



آیین نامه دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور

(Ph.D. by Research/Technology-Oriented)

مصوب هفتاد و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۸





فصل اول

کلیات

ماده ۱:

تعریف

دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (Ph.D by Research/Technology-Oriented) از بالاترین مقاطع تحصیلات تکمیلی آموزش عالی است که به اعطای مدارک دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (Ph.D by Research/Technology-Oriented) می انجامد. دوره دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور مجموعه ای است هماهنگ از فعالیتهای پژوهشی بنیادی یا کاربردی با هدف تولید علم و گسترش مرزهای دانش.

تبصره:

در این آئین نامه به منظور رعایت اختصار به تمام دانشگاه ها، پژوهشگاه ها، موسسات آموزش عالی و آموزشی و پژوهشی دارای مجوز از شورای گسترش دانشگاههای علوم پزشکی که در زمینه تحصیلات تکمیلی فعالیت دارند " مؤسسه " گفته می شود.

ماده ۲:

هدف

هدف از ایجاد دوره های دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (Ph.D by Research/Technology-Oriented) تربیت افرادی است که ضمن احاطه به یک زمینه خاص و آشنایی با علوم مرتبط، با استفاده از روشهای پیشرفته تحقیق و جدیدترین مبانی پژوهشی، بتوانند گامی در جهت تامین نیازهای داخلی کشور، توسعه پایدار، گسترش مرزهای دانش و دستیابی به فناوری های برتر بردارند. دانش آموختگان این دوره با در دست گرفتن رهبری پژوهش، نوآوری و توسعه روش های نوین و پل زدن بین علوم پایه و کاربردی با هدف ارتقاء سلامت و احیاء روحیه خودباوری برای دست یابی به تازه های جهان دانش اقدام خواهند نمود.



ماده ۳:

محور اصلی

محور اصلی فعالیتهای دوره های دکتری تخصصی پژوهشی/ فناوری محور کسب دانش و مهارت از طریق انجام پژوهش های هدفمند، محصول محور در قالب شرکتهای دانش بنیان و نوآوری در یک حیطه خاص علمی است.

ماده ۴:

شرح دوره

۴-۱: طول مدت دوره ۴ سال است (حداکثر یک سال آن به بخش اول دوره اختصاص دارد). در این دوره دانشجویان با مهارت هایی که کسب می کنند پایان نامه تحقیقاتی خود را منطبق با اهداف مرکز تحقیقاتی و شرکتهای دانش بنیان اجرا می نمایند.

۴-۱-۱: طول مدت دوره در شرایط خاص، به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه حداکثر تا ۲ نیمسال قابل افزایش یا کاهش می باشد.

۴-۱-۲: زمان شروع به تحصیل دانشجویان پس از قبولی داوطلب در آزمون کتبی و شفاهی (مصاحبه) متمرکز برگزار شده توسط مرکز سنجش آموزش علوم پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و اعلام رسمی قبولی داوطلب در پایگاه اطلاع رسانی www.sanjeshp.ir و ثبت نام در مؤسسه مجری می باشد.

دوره شامل دو بخش است:

۴-۲: بخش اول دوره که طول آن حداکثر یک سال می باشد و دانشجویان طی آن مهارتهای نظری و عملی بنیادین پژوهش و فناوری را می آموزند.

۴-۲-۱: تعداد واحدهای بخش اول ۱۸ واحد آموزشی است که شامل ۹ واحد عمومی و ۹ واحد اختصاصی است. عناوین واحدهای اختصاصی به پیشنهاد استاد راهنما و تأیید شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه تعیین می گردند و واحدهای مورد نظر از طریق معرفی مدیریت تحصیلات تکمیلی مؤسسه در گروههای آموزشی ذیربط ارائه خواهند شد.

