

## اساسنامه شورای فناوری سلامت

دانشکده علوم پزشکی اسدآباد در مسیر توسعه نهضت علم و فناوری و مطابق با اسناد بالادستی کشور در حوزه علم و فناوری از جمله نقش جامع علمی کشور، سیاست‌های کلان ابلاغی مقام معظم رهبری در زمینه علم و فناوری، اقتصاد مقاومتی و سیاست‌های کلان سلامت و با هدف حمایت و راهبری فناوری و تبدیل ایده به ثروت در حوزه سلامت، ارتقای توان داخلی، توسعه و تقویت اقتصاد مقاومتی و تولید دانش بنیان مبادرت به تشکیل شورای فناوری سلامت نموده است. این شورا بر آن است تا با استفاده از ظرفیت‌های دانشکده و سایر نهادهای مرتبط با هم‌افزایی و هم‌اندیشی کلیه متخصصین و ذینفعان، بتواند نقش موثری در توسعه فناوری‌های نظام سلامت مانند: مواد اولیه دارویی، صنعت بیوتکنولوژی و تجهیزات پزشکی-آزمایشگاهی، واکسن، مدل‌های مبتنی بر فناوری اطلاعات در حوزه سلامت، خدمات در حوزه سلامت و... و ارتقاء سلامت جامعه ایرانی ایفا نماید.

### ماده ۱- موضوع فعالیت

شورای فناوری سلامت دانشکده پیرو سیاست‌ها و برنامه‌های کلان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در تمام زمینه‌های فناوری سلامت به عنوان بالاترین مرجع تصمیم‌گیری، برنامه‌ریزی، سیاست‌گذاری و نظارت بر فعالیت‌ها دانشکده در حوزه فناوری و چرخه تبدیل علم به ثروت در فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشکده می‌باشد.

### ماده ۲- تعاریف

**فناوری سلامت:** کاربرد دانش و مهارت‌های علمی در تولید فناوری‌های سلامت محور و سیستم‌های توسعه یافته برای رفع نیاز حوزه سلامت و بهبود کیفیت سلامت.

**ارتباط دانشگاه با صنعت و جامعه:** با توجه به نیاز روز افزون صنایع و موسسات دولتی و خصوصی به توانمندی‌های دانشگاه در حوزه پژوهش و خدمات فنی و مشاوره‌ای و همچنین نقش دانشگاه در توسعه اجتماعی-اقتصادی جامعه و ضرورت اجرائی نمودن دانش و یافته‌های جدید و استفاده بهینه از امکانات و نیز انتقال تجربه از سطح اجرا به دانشگاه، وجود یک ارتباط منطقی و پایدار میان صنعت و دانشگاه بسیار ضروریست.

### ماده ۳- مأموریت شورای فناوری دانشکده

- تدوین چشم‌انداز، برنامه راهبردی، نقشه راه و سیاست‌ها و مدیریت کلان برنامه‌های دانشکده در حوزه فناوری.
- هدفمند نمودن فعالیت‌های تحقیقاتی در مسیر تولید فناوری و محصول به وسیله تسهیل فرآیندها و روش‌های حمایتی.
- توانمندسازی هدفمند اعضای هیئت علمی، فناوران و متولیان شرکت‌های دانش بنیان در نظام سلامت.
- بسترسازی برای انتقال دانش فنی و بومی سازی محصولات حوزه سلامت با استفاده از ظرفیت‌های بین‌المللی.
- حمایت از گسترش و تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان حوزه سلامت مستقر در مراکز رشد فناوری دانشکده.
- پیش‌بینی تخصیص ۳ درصد از منابع کل دانشکده در حوزه فناوری و درآمد ۵ درصدی از بالاسری فروش شرکت‌های مستقر در چشم‌انداز ۱۴۰۴.

## ماده ۴- اهداف

- تعیین اولویتهای فناوری در حوزه سلامت در سطح دانشکده
- برنامه‌ریزی، سیاست‌گذاری و نظارت در حوزه فناوری سلامت از طریق مشارکت‌های درون بخشی، بین بخشی و برون بخشی
- کمک به افزایش سهم پژوهش فناورانه از تولید ناخالص ملی در بخش فناوری سلامت از طریق تسهیل فرآیندها و اقدامات حمایتی لازم
- تدوین سیاست‌ها و راهکارهای اجرایی نیل به اهداف ترسیم شده در برنامه‌های توسعه کشور و وزارت بهداشت در حوزه فناوری سلامت در سطح دانشکده علوم پزشکی.
- توانمندسازی شرکت‌های خصوصی یا غیر دولتی دانش بنیان با همکاری اعضا هیات علمی در حوزه نظام سلامت
- کمک به برقراری امنیت سرمایه‌گذاری برای بخش خصوصی و خیرین در حوزه فناوری‌های نظام سلامت
- بسترسازی برای تسهیل انتقال دانش فنی و تولید بومی محصولات و خدمات مورد نیاز حوزه سلامت
- مدیریت و حمایت از فعالیتهای مراکز رشد، پارک‌های علم و فناوری سلامت، شرکت‌های دانش بنیان حوزه سلامت

