

Прилог 1**СТАНДАРД КВАЛИФИКАЦИЈЕ**

Назив квалификације	ТЕХНИЧАР ОПТИКЕ
---------------------	------------------------

ОСНОВНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ КВАЛИФИКАЦИЈЕ	
КЛАСНОКС ¹ / ISCED-F 2013	0788 Интердисциплинарни програми и квалификације који обухватају инжењерство, производњу и грађевинарство
Ниво НОКС-а ²	4
Ниво ЕОК-а ³	4
Врста квалификације	Стручна
Обим квалификације	4 године
Предуслови за стицање квалификације	Ниво 1 НОКС-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 образовање
Врста јавне исправе	<ul style="list-style-type: none">– Диплома;– Уверење о положеним испитима у оквиру савладаног програма за образовни профил.

РЕЛЕВАНТНОСТ КВАЛИФИКАЦИЈЕ ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ И НАСТАВАК ОБРАЗОВАЊА	
Проходност у систему квалификација	<ul style="list-style-type: none">– Ниво 5 НОКС-а;– Ниво 6 НОКС-а (подниво 6.1 и 6.2);– Ниво 7 НОКС-а (подниво 7.1)
Занимање	3254.02 Оптичар 3254.03 Оптичар за контактна сочива
Стандард занимања ⁴	-

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

² Национални оквир квалификација Републике Србије (НОКС).

³ Европски оквир квалификација (енг. *European Qualifications Framework*).

⁴ До доношења стандарда занимања, повезаност стандарда квалификације Техничар оптике са тржиштем рада заснована је на подацима о занимањима који су утврђени на основу прописа из области рада и запошљавања (према: Закон о НОКС-у, члан 50.), као и на опису рада из иницијалног предлога стандарда квалификације у оквиру Иницијативе за развијање и усвајање стандарда квалификације Техничар оптике.

ИСХОДИ УЧЕЊА	
Општи опис квалификације	<p>Техничар оптике израђује наочаре према офталмоловском или оптометријском рецепту, обавља технолошке операције и поступке при производњи оптичких сочива, издаје наочаре и контактна сочива према прописаном рецепту, као и остале производе оптичарске понуде.</p> <p>Обучен је за: проверу димензија и оптичке јачине сочива; мерење пупиларне дистанце индивидуалном кориснику, израду форме сочива од помоћног материјала (пластика/картон) у складу са прописаним рецептотом, обележавање сочива на фокометру; ручну или машинску обраду сочива на меру и уградњу сочива у оквир наочара; проверу тачности и квалитета урађеног посла применом опреме за прецизно мерење; отклањање утврђене неправилности на оквирима наочара и прилагођавање клијенту; израду унутрашње површине оптичких сочива сечењем и обраду њихове површине полирањем на специјализованим CNC машинама, маркирање гравуре ласером потребне за даљу уградњу сочива; контролу израђеног оптичког сочива према дефинисаним стандардима квалитета као и за продају диоптријских, сунчаних наочара, контактних сочива и осталих производа из оптичарске понуде.</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 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 оптике омогућава запошљавање и наставак школовања.</p>
Компетенције	<ul style="list-style-type: none"> - Планирање, припрема и организација рада у изради наочара и оптичких сочива; - Израда наочара према офталмоловском или оптометријском рецепту; - Обављање технолошких операција и поступака при производњи оптичких сочива;