- آمار زیستی و اپیدمیولوژی پیشرفته (۲ واحد)



- روش تحقیق پیشرفته (۲ واحد)
- اخلاق در پژوهش (Ethics) (۱ واحد)
- مستندسازی و گزارش نویسی (Report Writing) و نگارش مقاله (Scientific Writing) (۲ واحد)
- مهارت‌های ارتباطی (Communicatin Skills) (۲ واحد)
- واحدهای آموزشی اختصاصی (۹ واحد)

تبصره ۱:

چنانچه واحدهای آموزشی عمومی توسط دانشجو در مقاطع قبلی تحصیلی گذرانده شده است، انتخاب واحدهای آموزشی دوره در اختیار استاد راهنما و نیاز دانشجو در طول دوره تحصیلی براساس پروژه پایان نامه می باشد.

تبصره ۲:

دانشجو در بخش اول دوره ملزم به انتخاب موضوع پایان نامه، انجام مطالعات مقدماتی، نگارش پروپوزال و نهایتاً تصویب آن در شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه می باشد.

تبصره ۳:

در دوره دکتری تخصصی فناوری محور واحدهای اختصاصی مشتمل بر موارد زیر است :
(فناوری و کارآفرینی، مدیریت پروژه های نوآورانه، حقوق تجارت و تامین مالی، خلاقیت و محیط کسب و کار، بازاریابی و اصول صادرات، مالکیت فکری و ثبت اختراعات، تشکیل و ثبت و ارکان شرکتهای تجاری و دانش بنیان، اقتصاد خرد و آشنایی با مباحث مالی شرکتهای، فرآیند صدور مجوزهای قانونی)
۴-۲-۲: حداقل نمره قبولی در دروس بخش اول ۱۴ از ۲۰ می باشد.

۴-۲-۳: موضوع پایان نامه باید منطبق با رسالت مرکز تحقیقاتی مجری، اعتبار مالی پژوهشی (گرنه) استاد راهنما و در جهت حل مسائل و نیازهای نظام سلامت، طراحی و ساخت محصولات جدید، رفع چالشهای صنعتی و ارتقای کمی و کیفی محصولات و یا ثبت پتنت بین المللی باشد.

۴-۲-۴ : در صورتیکه دانشجو انصراف دهد و یا به هر دلیلی موفق به گذراندن دوره نگردد، با نظر شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه گواهی دروس گذرانده به وی اعطا می گردد و دانشجو ملزم به پرداخت کلیه خسارات طبق تعهدات اخذ شده به مؤسسه مربوطه می باشد.

۴-۳: بخش دوم دوره شامل گذراندن مراحل اجرایی پایان نامه تحقیقاتی دانشجو می باشد و شرط ورود به آن گذراندن دروس بخش اول دوره و تصویب پروپوزال پایان نامه توسط شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه است.



۴-۳-۱: در این بخش دانشجو با مهارتهای کسب شده در بخش اول پایان نامه خود را اجرا و از دستاوردهای آن دفاع می نماید.

۴-۳-۲: طول بخش دوم از دوره سه سال می باشد.

تبصره: طول بخش دوم، با توجه به مفاد بند ۱-۱-۴ حداکثر تا ۲ نیمسال قابل افزایش یا کاهش می باشد.
۴-۳-۳: تعداد واحدهای بخش دوم، حداکثر ۶ واحد کار در عرصه متناسب با موضوع پایان نامه و ۲۲ واحد پژوهشی در قالب اجرای پایان نامه می باشد. دانشجو ضمن اجرای پایان نامه در صورت ضرورت حداکثر ۶ واحد کار در عرصه به تشخیص استاد راهنما در ارتباط با صنایع مختلف از جمله داروسازی، تولید لوازم، فناوریهای نوین، تجهیزات پزشکی، کار در آزمایشگاه و غیره با توجه به نیاز پایان نامه و بازار کار، به کسب مهارت و تجربه در راستای اهداف مؤسسه می گذراند.