## ماده ۵- وظایف شورای فناوری دانشکده

- برنامه‌ریزی، سیاست‌گذاری و نظارت بر فعالیتهای فناورانه اعضای هیئت علمی، مراکز تحقیقاتی، دانشکده‌ها، مراکز رشد فناوری و شرکت‌های دانش بنیان
- تعیین برنامه محوری و نقشه راه برای مراکز تحقیقاتی و دانشکده‌های دانشکده در حوزه فناوری و نظارت بر حسن اجرای آنها
- تعیین اولویتهای فناوری در حوزه سلامت و برنامه بلندمدت دانشکده در حوزه فناوری و نظارت بر حسن اجرای آنها
- ارائه پیشنهاد و تصویب ساز و کارهای حمایت از اعضای هیئت علمی، دانشجویان تحصیلات تکمیلی و محققین دانشکده در مسیر زنجیره علم، فناوری و تجاری‌سازی
- پایش، ارزیابی و تحلیل مستمر برنامه و فعالیتهای حوزه فناوری دانشکده
- تسهیل فرایند تبدیل ایده به محصول از طریق حمایت‌های مالی برای اعضای هیئت علمی و محققین دانشکده
- بررسی، ارزیابی و داوری، تصویب و نظارت بر طرح‌های فناوری منجر به محصول دانشکده
- سیاست‌گذاری، تصویب و حمایت از راه اندازی و نظارت بر مراکز رشد فناوری و شرکت‌های دانش بنیان دانشکده

### ۱- مالکیت معنوی و ثبت اختراعات

- نظارت و تایید درصد مالکیت فکری مشارکین در طرح‌های فناورانه و قراردادهای واحدهای فناور و شرکت‌های پذیرش شده در مرکز رشد دانشکده
- بررسی و تصویب قراردادهای مالکیت فکری با متقاضیان پس از تایید و پیشنهاد کمیته مالکیت فکری دانشکده

### ۲- مدیریت و نظارت بر همکاری با صندوق صندوق‌های حمایت از طرح‌های فناورانه



- تعامل، بررسی و تعیین میزان حمایت مالی از بودجه عاملیت دانشکده در خصوص شرکت‌های متقاضی در صندوق‌های پژوهش و فناوری
- تصویب مصوبات مربوط به قوانین صندوق‌های حمایت از پژوهش و فناوری با مشارکت دانشکده‌ها و پارک‌های علم و فناوری، سازمان‌های سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در گستره استانی، منطقه‌ای و کشوری
- تصویب هرگونه تعاملات با صندوق‌های حمایت از پژوهش و فناوری غیر دولتی
- بررسی، داوری و تصویب نهایی داوری طرح‌های فناورانه در شورای فناوری جهت مشخص نمودن میزان وام تخصیصی، میزان سود یا مشارکت صندوق حمایت از پژوهش با صندوق‌های دیگر طرف قرارداد با تفاهم نامه با دانشکده، میزان تنفس در وام دهی، مدت بازپرداخت و نحوه ضمانت
- تعیین میزان دریافت تسهیلات دانش بنیان (پس از بررسی توسط کارشناس اقتصادی و سپس طرح در شورای فناوری برای ارائه به یکی از صندوق‌ها برای دریافت وام‌های با بهره بسیار کم در طی قرارداد با فناور) به متقاضیان

