



АГЕНЦИЈА ЗА КВАЛИФИКАЦИЈЕ

СТАНДАРД КВАЛИФИКАЦИЈЕ

ТЕХНИЧАР ЗА
ИНДУСТРИЈСКУ РОБОТИКУ

Београд, 2020.

СТАНДАРД КВАЛИФИКАЦИЈЕ

Назив квалификације	ТЕХНИЧАР ЗА ИНДУСТРИЈСКУ РОБОТИКУ
---------------------	--

ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КВАЛИФИКАЦИЈЕ

КЛАСНОКС ¹ / ISCED-F2013	0715 Машињство и обрада метала
Ниво НOKC -a 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	3119.10 Техничар роботике; 3139.01 Контролор индустриских робота; 3139.04 Оператор на линијама за аутоматску производњу; 3139.06 Техничар машинске роботике и флексибилне аутоматике
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 (НOKC)

³Европски оквир квалификација (енг. European Qualifications Framework)

⁴До доношења стандарда занимања, повезаност стандарда квалификације Техничар за индустриску роботику 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 Техничар за индустриску роботику.

ИСХОДИ УЧЕЊА

Општи опис квалификације	<p>Техничар за индустријску роботику израђује дијаграм тока и дијаграм функционисања у оквиру флексибилне технолошке ћелије и унутрашњег транспортног система, повезује робот са CNC машином и интегрише мобилни робот у транспортни систем, те прати рад, коригује грешке компонената флексибилне технолошке ћелије, компонената унутрашњег транспорта и робота.</p> <p>Обучен је за одређивање полазних команда и параметара у процесу програмирања робота, за једноставне корекције програма према налогу, као и за ручно програмирање рада робота. Такође, прилагођава параметре симулације рада робота применом рачунара.</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, техничару за индустријску роботику омогућава запошљавање и наставак школовања.</p>
Компетенције	<ul style="list-style-type: none">- Интеграција робота у флексибилну технолошку ћелију;- Интеграција робота у флексибилну технолошку линију;- Програмирање једноставнијих задатака робота и корекција програма по налогу;- Праћење и надгледање рада флексибилног технолошког система (ФТС) преко рачунара, идентификовање, утврђивање и отклањање проблема;- Предузимање мера безбедности и здравља на раду, заштите животне средине и заштите од пожара у области индустријске роботике;- Кључне компетенције⁵.

⁵ 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">- објасни појам и структуру флексибилног технолошког система;- објасни поступак рада флексибилног технолошког система у складу са дефинисаним технолошким упутством и прописаним стандардима квалитета;- објасни начин рада, елементе и начин управљања флексибилне технолошке ћелије;- објасни начин управљања у флексибилном технолошком систему (примена СИМ -а);- објасни специфичности пројектовања флексибилног технолошког система и одабере одговарајући CAD/CAM програм;- опише програмске алате, посебно за off-line програмирање рада робота у одговарајућем виртуелном софтверском окружењу;- наведе и објасни команде за програмирање;- објасни појам, намену, начин функционисања робота, врсте и њихове карактеристике;- опише координатне системе и кинематику робота;- анализира структуру и конфигурацију робота са серијском и паралелном кинематиком, као и мобилних робота;- објасни механички, погонски, мерни, сензорски и управљачки подсистем робота;- објасни типове и улогу енд-ефектора робота при реализацији роботизованих технолошких задатака;- објасни улогу и значај робота и роботских система у флексибилним технолошким системима, као и начин избора типске конфигурације робота и адекватне интеграције робота у флексибилну технолошку ћелију/линију;- објасни примену робота при опслуживању, монтажи, заваривању, машинској обради и унутрашњем транспорту;- објасни комуникацију робота и рачунара;- објасни системе за управљање, контролу и унутрашњи транспорт у флексибилој аутоматизацији;- објасни значај и улогу дигитализованог радног окружења роботизованог флексибилног технолошког система (ФТС);
-------	--

Знања	<ul style="list-style-type: none"> - објасни улогу и значај хидрауличних, пнеуматских, електричних и посебно сензорских подсистема у флексибилним технолошким системима; - опише стандарде и поступке безбедности и здрављу на раду, као и заштите животне средине за техничара за роботику;
Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - преузима техничко-технолошку документацију из одговарајуће базе података; - израђује дијаграм тока и дијаграм функционисања у оквиру флексибилне технолошке ћелије; - врши проверу рада робота 3D симулацијом у виртуелном софтверском окружењу применом рачунара; - повезује робот са CNC машином; - припрема робот за рад и њиме рукује у оквиру флексибилне технолошке ћелије; - прати рад компонената флексибилне технолошке ћелије, посебно отказа и грешака током рада робота, уз ефикасно отклањање насталих проблема према процедурима дефинисаних протоколима; - прати рад компонената унутрашњег транспорта и робота, коригује и отклања грешке; - анализира рад унутрашњег транспортног система и улогу робота у њима; - израђује дијаграм тока и дијаграм функционисања у оквиру флексибилне технолошке ћелије и унутрашњег транспортног система; - интегрише мобилни робот у транспортни систем; - прати рад мобилног робота при реализацији роботизованог унутрашњег транспорта материјала и делова у оквиру ФТС, коригује и отклања грешке; - дефинише полазне команде и параметре програмирања робота и врши једноставне корекције програма према налогу пројектанта; - ручно програмира рад робота и то за једноставне роботизоване технолошке задатке, уз корекцију параметара извршног програма; - прилагођава параметре симулације рада робота применом рачунара; - подеси одговарајуће параметре потребне за поступак програмирања флексибилног технолошког система; - користи и успешно примењује уређаје за дигитализовано праћење основних радних параметара унутар окружења роботизованог ФТС;

Вештине	<ul style="list-style-type: none"> - креативно и продуктивно примењује математичке моделе, техничка, технолошка и информатичка знања; - ефикасно примењује све прописане мере безбедности и заштите здравља на раду, заштите животне средине, и заштите од пожара за Техничара за индустриску роботику; - ефикасно примењује информационе технологије за прикупљање података у реализацији задатака; - 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 у складу са техничко-технолошким 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 послла; - прилагођава се на промене у радном процесу; - уочава проблеме и учествује у њиховом решавању и у оквиру нестандардних послова; - промовише вредности сарадње у професионалном и животном окружењу и доприноси култури уважавања и сарадње; - испољава одговоран однос према здрављу и заштити околине 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.
-----------------------	--

<p>Начин провере остварености исхода учења</p>	<p>Праћење развоја и напредовања ученика у дистирану 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 (пројектни, радни задаци и сл.).</p> <p>Сумативно се оцењује на полуодишту, крају школске године и на стручној матури.</p>
--	--

ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА КВАЛИФИКАЦИЈЕ	
<p>Квалификације реализатора програма</p>	<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>
<p>Организација надлежна за издавање јавне исправе</p>	<p>Средње стручне школе</p>