۴-۳-۴: دفاع از پایان نامه پس از چاپ یا اخذ پذیرش حداقل ۳ مقاله منتج از پایان نامه در طی دوره به عنوان نویسنده اول در مجلات علمی-پژوهشی معتبر نمایه شده بین المللی

(Pub Med یا web of science) که حداقل یکی از این سه مقاله در مجلات با Impact Factor مساوی یا بالاتر از ۱ باشد امکانپذیر است. از این سه مقاله فقط یکی می تواند در مجلات خود مؤسسه باشد.
تبصره ۱:

اگر انجام پروژه تحقیقاتی منجر به ثبت بین المللی اختراع، اکتشاف، Patent، پروتوتایپ و یا تولید محصولات ارزشمند پزشکی و دارویی شود. این مورد می تواند به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی و شورای پژوهشی مؤسسه در صورت ارائه Patent با تایید کانون Patent معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری و یا سایر معاونت های مرتبط با پروتوتایپ حاصل از پایان نامه، جایگزین یک تا سه مقاله فوق گردد. (طبق ماده ۲ آیین نامه ارتقاء اعضای هیئت علمی)

تبصره ۲:

اگر یک مقاله حاصل از پایان نامه به عنوان نویسنده اول در مجلات علمی- پژوهشی معتبر نمایه شده بین المللی از نوع اصیل (Original) و جزء ۱۰ درصد مقالات برتر رشته مربوطه بر اساس Web of Science باشد، میتواند به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه به تنهایی جایگزین سه مقاله شرط دفاع باشد.

تبصره ۳:

اگر دو مقاله حاصل از پایان نامه به عنوان نویسنده اول در مجلات علمی-پژوهشی معتبر نمایه شده بین المللی (web of science or PubMed) از نوع اصیل (Original) و جزء مقالات Q¹ (یک چهارم اول) باشند، میتوانند به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه جایگزین سه مقاله شرط دفاع باشند.



معاونت آموزشی
مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه

۴-۳-۵: کلیه امور آموزشی و پژوهشی دانشجو در طول دوره، تحت نظارت شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه
می باشد.



فصل دوم

شرایط ورود داوطلب

ماده ۵:

شرایط ورود داوطلب به دوره

۵-۱: شرکت و قبولی در آزمون متمرکز دوره های دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور برگزار شده توسط مرکز سنجش آموزش علوم پزشکی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی.

۵-۲: داشتن شرایط عمومی ورود به آموزش عالی.

۵-۳: نداشتن منع قانونی ادامه تحصیل از لحاظ خدمت نظام وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد.

۵-۴: داشتن دانشنامه دکتری عمومی (پزشکی ، دندانپزشکی و داروسازی)، دکترای حرفه ای دامپزشکی، دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و کارشناسی ارشد از یکی از دانشگاه های داخل یا خارج کشور که حسب مورد به تائید وزارتین بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و علوم تحقیقات و فناوری رسیده باشد.

تبصره ۱:

داوطلبان دارای مدرک تحصیلی بالاتر [دکتری تخصصی (Ph.D)، تخصص بالینی (دانشنامه و گواهی نامه تخصصی) و فوق تخصصی و فلوشیپ] در صورت پذیرفته شدن در دوره ملزم به پرداخت هزینه های تحصیل می باشند.

تبصره ۲:

دارندگان مدارک معادل کارشناسی ارشد مجاز به شرکت در این دوره نمی باشند.

۵-۵: داشتن حداقل دو مقاله اصیل (Original) منتشر شده در مجلات معتبر نمایه شده بین المللی

(Pub Med یا web of science) به عنوان نویسنده اول یا مسئول. (در دوره فناوری محور داشتن حداقل یک مقاله).

۵-۶: عدم اشتغال به تحصیل هم زمان در دوره های دکتری تخصصی (Ph.D)، تخصصی بالینی (دستیاری) و یا بالاتر در کلیه موسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور.

۵-۷: تحصیل در دوره دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (PhD by Reserch / Technohogy Oriented) تمام وقت می باشد.



۸-۵: موفقیت در آزمون زبان انگلیسی مطابق با مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی.

۹-۵: موفقیت در مصاحبه ورودی مؤسسه برای تمام داوطلبین الزامی است.

تبصره ۱:

ثبت نام به صورت مشروط (با نمره زبان پایین تر از حدنصاب) غیرقابل قبول است.

تبصره ۲:

انطباق سوابق آموزشی، پژوهشی و دانشنامه داوطلب با دوره پیشنهادی به عهده مؤسسه برگزارکننده دوره می باشد.