### ۳-۵- شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناورانه

- تایید تقاضای اخذ مجوز تاسیس شرکت‌های دانش بنیان دانشکده برای اعضاء هیات علمی و متقاضیان دیگر
- بررسی و تایید پذیرش مقدماتی واحدهای فناور برای انجام مطالعات امکان سنجی و تهیه طرح کسب و کار برای دریافت پذیرش قطعی در مرکز رشد در قالب ارائه گزارش مصوبات شورای مرکز رشد
- تعیین میزان و شرایط دریافت اعتبار فناوری برای شرکت‌های متقاضی
- تایید طرح توجیهی کسب و کار ارائه شده توسط شرکت‌های دانش بنیان برای دریافت وام با بهره بسیار کم از صندوق‌های پژوهش و فناوری یا صندوق‌های دیگر
- بررسی و تایید تسهیلات تحقیقاتی (آزمایشگاه، کارگاه، ...) جهت انجام تحقیقات نوآورانه و تولید نمونه اولیه به نوآور
- تصویب شیوه نامه تشکیل شرکت‌های دانش بنیان دانشکده و ارزیابی عملکرد آن‌ها بر اساس شیوه نامه
- حمایت از اخذ مجوزها و توسعه بازار محصولات دانش بنیان دانشکده

### ۴-۵- هماهنگی، نظارت و تقویت مراکز رشد

- نظارت بر مراکز رشد فناوری دانشکده
- ارائه گزارش فصلی این مراکز از فعالیت‌های صورت گرفته به شورای فناوری دانشکده
- تعیین و تصویب درخواست راه‌اندازی مرکز رشد جدید
- تصویب پیشنهاد مرکز رشد برای اجاره بهای ماهیانه دفتر کار و تجهیزات اداری در واحدهای مرکز رشد
- تأمین خدمات مشاوره‌ای/ تجهیزات آزمایشگاهی به تشخیص و تصویب شورای فناوری دانشکده در خصوص تعرفه خدمات در مرکز رشد
- تصمیم‌گیری و تأیید در خصوص تأمین نیازهای دانشکده و مراکز تابعه از محصولات دانش بنیان دانشکده به پیشنهاد رئیس مرکز رشد



#### ۵-۵- تقویت ارتباط دانشکده با صنعت

- تصویب اصول و شیوه نامه ارتباط دانشکده با صنعت و جامعه
- کلیه وظایف شورای فناوری در قبال شرکت‌های دانش بنیان و واحدهای فناورانه به شرح زیر در مورد طرح‌های صنایع و سازمان‌ها که با مشارکت یا سرمایه‌گذاری دانشکده انجام می‌گیرد، صادق است.
- تعامل، بررسی و تعیین میزان حمایت مالی از بودجه عاملیت دانشکده
- تعیین میزان و شرایط دریافت اعتبار فناوری (برای عضو هیات علمی شریک در پروژه)
- تایید طرح توجیهی کسب و کار ارائه شده برای دریافت وام با بهره بسیار کم از صندوق حمایت از پژوهش یا صندوق‌های دیگر
- تعیین و تایید تسهیلات تحقیقاتی (آزمایشگاه، کارگاه...)
- تصویب طرح‌های فناوری (که منجر به تولید، ارتقاء محصول یا خدمت شود) بررسی و تایید برون‌سپاری فعالیت‌های فناورانه (دانشکده می‌تواند به منظور استفاده از ظرفیت بخش غیر دانشکده در زمینه تجهیزات، خدمات آزمایشگاهی و غیره در حوزه فناوری به تشخیص شورای فناوری دانشکده اقدام به عقد قرارداد نماید)
- تصویب اصول و مفاد قرارداد مالکیت معنوی و مادی دانشکده در قراردادهای ارتباط دانشکده با صنعت و جامعه.

#### ۵-۶- برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری فناوری سلامت در دانشکده

- تدوین برنامه استراتژیک ۵ ساله دانشکده در حوزه فناوری و برنامه عملیاتی یکساله
- تصویب دستورالعمل‌های مرتبط با مدیریت توسعه فناوری سلامت و مرکز رشد توسط شورای فناوری و بررسی و تایید تغییرات و اصلاحات پیشنهادی در اساسنامه‌ها و آیین‌نامه‌های مرتبط با آن جهت ارسال به مراجع بالادستی
- تعیین عضویت یک عضو شورای فناوری در هیأت داوری و حل اختلاف در موارد اختلافی مذکور در قراردادهای حوزه فناوری
- تعیین و تصویب اجازه دسترسی و مفاد عقد قرارداد به منظور استفاده از ظرفیت بخش غیردانشکده در زمینه خدمات مشاوره‌ای، تجهیزات، خدمات آزمایشگاهی و غیره در حوزه فناوری
- تصویب تعرفه خدمات فناوری توسط شورای فناوری دانشکده
- تعیین اولویت‌های فناورانه دانشکده

#### ماده ۶- ارکان شورای فناوری دانشکده:

- ۱- رئیس شورای فناوری دانشکده
- ۲- نایب رئیس شورای فناوری دانشکده
- ۳- دبیر شورای فناوری دانشکده
- ۴- اعضای حقوقی شورای فناوری دانشکده
- ۵- اعضای حقیقی شورای فناوری دانشکده

