

(Ψ)
جمهوری اسلامی ایران

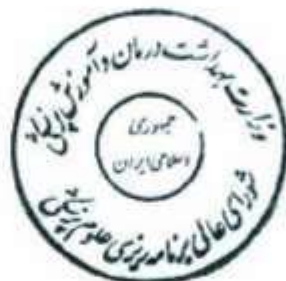
وزارت بهداشت، دانش و آموزش پزشکی

شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

آیین نامه دوره

دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور

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



مصوب هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

موافق ۱۳۹۹/۸/۱۸

آیین نامه دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور
(Ph.D. by Research / Technology-Oriented)

مصطفوی هفتاد و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی
مورد ۱۳۹۹/۸/۱۸

آیین نامه دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور
در ۶ فصل، ۲۵ ماده و ۲۱ تبصره در هفتاد و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورد
مورد ۱۳۹۹/۸/۱۸ بازنگری قرار گرفت و به تصویب رسید و برای آن دسته از دانشجویان که از تیسمان اول سال
تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ و به بعد پذیرفته می شوند لازم الاجرا است و از این تاریخ به بعد تمام آیین نامه ها، بخشنامه
ها و دستورالعمل های مغایر با آن برای این کروه از دانشجویان لغو می شود.

مورد تأیید است

دکتر سید حسن امامی رضوی

دیر شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی

مورد تأیید است

دکتر فرید نجفی

معاون تحقیقات و فناوری

مورد تأیید است
دکتر علی اکبر حق دوست
معاون آموزشی

رأی صادره هفتاد و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی مورد ۱۳۹۹/۸/۱۸ در مورد آیین
نامه دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (Ph.D. by Research / Technology-Oriented)
صحیح است، به واحد های مجری ابلاغ شود.



دکتر سعید نوکی
وزیر بهداشت، درمان و آموزش پرستی
و رئیس شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی



فصل اول

کلیات

ماده ۱: تعریف

دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (*PhD by Research / Technology-Oriented*) از بالاترین مقاطع تحصیلات تکمیلی آموزش عالی است که به اعطای مدارک دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (*PhD by Research / Technology-Oriented*) می‌انجامد. دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور مجموعه‌ای است همانگونه از فعالیت‌های پژوهشی بنیادی یا کاربردی با هدف تولید علم و کنترش مژده‌های دانش. تبصره: در این آیین نامه به منظور رعایت اختصار به تمام دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی و آموزشی و پژوهشی دارای مجوز از شورای گسترش دانشگاه‌های علوم پزشکی که در زمینه تحصیلات تکمیلی فعالیت دارند «مؤسسه» گفته می‌شود.

ماده ۲: هدف

هدف از ایجاد دوره‌های دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (*PhD 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 تأمین نیازهای داخلی کشور، توسعه پایدار، گسترش نوآوری و ترسیمی به فناوری‌های برتر بردارند. دانش آموختگان این دوره با در دست گرفتن رهبری پژوهش، مژده‌های دانش و دستیابی به تازه‌های نوین و پل زدن بین علوم پایه و کاربردی با هدف ارتقاء سلامت و احیاء روحیه خودباوری برای دست یابی به تازه‌های جهان دانش اقدام خواهند نمود.

ماده ۳: محور اصلی

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

ماده ۴: شرح دوره

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

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

۱-۲: زمان شروع به تحصیل دانشجو پس از قبولی داوطلب در آزمون کتبی و شفاهی (محاجه) مرکز 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:

۲-۱: بخش اول دوره که طول آن حداکثر یک سال می باشد و دانشجو طی آن مهارتهای نظری و عملی بنیادین پژوهش و فناوری را می آموزد.

۲-۲: تعداد واحدهای بخش اول ۱۸ واحد آموزشی است که شامل ۹ واحد عمومی و ۹ واحد اختصاصی است. عنوانین واحدهای اختصاصی به پیشنهاد استاد راهنمای و تأیید شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه تعیین می گردند و واحدهای سورد نظر از طریق معرفی مدیریت تحصیلات تکمیلی مؤسسه در گروههای آموزشی ذیربیط ارائه خواهند شد.