تبصره ۳:

دستورالعمل مصاحبه و پذیرش دانشجو توسط معاونت های آموزشی و تحقیقات و فناوری وزارت متبوع تدوین و ابلاغ خواهد شد.

ماده ۶:

دانشجو در هنگام ثبت نام طبق مقررات همانند دانشجوی دوره دکتری تخصصی (Ph.D)، موظف به سپردن تعهد رسمی به مؤسسه می باشد و در صورت انصراف و یا به اتمام نرساندن دوره در مدت مجاز تحصیل، متعهد به پرداختن غرامت به مؤسسه می شود.

ماده ۷:

داوطلبین بورس موسسات خصوصی یا شرکتهای دانش بنیان

به منظور تحقق ارتباط دانشگاه و صنعت و ارتقاء بنیه علمی صنعت خصوصی و دانش بنیان در جهت دستیابی به اهداف سند چشم انداز جمهوری اسلامی در برنامه پنجم توسعه، مراکز مجری دوره های دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (PhD by Research / Technology Oriented) میتوانند حداکثر ۱۰۰ درصد ظرفیت تعیین شده پس از تصویب در شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی دانشگاه های علوم پزشکی، به تعداد کل پذیرش اضافه نمایند منوط به اینکه به صورت بورس موسسات خصوصی یا شرکتهای دانش بنیان پذیرش شوند. این دسته از داوطلبان باید دارای شرایط ورود به دوره (مفاد ماده ۵) باشند.

تبصره ۱:

عنوان پایان نامه پذیرفته شدگان باید منطبق به نیازهای مؤسسه بورس کننده یا اولویتهای تعیین شده از طرف معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برای شرکت دانش



معاونت آموزشی
مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه

بنیان سفارش دهنده و در جهت حل معضلات و نیازهای نظام سلامت و مورد تایید استاد راهنما و شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه باشد و مراتب باید در قرارداد اولیه درج شود.

تبصره ۲:

کمک هزینه و شهریه تحصیلی این دانشجویان توسط مؤسسه یا شرکت دانش بنیان بورس کننده پرداخت می شود.



فصل سوم

شرایط استاد راهنما

ماده ۸:

استاد راهنما فردی است که وظیفه هدایت و راهنمایی دانشجوی را تا پایان دوره بر عهده دارد.

ماده ۹:

استاد راهنمای واجد شرایط ذیل، فقط اعضای هیات علمی اصلی (تمام وقت یا نیمه وقت) مراکز تحقیقاتی همان مؤسسه تعیین می گردد. استاد راهنمای پایان نامه های فناوری محور باید علاوه بر داشتن جایگاه علمی، موسس، عضو هیات مدیره و با مسئول بخش تحقیق و توسعه شرکت دانش بنیان متقاضی دوره دکتری تخصصی فناوری محور باشد.

۹-۱: استاد راهنما می بایست حداقل ۶ مقاله منتشر شده در مجلات علمی پژوهشی معتبر نمایه شده بین المللی (PubMed یا Web of Science) به عنوان نویسنده اول یا مسئول در طول ۲ سال گذشته باشد و h-index استاد راهنما حداقل ۲۰ و بالاتر مطابق با نمایه بین المللی Scopus باشد (جهت رشته های پرستاری-مامایی و دندانپزشکی حداقل ۱۵ و بالاتر قابل قبول خواهد بود).

۹-۲: استاد راهنما می بایست دارای حداقل مرتبه دانشیاری (استاد راهنمای پایان نامه های فناوری محور حداقل مرتبه علمی استادیاری) با سابقه ۳ سال تدریس یا تحقیق و راهنمایی حداقل ۳ پایان نامه کارشناسی ارشد را در سابقه خود داشته باشد. استاد راهنمای پایان نامه های فناوری محور علاوه بر داشتن حداقل مرتبه علمی استادیاری و سه سال سابقه کار، صاحب Patent بین المللی ثبت شده و یا به تایید سازمانهای ذیربط نظیر سازمان غذا و دارو، دارای مستندات مربوط به تولید محصولات حوزه نظام سلامت باشد و در موارد فناوری محور به تایید معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری باشد.

