

شرایط و ضوابط اختصاصی اعطای بورس تحصیلی به دانشجویان در حال تحصیل مقطع کارشناسی در سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته

به منظور توسعه ارتباط آموزش عالی و حوزه صنعت و همچنین تأمین و تربیت بخشی از نیروی تخصصی مورد نیاز صنعت هسته‌ای، «سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته» از میان دانشجویان سال دوم (ورودی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲) واجد شرایط در رشته‌های مهندسی برق، مهندسی مواد و متالورژی، مهندسی شیمی، مهندسی مکانیک و مهندسی صنایع در مقطع کارشناسی در دانشگاه‌های مشخص که در جدول ۱ درج شده است، دانشجوی بورسیه تحصیلی و شغلی می‌پذیرد.

متقاضیان در صورت احراز شرایط عمومی، اختصاصی و سایر شرایط مندرج در این اطلاعیه، می‌توانند پس از ارائه درخواست و موفقیت در مراحل بررسی صلاحیت‌های عمومی و اختصاصی و اعلام قبولی نهایی، به صورت دانشجوی بورسیه «سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته» ادامه تحصیل نمایند.

الف) شیوه پذیرش

- ۱- پذیرش دانشجو در رشته‌های بورسیه سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته به صورت سراسری (غیر بومی) انجام می‌شود و کلیه دانشجویان سال دوم دوره کارشناسی (ورودی نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲) که دارای شرایط عمومی و اختصاصی مندرج در این اطلاعیه می‌باشند، مجاز به ارائه درخواست دریافت بورس تحصیلی هستند.
- ۲- تعیین محل خدمت فارغ‌التحصیلان این رشته‌ها، با سازمان انرژی اتمی ایران و شرکتهای تابعه و وابسته خواهد بود.
- ۳- متقاضیان به صورت سه برابر ظرفیت معرفی می‌شوند و بعد از انجام مصاحبه تخصصی و بررسی صلاحیت‌های عمومی، گزینش نهایی داوطلبان انجام خواهد شد.

ب) شرایط عمومی

- ۱- تابعیت جمهوری اسلامی ایران
- ۲- اعتقاد به دین مبین اسلام
- ۳- التزام به قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران
- ۴- داشتن سلامت کامل روانی، جسمانی و توانایی انجام وظایف محوله به تأیید طب کار سازمان انرژی اتمی ایران
- ۵- نداشتن سابقه محکومیت جزایی یا کیفری و ارائه برگه سوء پیشینه به سازمان انرژی اتمی ایران

۶- عدم اعتیاد به مواد مخدر، دخانیات، الکل و هر نوع مواد اعتیادآور

۷- عدم وابستگی تشکیلاتی، هواداری از احزاب و سازمان ها و گروه‌های غیرقانونی

یادآوری ۱: علاوه بر ضوابط و مقررات آموزشی، رعایت شئون اسلامی و ضوابط و مقررات سازمان انرژی اتمی ایران هنگام حضور در دوره‌های مهارت‌افزایی الزامی است.

ج) شرایط اختصاصی

۱- دارای رتبه کشوری تا ۷۰۰۰ در آزمون سراسری سال ۱۴۰۱.

۲- دارای حداقل معدل ۱۴ در دروس گذرانده تا زمان ارائه تقاضای دریافت بورس تحصیلی.

۳- حداکثر سن متقاضیان دریافت بورس تحصیلی ۲۲ سال (متولدین ۱۳۸۱/۰۱/۰۱ به بعد) می‌باشد و در صورت انجام خدمت سربازی دو سال به سقف سنی افزوده شده و حداکثر سن این متقاضیان ۲۴ سال (متولدین ۱۳۷۹/۰۱/۰۱ به بعد) است.

۴- پذیرفته‌شدگان برای چهار نیم‌سال تحصیلی از بورسیه تحصیلی (حمایت‌های مالی) سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته برخوردار خواهند بود.

۵- دانشجویان بورسیه در طی دوران تحصیل تحت حمایت مالی سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته مبلغی معادل با حداقل حقوق پایه مصوب وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی (بدون کمک هزینه مسکن و کمک هزینه اقامت مصرفی (بن کارگری)) دریافت خواهند نمود که این مبلغ برای سال ۱۴۰۳ ماهیانه برابر با ۷۱۶۶۱۸۴۰ ریال بوده و در سنوات بعد هم مبلغ مصوب وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی معیار پرداخت خواهد بود.

۶- پذیرفته‌شدگان متعهد می‌شوند به شرط پویایی در طی دوران تحصیل به میزان دو برابر زمان بهره‌مندی از حمایت‌های مالی (بورس)، بسته به نیاز سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته و در محل‌های اعلامی، مشغول به خدمت شوند.

۷- پذیرفته‌شدگان چنانچه در طی دوران تحصیل یا قبل از پایان تعهد، به هر دلیل از ادامه همکاری با سازمان منصرف شوند، موظف به پرداخت هزینه‌ای معادل دو برابر هزینه‌های کل دوره خواهند بود.