- آمار زیستی و اپیدمیولوژی پیشرفت (۲ واحد)

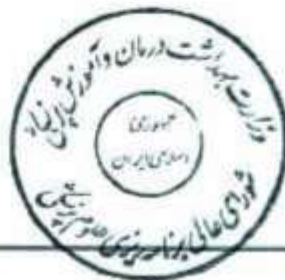
- روش تحقیق پیشرفت (۲ واحد)

- اخلاق در پژوهش (Ethics) (۱ واحد)

- مستند سازی و گزارش نویسی (Report Writing) و نگارش مقاله (Scientific Writing) (۲ واحد)

- مهارتهای ارتباطی (Communication Skills) (۲ واحد)

- واحدهای آموزشی اختصاصی (۹ واحد)



تبصره ۱: چنانچه واحدهای آموزشی عمومی توسط دانشجو در مقاطع قبلي تحصيلي گذرانده شده است، انتخاب واحدهای آموزشی دوره در اختبار استاد راهنمای نیاز دانشجو در طول دوره تحصيلي بر اساس 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 تحصیلى 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 شرکتها، غرایند صدور مجوزهای قانونی)

۴-۲-۲-۳: 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(گرنت) استاد راهنمای در جهت حل مسائل و نیازهای نظام سلامت، طراحی و ساخت محصولات جدید، رفع چالشهای صنعتی و ارتقای کیفی محصولات و یا ثبت پتنت بین المللی باشد.

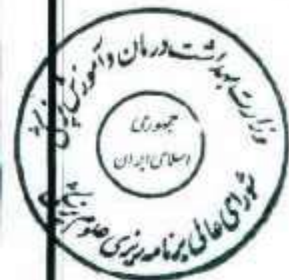
۴-۲-۴: در صورتیکه دانشجو انصراف دهد و یا به هر دلیلی موفق به گذراندن دوره نگردد، با نظر شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه کواهی دروس گذرانده به وی اعطا می گردد و دانشجو ملزم به پرداخت کلیه خسارات طبق تعهدات اخذ شده به مؤسسه مربوطه می باشد.

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 مهارت های 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 ۴-۱-۱-۱ حداقل تا ۲ نیمسال قابل افزایش یا کاهش می باشد.



۴-۲-۳: تعداد واحدهای بخش دوم، حداکثر ۶ واحد کار در عرصه مناسب 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 راهنمای 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.

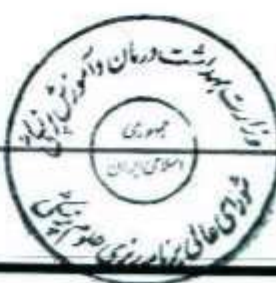
۴-۲-۴: دفاع از پایان نامه پس از چاپ یا اخذ پذیرش حداقل ۲ مقاله منتع از پایان نامه در طی دوره به عنوان نویسنده اول در مجلات علمی، پژوهشی معتبر نمایه شده بین المللی (Web of Science یا PubMed) که حداقل یکی از این سه مقاله در مجلات با Impact Factor مساوی یا بالاتر از ۱ باشد اسکان پذیر است. از این سه مقاله فقط یکی می تواند در مجلات خود مؤسسه باشد.

تبصره ۱: اگر انجام پروژه تحقیقاتی منجر به ثبت بین المللی اختراع، اکتشاف، Patent، پروتوتاپ 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 پروتوتاپ 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 براساس Web of Science باشد، می تواند به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه به تنها یک جایگزین سه مقاله شرط دفاع باشد.

تبصره ۳: اگر در مقاله حاصل از پایان نامه به عنوان نویسنده اول در مجلات علمی، پژوهشی معتبر نمایه شده بین المللی (Web of Science یا PubMed) از نوع اصیل (Original) و جزء مقالات Q1 (یک چهارم اول) باشد، می توانند به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه جایگزین سه مقاله شرط دفاع باشد.

۴-۲-۵: 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

- ۱-۱: 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 .
- ۱-۲: داشتن شرایط عمومی ورود به آموزش عالی .
- ۱-۳: نداشتن منع قانونی ادامه تحصیل از لحاظ خدمت نظام وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد .
- ۱-۴: 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 تایید وزارتین بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و علوم تحقیقات و فناوری رسیده باشد .