۹-۳: استاد راهنما بایستی دارای اعتبار مالی پژوهش (Grant) تحقیقاتی با تائیدیه معاونت پژوهشی مؤسسه برای اجرای پایان نامه ی دانشجو باشد.

۹-۴: تعیین استاد راهنما از ابتدای دوره ضروری می باشد و استاد راهنما تا انتهای دوره مسئولیت راهنمایی دانشجو را بر عهده دارد.

۹-۵: استاد راهنما هم زمان نمی تواند هدایت بیش از ۲ دانشجوی دوره دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (Ph.D by Research/Technology-Oriented) را به عهده بگیرد.



۹-۶: در صورت نیاز و به صلاحدید استاد راهنما و شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه، دانشجو می تواند علاوه بر استاد راهنمای اصلی از راهنمایی حداکثر دو استاد راهنمای دیگر استفاده نماید که می توانند از خارج از مؤسسه مجری باشند.

تبصره ۱:

اساتید راهنمای دوم و سوم باید دارای مدرک دکتری تخصصی (Ph.D) یا تخصص بالینی با حداقل مرتبه استادیاری با سابقه حداقل ۳ سال تدریس یا تحقیق حداقل در دوره کارشناسی ارشد و دکتری عمومی/دکتری حرفه ای باشند.

تبصره ۲:

چنانچه استاد راهنمای اصلی دارای مدرک تخصص بالینی است، همکاری حداقل یک استاد راهنمای دیگر (واجد شرایط تبصره ۱ بند ۶-۹) با مدرک دکتری تخصصی (Ph.D) الزامی است.

۹-۷: دانشجو موظف است هر ۶ ماه یک بار گزارش پیشرفت کار خود را به صورت شفاهی و مکتوب به استاد یا اساتید راهنما ارائه دهد. این گزارش پس از تأیید استاد یا اساتید راهنما باید به شورای پژوهشی مؤسسه مجری ارائه شود و در صورت عدم ارائه با حضور دانشجو در جلسه شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه، موضوع مورد بررسی قرار می گیرد.

ماده ۱۰:

به پیشنهاد استاد راهنما و تایید شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه، حداکثر تا سه نفر از اعضای هیئت علمی به عنوان استاد مشاور تعیین می شوند.

تبصره:

اساتید مشاور باید دارای مدرک دکتری تخصصی (Ph.D) یا تخصص بالینی با حداقل مرتبه استادیاری باشند.

ماده ۱۱:

در زمان انجام پایان نامه استاد راهنما موظف است حداقل شش ساعت در هفته را به راهنمایی دانشجو اختصاص دهد.



ماده ۱۲:

استاد راهنما لازم است با توجه به امکانات پژوهشی موجود، کار تحقیقی دانشجو را به نحوی هدایت کند تا موعد مقرر به اتمام برسد. ضروری است مشکلات احتمالی، در اسرع وقت به شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه گزارش شود.

ماده ۱۳:

استاد راهنما موظف است در تکمیل و تدوین زمینه تحقیقاتی موضوع پایان نامه دانشجو را هدایت کند و نتیجه را به منظور بررسی به شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه ارائه نماید.



فصل چهارم

شرایط مرکز تحقیقاتی و شرکت های دانش بنیان

ماده ۱۴:

شرایط مرکز داوطلب پذیرش دانشجو:

۱-۱۴: مرکز تحقیقات می بایست جز مراکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی کشور باشد.

تبصره:

پایان نامه های فناوری محور در شرکتهای دانش بنیانی قابل انجام است که مورد تایید معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری و معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت می باشد.

۲-۱۴: داشتن مجوز پذیرش دانشجو در رشته و ظرفیت مورد تایید کمیته منتخب دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور.

۳-۱۴: دارا بودن حداقل یک استاد راهنما از اعضای هیئت علمی عضو مرکز با شرایط ذکر شده در ماده ۹.

۴-۱۴: داشتن فضای مناسب تحقیقاتی و آزمایشگاهی و فناوریانه مناسب در مرکز مجری با تأیید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت.

