - довољан (2) и - недовољан (1). <p>Оцена недовољан (1) није прелазна оцена.</p> <p>Оцењивање се остварује применом различитих метода и техника (проектни, радни задаци и сл.).</p> <p>Сумативно се оцењује на полугодишту, крају школске године и на стручној матури.</p>
ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА КВАЛИФИКАЦИЈЕ	
Квалификације реализатора програма	<p>Одговарајуће образовање:</p> <ul style="list-style-type: none"> • нивоа 5 НОКС-а, • нивоа 6 НОКС-а (подниво 6.1, подниво 6.2) и • нивоа 7 НОКС-а (подниво 7.1), <p>у складу са чл. 140.–142. Закона о основама система образовања и васпитања.</p>
Организација надлежна за издавање јавне исправе	Средње стручне школе