تبصره ۱: داوطلبان دارای مدارک 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.
- ۲-۱: داشتن حداقل دو مقاله تحقیقی اصلی (Original) منتشر شده در مجلات معترف نمایه شده بین المللی (Pub Med)
- ۲-۲: داشتن حداقل یک مقاله تحقیقی اصلی (Original) منتشر شده در مجلات معترف نمایه شده بین المللی (Web of Science) به عنوان نویسنده اول یا مسئول . (در دوره فناوری محور داشتن حداقل یک مقاله)
- ۲-۳: عدم اشتغال به تحصیل هم زمان در دوره های دکتری تخصصی (Ph.D.)+ تخصصی بالینی (دستیاری) و یا بالاتر در کلیه مؤسسات آموزشی و تحقیقاتی کشور.
- ۲-۴: تحصیل در دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (PhD by Research / Technology-Oriented) تمام وقت می باشد.

۲-۵: موفقیت در آزمون زبان انگلیسی مطابق با مصوبات شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی .

۲-۶: موفقیت در مصاحبه ورودی مؤسسه برای تمام داوطلبین الزامی است.

تبصره ۱: ثبت نام بصورت مشروط (یا نمره زبان پایین تر از حد نصاب) غیر قابل قبول است.

تبصره ۲: انتباط آموزشی، پژوهشی و دانشنامه داوطلب با دوره پیشنهادی به عهده مؤسسه برگزار کننده دوره می باشد.

تبصره ۳: دستورالعمل مصاحبه و پذیرش دانشجو توسط معاونت های آموزشی و تحقیقات و فناوری وزارت متبع تدوین و ابلاغ خواهد شد.

ماده ۶: دانشجو در هنگام ثبت نام طبق مقررات همانند دانشجوی دوره دکتری تخصصی (PhD)، موظف به سپردن تعهد رسمی به مؤسسه می باشد و در صورت انصراف و یا به اتمام برنامه دانشجوی دوره در مدت عجاز تحصیل، متعهد به پرداختن غرامت به مؤسسه می شود.

ماده ۷ : داوطلبین بورس مؤسسات 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) می توانند حداقل ۱۰۰ درصد خلقت تعيين شده پس از تصویب در شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی، به تعداد کل پذیرش اضافه نمایند منوط به اینکه به صورت بورس مؤسسات خصوصی یا شرکت های دانش بنیان پذیرش شوند. این دسته از داوطلبان باید دارای شرایط ورود به دوره (مفad ماده ۵) باشند.

تبصره ۱: عنوان پایان نامه پذیرفته شدگان باید منطبق با نیازهای مؤسسه بورس کننده یا اولویتهاي تعیین شده از طرف معاونت علمي فناوری ریاست جمهوری و وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی برای شرکت دانش بنیان سفارش دهنده و در جهت حل معضلات و نیازهای نظام سلامت و مورد تایید استاد راهنمای 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 راهنمای

ماده ۸: استاد راهنما فردی است که وظیفه هدایت و راهنمایی دانشجو را تا پایان دوره بر عهده دارد.

ماده ۹: استاد راهنمای واحد شرایط ذیل، فقط از اعضای هیات علمی اصلی (تمام وقت یا نیمه وقت) مراکز تحقیقاتی همان مؤسسه تعیین می کردد. استاد راهنمای پایان نامه های فناوری محور باید علاوه بر داشتن جایگاه علمی، موسس، عضو هیات مدیره و یا مسؤول بخش تحقیق و توسعه شرکت دانش بنیان مقاضی دوره دکتری تخصصی فناوری محور باشد.

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

۲-۹: استاد راهنمای می بایست دارای حداقل مرتبه رانشیاری (استاد راهنمای پایان نامه های فناوری محور حداقل مرتبه علمی استادیاری) با سابقه حداقل 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 ذیرباعث نظری 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 باشند.

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

۴-۹: 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 راهنمای هم زمان نمی تواند هدایت بیش از ۲ دانشجوی دوره دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور (PhD by Research / Technology-Oriented)، را به عهده بگیرد.

۹-۶: در صورت نیاز و به صلاحیت استاد راهنمای شورای تحصیلات تکیلی 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: استاد راهنمای دوم و سوم باید دارای مدرک دکتری تخصصی (Ph.D.) یا تخصص بالینی با حداقل مرتبه استادیاری با سابقه حداقل ۲ 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.

