



دستورالعمل تشکیل هسته پژوهشی دانشجویی در دانشگاه کردستان

مقدمه

در راستای حمایت بنیاد ملی نخبگان در قالب «حمایت از نخبگان و استعدادها» برتر: اعطای جوایز علمی به دانشجویان تحصیلات تکمیلی» و فراهم آوردن زمینه مشارکت دانشجویان در انجام فعالیت های پژوهشی دانشجو محور و تربیت نیروهای جوان و خلاق و دستیابی به راه حل های موثر برای مسائل پیچیده بین رشته ای، بنیادی و کاربردی مورد نیاز کشور و تسریع فعالیت های پژوهشی دانشگاه، دستورالعمل تشکیل هسته های پژوهشی دانشجویی در دانشگاه کردستان به شرح زیر تدوین می گردد.

۱- اهداف

- ۱-۱- ایجاد بستر مناسب برای انجام فعالیت تحقیقاتی دانشجویی گروهی، سازمان یافته و هدف دار
- ۱-۲- تربیت و رشد استعدادها و برانگیختن خلاقیت و شکوفایی علمی دانشجویان
- ۱-۳- انجام دادن پژوهش هایی که به حل معضلات اساسی کشور کمک می کنند
- ۱-۴- بستر سازی برای ایجاد شرکت های دانش بنیان ویژه دانشجویان و دانش آموختگان
- ۱-۵- ایجاد ارتباط علمی کارآمد بین اعضای هیات علمی، دانشجویان مستعد و بنیاد ملی نخبگان و سایر سازمان های حمایتی
- ۱-۶- زمینه سازی برای افزایش جذب اعتبارات پژوهشی دستگاه ها و سازمان های اجرایی

۲- تعاریف

- ۲-۱- هسته پژوهشی دانشجویی: یک تیم پژوهشی است که به منظور تمرکز، تقویت و اجرای فعالیت پژوهشی دانشجویی تحت نظارت یک استاد ناظر و همکاری یک یا چند پژوهشگر دیگر فعالیت می نماید و از این پس در این دستورالعمل «هسته» خوانده می شود.
- ۲-۲- دانشجوی عضو اصلی هسته: دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری دانشگاه کردستان که عضو بنیاد نخبگان بوده و مشمول حمایت این بنیاد برای تاسیس هسته می باشد و از این پس «دانشجوی اصلی» نامیده می شود.
- ۲-۳- استاد ناظر هسته پژوهشی: یک عضو هیات علمی دانشگاه کردستان با تخصص مرتبط با پژوهش مورد نظر هسته که به درخواست دانشجوی اصلی و با تایید معاون پژوهشی دانشکده انتخاب می گردد. ناظر باید انگیزه و توانایی راهبری و همکاری با دانشجویان برای اجرای طرح تحقیقاتی را داشته باشد. هر عضو هیئت علمی دانشگاه به صورت همزمان می تواند ناظر حداکثر دو هسته پژوهشی باشد.

۳- ترکیب هسته پژوهشی

- ترکیب هسته پژوهشی حداقل ۳ و حداکثر ۵ نفر به شرح زیر می باشند:
- ۳-۱- دانشجوی اصلی که مشمول دریافت تسهیلات از بنیاد ملی نخبگان بوده و سرپرست هسته نیز می باشد.
 - ۳-۲- استاد ناظر هسته که عضو هیات علمی دانشگاه کردستان بوده و به عنوان دبیر هسته نیز شناخته می شود.
 - ۳-۳- پژوهشگران هسته پژوهشی که حداقل ۱ و حداکثر ۳ پژوهشگر می باشد



۴- شرایط عضویت پژوهشگران در هسته

۴-۱- دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری دانشگاه کردستان که توان انجام طرح های تحقیقاتی تحت نظارت استاد ناظر هسته پژوهشی را دارد. افراد متخصص مرتبط با موضوع پژوهش از خارج دانشگاه نیز می توانند به عنوان پژوهشگر در هسته فعالیت نمایند.

۴-۲- عضویت و پذیرش پژوهشگران در هسته با درخواست دانشجوی اصلی و با تایید استاد ناظر هسته انجام می شود.