۵-۱۴: انجام بخش عمده از مراحل طرح پژوهشی پیشنهادی دوره در مرکز درخواست کننده.

۶-۱۴: عضویت حداقل ۲ محقق تمام وقت پژوهشی با مدرک دکتری تخصصی (Ph.D) یا دکتری تخصصی پژوهشی مرتبط با رشته در مرکز جهت مشاوره، همکاری و نظارت در انجام پروژه.

۷-۱۴: مرکز تحقیقاتی در رتبه بندی ارزشیابی سالیانه فعالیتهای پژوهشی معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جز ۳۰ درصد اول گروه ارزشیابی خود بوده و در ضمن روند سه ساله نمره Z بر اساس ارزشیابی مذکور، نزولی نباشد.

۸-۱۴: سازمان/مؤسسه/دانشگاه علوم پزشکی متقاضی، دارای مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) در رشته مورد تقاضای دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور باشد.



معاونت آموزشی

مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه

۹-۱۴: مرکز تحقیقاتی متقاضی می بایست با یکی از گروه های آموزشی (مرتبط با رشته دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور درخواستی) آن سازمان/مؤسسه/دانشگاه علوم پزشکی، تفاهم نامه همکاری علمی-تحقیقاتی منعقد نماید.



فصل پنجم

تدوین پایان نامه

ماده ۱۵:

موضوع پایان نامه دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (Ph.D by Research/Technology-Oriented) ، می بایست منطبق با رسالت مرکز تحقیقاتی و یا شرکت دانش بنیان مجری و در جهت حل مسائل و نیازهای نظام سلامت باشد.

تبصره:

در مورد پایان نامه های فناوری محور که در شرکتهای دانش بنیان اجرا می شود طرح پیشنهادی برای پذیرش دانشجو باید واحد یکی از مشخصات زیر باشد:

الف- هدفمند و قابل اجرا باشد.

ب- محصولا گرا و بازار محور باشد.

ج- رفع چالش صنعتی نماید.

د- امکان رسیدن به پروتوتایپ محصول داشته باشد.

ه- ثبت پتنت معتبر بین المللی داشته باشد.

ماده ۱۶:

اعلام تصویب زمینه تحقیقاتی و ثبت موضوع پایان نامه به دانشجو و استاد یا اساتید راهنما، به صورت کتبی بر عهده ی مؤسسه می باشد.

ماده ۱۷:

تمام فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشجو طی دوره باید با هدایت و نظارت استاد یا اساتید راهنما صورت گیرد. دانشجو موظف است علاوه بر زمان های مقرر در هر زمانی که استاد یا اساتید راهنما تعیین می کنند، نتیجه تحقیقات خود را به ایشان گزارش نماید.

ماده ۱۸:

دانشجو می تواند حداکثر تا ۶ ماه از دوره تکمیلی خارج از کشور مطابق قوانین وزارت متبوع برخوردار شود.



ماده ۱۹:

بعد از تکمیل و تدوین پایان نامه و تایید استاد راهنما مبنی بر اتمام و قابل دفاع بودن پایان نامه، دانشجو موظف است در جلسه ای که زمان آن را شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه تایید می نماید، در حضور داوران با رعایت شرایط مندرج در این ماده از پایان نامه خود دفاع نماید.

۱-۱۹: تایید استاد یا اساتید راهنما و مشاور باید در نخستین صفحات پایان نامه درج شود.

۲-۱۹: کیفیت علمی و صحت مطالب پایان نامه دانشجو باید قبل از دفاع، توسط استاد راهنما تایید و به اطلاع شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه رسانده شود.

۳-۱۹: دانشجو هنگامی مجاز به دفاع از پایان نامه می باشد که شرایط ذکر شده در بند ۴-۳-۴ و یا تبصره های آن محقق شده باشد.

۴-۱۹: دانشجو موظف است پس از تایید استاد راهنما، جلسه ای تحت عنوان پیش دفاع با حضور اعضای هیئت داوران داشته باشد.