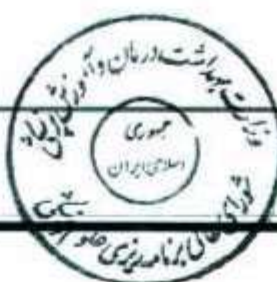
۹-۷: دانشجو موظف است هر ۶ ماه یک بار گزارش پیشرفت کار خود را به صورت شفاهی و مکتوب به استاد یا استاد راهنمای ارائه دهد. این گزارش پس از تایید استاد یا استاد راهنمای باید به شورای پژوهشی مؤسسه مجری ارائه شود و در صورت عدم ارائه، با حضور دانشجو در جلسه شورای تحصیلات تکیلی مؤسسه موضوع مورد بررسی قرار می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

ماده ۱۰: به پیشنهاد استاد راهنمای تایید شورای تحصیلات تکیلی مؤسسه، حداکثر تا سه نفر از اعضای هیات علمی به عنوان استاد مشاور تعیین می شوند.

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

ماده ۱۱: در زمان انجام پایان نامه استاد راهنمای اول موظف است حداقل شش ساعت در هفته را به راهنمایی دانشجو اختصاص دهد.

ماده ۱۲: استاد راهنمای لازم است با توجه به امکانات پژوهشی موجود، کار تحقیقی دانشجو را به نحوی هدایت کند تا در موعده مقرر به اتمام برسد. ضروری است مشکلات احتمالی، در اسرع وقت به شورای تحصیلات تکیلی 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 متنظر برسی با 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 جزء مرکز تحقیقاتی دارای موافقت قطعی شورای گسترش دانشگاه های علوم پزشکی کشور باشد.

قبصره: 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: دارابودن 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 فناورانه 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 گشته.

۶-۱۴: عضویت حداقل ۲ محقق تمام وقت پژوهشی با مدرک دکتری تخصصی (Ph.D) یا دکتری تخصصی پژوهشی مرتبه 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، جزء ۲۰ درصد اول گروه ارزشیابی خود بوده و در ضمن روند سه ساله نمره Z براساس ارزشیابی مذکور، نزولی نباشد.

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

۱۴-۹: مرکز تحقیقاتی متقارضی می بایست با یکی از گروههای 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- 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 واجد یکی از مشخصات زیر باشد:



- الف- هدفمند و قابل اجرا باشد.
- ب- محصول 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 استادی راهنمای، به صورت کتبی بر عهده مؤسسه می باشد.

ماده ۱۷: تمام فعالیت های آموزشی و پژوهشی دانشجو طی دوره باید با هدایت و نظارت استاد یا استادی راهنمای صورت گیرد. دانشجو موظف است علاوه بر زمان های مقرر در هر زمانی که استاد یا استادی راهنمای تعیین می کنند، نتیجه تحقیقات خود را به ایشان گزارش نماید.

ماده ۱۸: دانشجو می تواند حداقل تا ۶ ماه از دوره تكمیلی خارج از کشور مطابق قوانین وزارت متبوع برخوردار شود.

ماده ۱۹: بعد از تکمیل و تدوین پایان نامه و تایید استاد راهنما مبتنی 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 بارعایت شرایط مندرج در این ماده از پایان نامه خود دفاع نماید.

- ۱-۱۹: تایید استاد یا استادی راهنما و مشاور باید در نخستین صفحات پایان نامه درج شود.
- ۲-۱۹: کیفیت علمی و صحبت 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 خود 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 هیات داوران داشته باشد.



ماده ۲۰: ترکیب هیات داوران به شرح ذیل است :

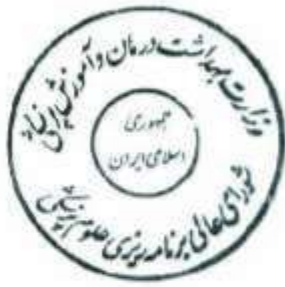
- ۱) استاد یا استادی راهنما
- ۲) استاد یا استادی مشاور
- ۳) چهار نفر از اعضای هیات علمی متخصص در رشته مربوط با مرتبه حداقل دانشیاری، به انتخاب شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه که دو نفر آنها از مؤسسات دیگر انتخاب شوند
- ۴) نماینده علمی شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه
- ۵) نماینده معاونت علمی فناوری ریاست جمهوری 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 اعضای هیات داوران (استاد راهنمای اصلی، یکی از استادی 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 تأکید بر رتبه به شرح زیر سطح بندی می کند:

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



۱-۲۲: 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 علمی شورای تحصیلات تکمیلی مؤسسه 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.