۸- حداقل معدل قابل قبول دانشجویان در دوران تحصیل در دانشگاه ۱۴ است و در صورتی که طی دو نیم‌سال متوالی یا سه نیم‌سال متناوب به دلایل غیرموجه (به تشخیص دانشگاه) معدل دانشجویان از عدد فوق کمتر شود شرایط بورسیه ملغی شده و ملزم به پرداخت شرایط بند ۷ خواهد بود.

۹- پذیرفته‌شدگان ملزم به ثبت تعهدنامه مورد تأیید سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته در دفترخانه خواهند بود.

۱۰- پذیرفته‌شدگان در رشته‌های بورسیه سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته، موظف به گذراندن دوره‌های آموزش تخصصی و مهارت‌افزایی مطابق ضوابط سازمان خواهند بود. پذیرفته‌شدگان باید براساس برنامه اعلام شده از سوی سازمان طی تابستان و نیز در صورت لزوم طی سال تحصیلی در محل برگزاری دوره‌های آموزش تخصصی و مهارت‌افزایی حاضر و دوره‌ها را با موفقیت به اتمام برسانند.

۱۳- دانشجویان بورسیه پس از فراغت از تحصیل و رعایت ضوابط اعلام شده از سوی سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته، به استخدام سازمان و شرکت‌های تابعه و وابسته در خواهند آمد.

۱۴- محل استخدام فارغ‌التحصیلان در سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته، با صلاحدید سازمان خواهد بود.

یادآوری ۲: سوابق دوران تحصیل و دوره‌های آموزش تخصصی و مهارت‌افزایی در انتخاب محل خدمت فارغ‌التحصیل مؤثر است.

۱۵- دانشجویان بورسیه در دوران تحصیل از نظر خوابگاه و سایر مقررات آموزشی تابع ضوابط و مقررات دانشگاه محل تحصیل خواهند بود. در طی دوران مهارت‌آموزی در سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته، مطابق ضوابط از محل اسکان، سرویس ایاب و ذهاب و غذا برخوردار خواهند بود.

یادآوری ۳: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برای تعیین تکلیف خدمت نظام وظیفه این گروه از دانشجویان با اولویت «سرباز صنعت» از دستگاه‌های مرتبط پیگیری و اقدام خواهد کرد. در غیر این صورت، فرد موظف به طی دوران سربازی مطابق ضوابط نظام وظیفه خواهد بود. بدیهی است در طی دوران خدمت سربازی سازمان هیچ‌گونه تعهدی در خصوص حمایت مالی نخواهد داشت.

یادآوری ۴: گذراندن خدمت نظام وظیفه پس از فارغ‌التحصیلی، تأثیری در عدم استخدام فارغ‌التحصیلان نخواهد داشت و در صورت رعایت سایر ضوابط، این افراد پس از گذراندن خدمت مقدس سربازی در فرایند استخدام قرار گرفته و به استخدام سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته در خواهند آمد.

۱۶- ادامه تحصیل فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد در مقطع بالاتر صرفاً با تأیید سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته امکان‌پذیر است.

جدول ۱- دانشگاه‌ها و رشته‌های اعلام شده در طرح اعطای بورس تحصیلی سازمان انرژی اتمی
ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته به دانشجویان در حال تحصیل مقطع کارشناسی

ردیف	عنوان رشته	نام دانشگاه محل تحصیل	ظرفیت پذیرش	جنس پذیرش		توضیحات
				مرد	زن	
۱	مهندسی برق	صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیرکبیر، شهیدبهشتی، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، صنعتی اصفهان، دانشگاه شیراز، دانشگاه تبریز، اصفهان، فردوسی مشهد	۱۲	مرد	زن	برای دارندگان رتبه کشوری تا ۷۰۰۰ در آزمون سراسری سال ۱۴۰۱
۲	مهندسی مکانیک	صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیرکبیر، شهیدبهشتی، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، صنعتی اصفهان، شیراز، تبریز، اصفهان، فردوسی مشهد	۱۵	مرد	زن	برای دارندگان رتبه کشوری تا ۷۰۰۰ در آزمون سراسری سال ۱۴۰۱
۳	مهندسی مواد و متالورژی	صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، صنعتی اصفهان، شیراز، دانشگاه تبریز، فردوسی مشهد	۱۵	مرد	زن	برای دارندگان رتبه کشوری تا ۷۰۰۰ در آزمون سراسری سال ۱۴۰۱
۴	مهندسی شیمی	صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، صنعتی اصفهان، شیراز، تبریز، فردوسی مشهد، اصفهان	۱۵	مرد	زن	برای دارندگان رتبه کشوری تا ۷۰۰۰ در آزمون سراسری سال ۱۴۰۱
۵	مهندسی صنایع	صنعتی شریف، تهران، صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه‌نصیرالدین طوسی، صنعتی اصفهان، شیراز، تبریز، فردوسی مشهد	۸	مرد	زن	برای دارندگان رتبه کشوری تا ۷۰۰۰ در آزمون سراسری سال ۱۴۰۱
جمع			۶۵ نفر			
بورسیه سازمان انرژی اتمی ایران و شرکت‌های تابعه و وابسته						