ماده ۲۰:

ترکیب هیئت داوران به شرح ذیل است:

- ۱) استاد یا اساتید راهنما
- ۲) استاد یا اساتید مشاور
- ۳) چهار نفر از اعضای هیئت علمی متخصص در رشته مربوط با مرتبه حداقل دانشجویی، به انتخاب شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه که دو نفر آنها از مؤسسات دیگر انتخاب شوند.
- ۴) نماینده علمی شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه
- ۵) نماینده معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری در موارد پایان نامه های فناوری محور که از حمایت آن معاونت استفاده می نمایند.

ماده ۲۱:

جلسه دفاعیه با ریاست نماینده علمی شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه و حضور حداقل چهار تن از هیئت داوران (استاد راهنما اصلی، یکی از اساتید مشاور، دو نفر از داوران داخل مؤسسه و دو نفر از داوران خارج از مؤسسه) رسمیت می یابد. دانشجو موظف است در این جلسه گزارشی از پایان نامه خود را ارائه نموده و از آن دفاع نماید.



ماده ۲۲:

هیات داوران در پایان جلسه دفاعیه، پس از شور و بررسی در خصوص اصالت و صحت پایان نامه، امتیاز آن را با تاکید بر رتبه به شرح زیر سطح بندی می کنند .

رتبه	نمره
عالی	۱۹-۲۰
بسیار خوب	۱۸ - ۱۸/۹۹
خوب	۱۶/۵ - ۱۷/۹۹
قابل قبول	۱۵ - ۱۶/۴۹
غیر قابل قبول	کمتر از ۱۵

۲۲-۱: ملاک تصمیم گیری در خصوص نمره پایان نامه به شرح زیر است:

- میانگین نمرات اساتید راهنما از ۲۰
- میانگین نمرات اساتید مشاور از ۲۰
- میانگین نمرات داوران داخلی از ۲۰
- میانگین نمرات داوران خارجی از ۲۰
- نمره نماینده معاونت علمی شورای تحصیلات تکمیلی موسسه از ۲۰
- نمره نماینده معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری از ۲۰ در موارد پایان نامه های فناوری محور که از حمایت آن معاونت استفاده می نمایند.

- نمره نهایی = میانگین نمرات فوق از ۲۰ می باشد.

۲۲-۲: چنانچه هیات داوران در مرحله پیش دفاع یا دفاع، پایان نامه را از جهاتی ناقص تشخیص دهند، موارد نقص را در رای خود ذکر نموده و از دانشجو می خواهد در مدتی که از حداکثر سنوات مجاز دوران تحصیل وی تجاوز نکند، پایان نامه خود را کامل و مجدداً از آن دفاع نماید.

ماده ۲۳:

در صورتیکه به دلیل غیرموجه دانشجو قادر به ادامه دوره نباشد یا به هر دلیلی از ادامه دوره منع یا محروم شود ملزم به پرداخت کلیه خسارات طبق تعهدات اخذ شده به موسسه مربوطه می باشد.



فصل ششم

سایر مقررات

ماده ۲۴:

در صورتی که دانشجو ظرف حداکثر مدت مجاز تحصیل و در موارد خاص در مدت تمدید آن به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی، نتواند پایان نامه خود را تکمیل و از آن دفاع نماید، از ادامه تحصیل در این دوره محروم می شود.

ماده ۲۵:

دانشجویان دوره های تخصصی پژوهشی / فناوری محور – (PhD by Research / Technology Oriented) در طول مدت تحصیل خود می توانند برای یکبار از حداکثر دو نیمسال تحصیلی مرخصی تحصیلی استفاده نمایند.

تبصره ۱:

اخذ مرخصی تحصیلی در نیم سال اول تحصیلی مجاز نیست. در موارد استثنایی، اخذ تصمیم به عهده شورای تحصیلات تکمیلی موسسه می باشد.

تبصره ۲:

مدت مرخصی تحصیلی جزو سنوات تحصیلی دانشجو محسوب می شود.

ماده ۲۶:

دانشجویان دوره های دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (PhD by Reserch / Technology Oriented) – باید به طور تمام وقت به تحقیق و تحصیل بپردازند تا بتوانند از مزایای دانشجویی دوره برخوردار شوند.