۴-۳- دانشجویانی که در هسته فعالیت دارند، در صورت فارغ التحصیل شدن می توانند تا پایان طرح به همکاری خود با هسته ادامه دهند.

۵- وظایف دانشجوی اصلی

۵-۱- تهیه پروپوزال پژوهشی برای طرح تحقیقاتی مورد نظر

۵-۲- برنامه ریزی تشکیل جلسه هماهنگی برای اجرای طرح و تنظیم گزارش عملکرد هسته

۵-۳- انجام کارهای عملی و آزمایشگاهی مرتبط با طرح پژوهشی با همکاری سایر پژوهشگران

۵-۴- ارائه گزارش پیشرفت کار هر سه ماه یکبار با همکاری استاد ناظر به دانشگاه و نهاد حمایتی

۶- وظایف استاد ناظر هسته پژوهشی

۶-۱- نظارت مستمر و راهنمایی اعضای هسته در پیشبرد طرح پژوهشی، تهیه گزارش و انتشار نتایج

۶-۲- مدیریت خرید مواد و تجهیزات مورد نیاز برای انجام طرح پژوهشی

۷- شرایط ارائه طرح پژوهشی

۷-۱- موضوع طرح پژوهشی می بایست از اولویت های پژوهشی استان و کشور در رشته تحصیلی مورد نظر و یا از اولویت های پژوهشی دانشگاه، بنیاد نخبگان و یا سایر نهادهای حمایتی باشد و یا منجر به گسترش قابل توجه در مرزهای دانش شود.

۷-۲- موضوع طرح در صورتی که جزء اولویت های پژوهشی مذکور نباشد، باید دلایل توجیهی ضرورت تحقیق و پژوهش در آن محور پژوهشی را به همراه داشته باشد.

۷-۳- طرح هایی که به تاسیس شرکت های دانش بنیان با ارائه محصول یا خدمات مورد نیاز کشور منتهی گردد.

۷-۴- طرح های تقاضا محور که از طرف سازمان یا ارگانی پیشنهاد شده باشد.

۷-۵- دانشجو(یان) در هر هسته پژوهشی در یک زمان فقط یک طرح می تواند ارائه دهد و تمام اعضای هسته می بایست در آن طرح مشارکت نمایند.

۷-۶- محدوده زمان انجام طرح پژوهشی دانشجویی و تسویه حساب طرح حداکثر تا دو سال می باشد.

۷-۷- با توجه به حمایت جداگانه بنیاد نخبگان از پایان نامه و رساله های دانشجویی، طرح ارائه شده در هسته نباید موضوع پایان نامه کارشناسی ارشد یا رساله دکتری باشد.



۸- نحوه تایید طرح های پژوهشی

- ۸-۱- طرح های پژوهشی می بایست در پروپوزال دانشگاه تهیه شده و در شورای گروه آموزشی و دانشکده به تصویب برسد.
- ۸-۲- میزان اعتبار حمایتی از سوی بنیاد ملی نخبگان به صورت سالانه تعیین و برای دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری تا سقف مشخصی به دانشگاه و دانشجویان اطلاع رسانی می گردد و هزینه طرح بایستی در محدوده حمایت به عمل آمده باشد و دانشگاه تعهد مالی نخواهد داشت.

۹- نحوه هزینه کرد اعتبار هسته پژوهشی

- ۹-۱- حداکثر حق تحقیق دانشجوی عضو اصلی و مشمول حمایت بر اساس نوع طرح به ترتیب برای طرح های نظری تا ۸۰ درصد، برای طرح های نیمه تجربی تا ۶۰ درصد و برای طرح های تجربی تا ۴۰ درصد از کل مبلغ حمایت می باشد.
- ۹-۲- مابقی مبلغ طرح در هر مورد بایستی صرف هزینه خرید مواد مصرفی آزمایشگاهی، خدمات آزمایشگاهی و تخصصی، هزینه نمونه برداری و میدانی و تجهیزات مورد نیاز برای انجام طرح شود.
- ۹-۳- استاد ناظر مشمول دریافت حق تحقیق نخواهد بود.

این دستورالعمل با ۹ ماده در تاریخ ۱۳۹۵/۱۱/۴ در شورای پژوهشی دانشگاه کردستان تصویب گردید و از این تاریخ قابل اجرا می باشد.