۲-۲۲: چنانچه هیات داوران در مرحله پیش دفاع یا دفاع، پایان نامه را از جهاتی ناقص تشخیص دهند؛ موارد نقص را در رأی خود ذکر نموده و از دانشجو می خواهد در مدتی که از حداقل سنت ساله محاذ دوران تحصیل وی تجاوز نکند، پایان نامه خود را کامل و مجدد از آن دفاع نماید.

ماده ۲۳: در صورتی که به دلیل غیر موجه 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 مؤسسه مربوطه می باشد



فصل ششم

سایر مقررات

ماده ۲۴: در صورتی که دانشجو ظرف حداقل مدت مجاز تحصیل و در موارد خاص در مدت تسدید آن به تشخیص شورای تحصیلات تکمیلی، نتواند یا بایان نامه خود را تکمیل و از آن دفاع نماید، از ادامه تحصیل در این دوره محروم می شود.

ماده ۲۵: دانشجویان دوره های دکتری تحصیلی پژوهشی / فناوری محور (PhD by Research / Technology Oriented)، در طول مدت تحصیل خود می توانند برای یکبار از حداقل دو نیمسال تحصیلی در خصی تحصیلی استفاده نمایند.

تبصره ۱: اخذ مرخصی تحصیلی در نیم سال اول تحصیلی مجاز نیست. در موارد استثنایی، اخذ تخصیم به عهده شورای تحصیلات تکمیلی موسسه می باشد.

تبصره ۲: مدت مرخصی تحصیلی جزو سوابع تحصیلی دانشجو محسوب می شود.

ماده ۲۶: دانشجویان دوره های دکتری تحصیلی پژوهشی / فناوری محور (PhD by Research / Technology Oriented)، باید به طور تمام وقت به تحقیق و تحصیل پردازد 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 متبع 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 گذراشده شده، عنوان پایان نامه و مقالات چاپ شده در طول دوران تحصیل با یکی از عنوانین رشته های مصوب دکتری تحصیلی (Ph.D.) فارغ التحصیل خواهد شد.

ماده ۳۰: دانش آموختگان این دوره می توانند در مؤسسات، دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی و آموزشی در صورت داشتن سایر شرایط و رعایت خواهابط بعنوان هیئت علمی پژوهشی مشغول به کار شوند.

تصریح: افرادی که مرتبی هیئت 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 می توانند در صورت تأیید دانشگاه و داشتن سایر خواهابط 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 با تأسیس ناروخانه و مطب استفاده نمایند، مگر اینکه براساس مدرک اخذ شده قبل و صرفًا "بر اساس انتیازات 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 راهنمای، دانشجو نمی تواند استاد راهنمای خود را تغییر دهد ولی در شرایط خاص به تشخیص شورای تحصیلات موسسه تغییر استاد راهنمای قابل بررسی می باشد.

ماده ۳۳: بورسیه شدن دانشجویان دوره های دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور / Technology-Oriented (Ph.D.) دارای پست هیئت علمی پژوهشی محسوب می باشد، طبق مقررات مانند سایر دانشجویان دکتری تخصصی (Ph.D.) بلامانع می باشد.

ماده ۳۴: نقل و انتقال دانشجو در دوره های دکتری تخصصی پژوهشی / فناوری محور / Technology-Oriented (Ph.D. by Research) ممنوع است عگر استاد راهنمای دانشجو به دانشگاه و مرکز 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

عده ۳۵: این آیین نامه در ۶ فصل، ۳۵ ماده و ۲۱ تبصره در هفتاد و هفتاد و هفتمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی علوم
پژوهشی مورخ ۱۳۹۹/۸/۱۸ مورد بازنگری قرار گرفت و به تصویب رسید و برای آن دسته از دانشجویان که از نیمسال
اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ و به بعد پذیرفته می شوند لازم الاجرا است و از این تاریخ به بعد تمام آیین نامه ها،
بخشنامه ها و مستور العمل های مغایر با آن برای این گروه از دانشجویان لغو می شود.

