

Име на студиската програма	Студиски програми од третиот циклус студии по медицина на Медицинскиот факултет
Самостојна високообразовна институција во која се изведува студиската програма	Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ - Скопје
Единица на универзитетот во која се изведува студиската програма	Медицински факултет - Скопје
Раководител на студиска програма	Проф. д-р Оливера Стојчева-Танева
Образовно -научно поле	Базична медицина, клиничка медицина и молекуларна медицина
Научна, стручна или уметничка област	Медицински науки и здравство
Вид на студии	Академски (III циклус докторски студии)
Обем на студиите изразен во ЕКТС кредити	180 ЕКТС кредити
Научен назив	Доктор на науки по медицина (базична медицина, клиничка медицина, молекуларна медицина)
Времетраење на студиите, во години	3 години
Дескриптори на квалификациите	Општи и специфични
Општи дескриптори на квалификациите со кои се одредуваат резултатите од учењето за студиската програма од докторските студии од трет циклус по _____	
Знаење и разбирање	Покажува систематско разбирање на полето на истражување на медицинските науки и совршено познавање на методи и вештини за истражување во рамките на медицината согласно највисоките меѓународни стандарди
Примена на знаењето и разбирањето	Покажува способност да толкува, дизајнира, применува и адаптира суштински предмет на истражување во медицината, со научен интегритет. Има направено придонес преку оригинални истражувања кои ги поместуваат напред постојните граници на знаење во медицината, развивајќи нови знаења, вреднувани на ниво на национални и интернационални рецензирани публикации.
Способност за	Способност за критичка анализа, оценување и синтеза на нови и

проценка	<p>сложени идеи, имајќи компетенции за проценка.</p> <p>Способност за независно иницирање и учество во национални и меѓународни истражувачки мрежи во областа на медицинските науки и настани со научен интегритет.</p> <p>Способност за независно иницирање на истражувачки и развојни проекти на полето на базичната и клиничката медицина, преку кои ќе генерира ново знаење и вештини за развој на истражувачкото поле.</p>
Комуникациски вештини	Може да комуницира со своите колеги, пошироката академска заедница и со општеството во целина во рамките на медицинските области.
Вештини на учење	Се очекува да биде способен да се промовира во академски и професионални рамки и во технолошкиот, социјалниот или културниот развој во општество базирано на знаење.

<p>1 б. Специфични дескриптори на квалификациите со кои се одредуваат резултатите од учењето од докторските студии од трет циклус по _____</p> <p>Квалификациите кои означуваат успешно завршување на трет циклус докторски студии - 180 кредити (ЕКТС) се доделуваат на лице кое ги исполнува следните дескриптори на квалификации.</p>	
Знаење и разбирање	<ul style="list-style-type: none"> Студентите по завршување на студиите од третиот циклус треба да покажат високо ниво на систематизирано знаење и разбирање во областа на научното истражување во биомедицинските и здравствените науки, генерално, но и од потесната област на истражувањето. Исто така, треба да бидат квалификувани и да имаат совладано вештини на истражување во полето на истражување и потесната медицинска област со кои ќе бидат оспособени за независно и автономно истражување во согласност со принципите на медицина базирана на докази, како и добра лабораториска, односно клиничка пракса.
Примена на знаењето и разбирањето	Со помош на стекнатото знаење и совладаните вештини да може да примени оригинално истражување во соодветната потесна област, кое ќе овозможи стекнување на нови знаења кои безусловно ќе треба да бидат вреднувани не само во национални, туку и интернационални публикации од страна на независни стручњаци во научното поле.
Способност за проценка	<ul style="list-style-type: none"> Да покажува способност за критичка анализа на презентирани научни откритија од други автори. Навремено да препознае област во науката каде се потребни дополнителни истражувања и да процени дека со своите оригинални истражувања може да даде значителен придонес во тој правец. Да покаже способност за иницирање на истражувачки проекти за нови откритија кои ќе генерираат нови знаења и вештини во полето на медицината и својата потесна област.
Комуникациски и вештини	<ul style="list-style-type: none"> Поседува способност за дискусија околу своето и истражувањата на други истражувачи на национално ниво, со своите ментори, но и со истражувачи надвор од земјата. Учествува во национални и интернационални истражувачки мрежи и настани, независно и со научен интегритет. Резултатите од своите откритија умее вешто и систематизирано да ги презентира пред пошироката академска заедница во земјата и во странство.

	<ul style="list-style-type: none">• Поседува способности за водење на истражувачки тим.
Вештини на учење	<ul style="list-style-type: none">• Показува интерес за континуирана едукација и професионален развој на личен план во научното истражување во својата област.• Показува способност да организира новитети и напредни активности во процесот на учењето, но и критички да ги анализира методите на учење во однос на нивниот ефект врз знаењето, вештините и праксата.• Поседува способност и за документирање на активностите за учење.• Се промовира себеси во академски и професионални рамки во технолошкиот развој на општеството.
Лице за контакт	Соња Стамболиева Тел. 3103 718 e-mail: stambolievas@yahoo.com