ماده ۲۷:

فراغت از تحصیل دانشجو با رعایت مفاد این آیین نامه و با حصول نتیجه فعالیت پژوهشی دانشجو توسط موسسه انجام خواهد شد.



ماده ۲۸:

رسیدگی به امور آموزشی و فارغ التحصیلی این دانشجویان در حوزه معاونت آموزشی وزارت متبوع می باشد.

ماده ۲۹:

مدارک فارغ التحصیلی دانش آموختگان پس از فراغت از تحصیل همانند دانش آموختگان خارج از کشور، در کمیته ارزشیابی مدارک تحصیلی معاونت آموزشی وزارت بهداشت مورد بررسی قرار گرفته و متناسب با واحدهای گذرانده شده، عنوان پایان نامه و مقالات چاپ شده در طول دوران تحصیل با یکی از عناوین رشته های مصوب دکتری تخصصی (Ph.D) فارغ التحصیل خواهند شد.

ماده ۳۰:

دانش آموختگان این دوره می توانند در موسسات، دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی و آموزشی در صورت داشتن سایر شرایط و رعایت ضوابط بعنوان هیات علمی پژوهشی مشغول به کار شوند.

تبصره:

افرادی که مربی هیات علمی آموزشی بوده و موفق به اخذ مدرک دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (PhD by Research / Technology – Oriented) می شوند، نمی توانند از این مدرک برای تبدیل وضعیت به استادیاری آموزشی استفاده نمایند. ولی نمی توانند در صورت تائید دانشگاه و داشتن سایر ضوابط استادیار پژوهشی در یکی از مراکز تحقیقاتی دانشگاه شوند.

ماده ۳۱:

دانش آموختگان این دوره ها نمی توانند از مدارک دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (Phd by Research /Technology – Oriented) برای دخالت در امور کلینیکی، پاراکلینیکی و یا تاسیس داروخانه و مطب استفاده نمایند، مگر اینکه براساس مدرک اخذ شده قبل و صرفاً براساس امتیازات یا شرایط مدرک قبلی مجاز به این کار می باشند.

ماده ۳۲:

با توجه به استاد محور بودن دوره، پس از پذیرش دانشجو توسط استاد راهنما، دانشجو نمی تواند استاد راهنمای خود را تغییر دهد ولی در شرایط خاص به تشخیص شورای تحصیلات موسسه تغییر استاد راهنما قابل بررسی می باشد.



ماده ۳۳:

بورسیه شدن دانشجویان دوره های دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (Ph.D by Research/Technology – Oriented) در مراکز تحقیقاتی دانشگاه های علوم پزشکی، سازمانها و موسسات پژوهشی کشور که دارای پست هیئت علمی پژوهشی مصوب می باشند، طبق مقررات مانند سایر دانشجویان دکتری تخصصی (Ph.D) بلامانع می باشد.

ماده ۳۴: نقل و انتقالات دانشجو در دوره های دکتری تخصصی پژوهشی/فناوری محور (Ph.D by Research / Technology – Oriented) ممنوع است مگر استاد راهنمای دانشجو به دانشگاه و مراکز تحقیقاتی دیگری منتقل گردد. بدین صورت اگر مرکز مقصد سایر شرایط مندرج در فصل چهارم را داشته باشد پس از تایید معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت انتقال دانشجو بلامانع است و در موارد پایان نامه های فناوری محور که از حمایت معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری استفاده می نمایند، پس از تایید آن معاونت و معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت می باشد.

ماده ۳۵:

این آئین نامه در ۶ فصل، ۳۵ ماده و ۲۱ تبصره در هفتاد و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورخ ۱۳۹۹/۰۸/۱۸ مورد بازنگری قرار گرفت و به تصویب رسید و برای آن دسته از دانشجویان که از نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱ – ۱۴۰۰ و به بعد پذیرفته می شوند لازم الاجراست و از این تاریخ به بعد تمام آیین نامه ها، بخشنامه ها و دستورالعمل های مغایر با آن برای این گروه از دانشجویان لغو می شود.