Компетенције	<ul style="list-style-type: none"> – Издавање наочара и контактних сочива према офтальмоловшком или оптометријском рецепту, и продаја осталих производа оптичарске понуде; – Кључне компетенције.⁵
Знања	<p>По стеченој квалификацији, лице ће бити у стању да:</p> <ul style="list-style-type: none"> – опише карактеристике и начин избора машина, алата, прибора и материјала који се користе при изради оптичких сочива (диоптријска, контактна) као и при уградњи сочива у оквире наочара (диоптријске, сунчане, заштитне); – објасни начин припреме и одржавања машина, алата, прибора који се користе при изради оптичких сочива и при уградњи сочива у оквире наочара; – објасни начин планирања и организације рада у процесу производње оптичких сочива, као и при изради наочара; – објасни елементе и садржај рецепта (офтальмоловшког, оптометријског) и елементе радног налога; – објасни основне појмове и законе из геометријске и физичке оптике; – опише принцип рада оптичких елемената и инструмената (призме, планпаралелне плоче, телескоп, микроскоп, колиматор, фокометар и др.); – објасни примену једначине за диоптријску јачину оптичког система; – разликује основне појмове из области офтальмологије; – опише врсте и подврсте сочива, њихове карактеристике и примену; – објасни технологију обраде различитих врста оптичких материјала; – наведе грешке сочива и начине њиховог отклањања; – опише начин употребе и одржавања контактних сочива; – разликује врсте оквира за наочаре, основне правце у дизајну и његову примену у оптици при избору одговарајућег рама; – наведе врсте оптичких мерила/уређаја, те објасни њихову функцију и начин спровођења оптичких мерења; – наведе основне карактеристике ока, мане односно недостатке ока које утичу на вид (рефракционе аномалије ока, страбизам и др.), као и врсте сочива које служе за њихову корекцију; – опише поступак прерачунивања астигматичних сочива за корекцију вида;

⁵ На основу: *Правилника о општим стандардима постигнућа за крај општег средњег образовања и средњег стручног образовања у делу општеобразовних предмета („Службени гласник РС”, број 117/13).*

Знања	<ul style="list-style-type: none"> – објасни технолошки поступак израде офтамолошких сочива; – опише основне делове и начин рада машина за производњу оптичких сочива (тејпер, блокер, генератор, полирка, ласер); – опише поступак израчунавања карактеристика сочива применом специјализованих апликативних софтера; – опише поступак хемијске припреме материјала за прање сочива и поступке додатних третмана истих; – наведе врсте контрола израде у процесу производње сочива и објасни значај контроле квалитета у складу са прописаним стандардима; – објасни начин правилног сортирања, одлагања и складиштења отпадног материјала насталог приликом производње оптичких сочива и израде наочара; – опише значај и намену заштитне опреме и средстава, мере безбедности и здравља на раду, заштите од пожара и заштите животне средине, при обављању послова техничара оптике.
Вештине	<ul style="list-style-type: none"> – тумачи техничко-технолошку документацију (технички цртеж, техничка упутства и др.); – анализира радни задатак, прати реализацију и оперативно планира своје и активности мање групе радника у складу са радним налогом; – припрема, користи и одржава машине, алат и прибор у складу са техничком документацијом и прописаним упутствима; – одржава чистоћу и уредност радног простора; – тумачи офтамолошки/оптометријски рецепт; – узима очне мере индивидуалном кориснику неопходне за правилну израду, уградњу и подешавање наочара; – одабира и наручује одговарајућу врсту и димензију сочива у складу са изабраним рамом, као и контактна сочива за корекцију вида, а на основу прописаног рецепта; – проверава димензије и оптичку јачину сочива; – изради форме сочива од помоћног материјала (пластика/картон) у складу са прописаним рецептом; – обележи сочива на фокометру; – врши механичку обраду сочива (брушење и полирање) применом ручног алата, у складу са прописаним рецептом; – врши обраду сочива на аутоматској машини за брушење сочива уз подешавање радних параметара машине (карактеристике рама, сочива, размак зеница, начин уградње);