## ماده ۷- اعضای شورای فناوری دانشکده:

۱. رئیس شورا؛ ریاست دانشکده
  ۲. نائب رئیس شورا؛ معاون تحقیقات و فناوری دانشکده
  ۳. دبیر شورا؛ مدیر فناوری دانشکده
  ۴. معاون آموزش دانشکده
  ۵. معاون غذا و دارو
  ۶. ریاست دانشکده داروسازی با فناوری‌های نوین دانشکده (در صورت وجود) و یا رئیس دانشکده مرتبط با حوزه فناوری
  ۷. یک نفر از رؤسای شرکت‌های دانش بنیان (مدیرعامل با رئیس هیئت مدیره) مستقر در مرکز رشد دانشکده یا شرکت‌های غیر مستقر
- اعضای هیئت علمی دانشکده
۸. رئیس/رؤسای مراکز رشد فناوری دانشکده
  ۹. اعضای مدعو حسب دستور جلسه (بدون حق رای)
- ۷-۱- اعضای شورای فناوری دانشکده با حکم ریاست دانشکده برای یک دوره ۲ ساله با قابلیت تمدید منصوب می‌شوند.
- ۷-۲- اعضای شورا لازم است شخصا در جلسات شورا فناوری شرکت نمایند.
- ۷-۳- غیبت غیرموجه به صورت ۲ جلسه متوالی با ۳ جلسه در طول سال منجر به حذف عضو از شورا خواهد شد.

## ماده ۸- وظایف رئیس شورای فناوری دانشکده

- تعیین و صدور احکام اعضای حقیقی و حقوقی شورا
  - نظارت بر حسن اجرای مصوبات شورای فناوری دانشکده
  - تعیین زمان برگزاری جلسات براساس جدول زمانبندی و یا برگزاری جلسات فوق العاده.
- ۸-۱- نایب رئیس شورا دارای اختیارات رئیس شورا بوده و در غیاب رئیس شورا ریاست جلسه را برعهده دارد.

## ماده ۹- وظایف دبیر شورای فناوری دانشکده

- تهیه دستور جلسات و پیش نویس برنامه‌ها برای طرح در شورا
  - پیگیری و هماهنگی برگزاری جلسات و دعوت از اعضای شورا، متخصصین و مشاورین
  - پیگیری حسن اجرای مصوبات شورای فناوری دانشکده پس از ابلاغ و پایش میزان پیشرفت بوسیله تعیین شاخص‌ها و ارزیابی میزان تحقق مصوبات
  - پیشنهاد تشکیل و مدیریت و هماهنگی در تنظیم برنامه‌ها و فعالیت زیر کمیته‌ها.
- ۹-۱- تهیه گزارشات دوره‌ای فعالیت‌های شورا هر ۶ ماه یکبار جهت طرح در شورا.

## ماده ۱۰- نحوه اخذ تصمیمات شورای فناوری دانشکده

۱-۱۰- تصمیمات برای نصف به علاوه یک نفر از اعضای حاضر در جلسه اتخاذ می‌گردد.

۲-۱۰- کلیه مصوبات با امضاء رئیس شورای فناوری ابلاغ می‌گردد.

۳-۱۰- مصوبات شورا برای کلیه واحدهای زیرمجموعه دانشکده لازم الاجرا و قابل پیگیری است.

## ماده ۱۱ – بودجه و منابع شورای فناوری

۱-۱۱- بودجه مورد نیاز برای تامین مالی برنامه‌های شورا از محل بودجه سالانه دانشکده، بودجه‌های حمایتی وزارت متبوع و جذب سرمایه از طریق مشارکت بخش خصوصی در برنامه‌های حوزه فناوری یا منابع صندوق‌های حمایت از پژوهش و فناوری تأمین می‌شود.

۲-۱۱- بودجه برنامه‌های هر یک از بخش‌های دانشکده از طریق معاونت مربوطه تأمین خواهد شد.

۳-۱۱- هزینه کرد اعتبارات با نظر بالاترین مقام هر بخش و معاونت و تایید ریاست دانشکده انجام و به شورا به صورت سالیانه گزارش خواهد شد.

این اساسنامه در ۱۱ ماده و در تاریخ // به تایید ریاست محترم دانشکده رسید و از تاریخ ابلاغ، قابل اجرا است.

دکتر الهه عزتی

ریاست دانشکده علوم پزشکی اسدآباد