Вештине

- угради припремљена сочива у различите врсте оквира наочара, те проверава тачност и квалитет урађеног посла применом опреме за прецизно мерење;
- отклања утврђене неправилности на оквирима наочара и прилагођава их клијенту;
- врши израчунавање (калкулацију) сочива у складу са прописаним рецептом, применом одговарајућих специјализованих софтвера;
- подеси машину за производњу сочива калибрацијом;
- изради пробни комад и изврши проверу израђеног сочива;
- изради унутрашње површине сочива сечењем, обради површину сочива полирањем на специјализованим CNC машинама, те прати рад машина у току обраде;
- маркира гравуре ласером потребне за даљу уградњу сочива;
- наноси и скида заштитну фолију са сочива;
- превентивно одржава машине чишћењем и заменом потрошених материјала (алати, емулзије);
- обавља међуконтролу тачности изrade сочива мерењем дебљине и кривине сочива помоћу фокометра, као и завршну контролу израђеног сочива према дефинисаним стандардима квалитета;
- врши хемијску припрему материјала за прање сочива као и додатне третмане сочива (бојење, наношење слоја против гребања, наношење антирефлексних слојева);
- пакује готове производе на прописан начин;
- врши продају диоптријских и сунчаних наочара, контактних сочива, као и осталих производа из оптичарске понуде;
- саветује клијенте о различитим врстама оквира и сочива, о начину употребе и одржавању контактних сочива, а све у складу са прописаним рецептом;
- води евиденцију и радну документацију (евиденцију о рецептима клијената, о урађеном послу, о потрошном материјалу, извештаје о учесталим појавама лошег квалитета и др.);
- прими и складишти материјал, опрему, резервне делове и осталу оптичарску робу у предвиђеном простору;
- спроводи сортирање, одлагање и складиштење отпадног материјала по процедури;
- делотворно комуницира на једном страном језику у професионалном и ван професионалном контексту;
- користи лична заштитна средства при раду и примењује прописе из области безбедности и здравља на раду, заштите од пожара и заштите животне средине при обављању послова техничара оптике.

<p>Способности и ставови</p>	<ul style="list-style-type: none"> – самостално, одговорно, уредно и прецизно обавља послове техничара оптике у складу са техничко-технолошким процедурама, прописима и стандардима квалитета у оквиру делатности производња медицинских и стоматолошких инструмената и материјала, као и трговине на мало осталом робом у специјализованим продавницама; – ефикасно планира и организује време и активности поштујући рокове; – организује сопствени рад и/или рад мање групе механичара оптике и одговоран је за избор поступака и средстава за сопствени рад и/или рад других; – испољава позитиван однос према значају спровођења прописа, важећих стандарда и интерних процедура у процесу производње оптичких сочива и у оптичарској делатности; – испољава позитиван однос према функционалности и техничкој исправности алата, машина и прибора које користи при производњи сочива и изради наочара; – испољава љубазност, комуникативност, у службености и флексибилност у односу према сарадницима, клијентима и добављачима; – испољава аналитичност, иновативност и креативност при обављању посла; – прати новине у технологијама и материјалима у производњи сочива и оптичарској делатности, те активно и одговорно учествује у целоживотном учењу; – прилагођава се на промене у радном процесу, уочава проблеме и учествује у њиховом решавању и у оквиру нестандардних послова; – продуктивно сарађује са надређенима и сарадницима у вези са задацима које обавља, доприносећи култури уважавања и сарадње; – ефикасно примењује ИКТ у прикупљању података, вођењу пословних књига, пословној кореспонденцији, као и у вођењу евидентиција; – испољава позитиван однос према професионално-етичким нормама и вредностима, као и предузимљивост у раду; – увиђа значај рационалне употребе материјала и енергије, као и прописног прикупљања, одлагања и збрињавања отпада, са становишта заштите животне средине и одрживог развоја; – испољи одговоран однос према безбедности, сопственом и здрављу других, као и према заштити животне средине и одрживом развоју и спреман је да се на том пољу ангажује.
-------------------------------------	--

<p>Начин провере остварености исхода учења</p>	<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), – 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 полуодишту, крају школске године и на стручној матури.</p>
--	--

ОСИГУРАЊЕ КВАЛИТЕТА КВАЛИФИКАЦИЈЕ

<p>Квалификације реализација програма</p>	<p>Одговарајуће образовање:</p> <ul style="list-style-type: none"> – нивоа 7 НОКС-а (подниво 7.1, подниво 7.2), а изузетно одговарајуће образовање <ul style="list-style-type: none"> – 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 истражством 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>Организација надлежна за издавање јавне исправе</p>	Средње стручне школе