



## بسمه تعالی

### اطلاعیه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در مقطع کارشناسی ارشد

دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر در جهت اجرای آیین نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی هر دوره (موضوع آیین نامه استعدادهای درخشان ابلاغیه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ همچنین اصلاحیه ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ تحقیقات و فناوری) از میان دانشجویان ممتاز دوره کارشناسی دانشگاه‌ها و موسسات وابسته به وزارت علوم طبق شیوه نامه زیر برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ در مقطع کارشناسی ارشد دانشجو می‌پذیرد. ظرفیت پذیرش در هر رشته-گرایش، حداکثر به میزان ۲۰ درصد از ظرفیت پذیرش با آزمون دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه می‌باشد.

### شرایط پذیرش:

#### ماده (۱) شرایط عمومی:

- ۱- دارا بودن صلاحیت عمومی جهت ادامه تحصیل
- ۲- نداشتن منع قانونی برای ادامه تحصیل از لحاظ خدمت سربازی برای داوطلبان مرد

#### ماده (۲) شرایط اختصاصی

- ۱- درخواست کننده باید پس از ۶ نیمسال تحصیلی، حداقل سه چهارم واحد درسی دوره کارشناسی خود را گذرانده و به لحاظ معدل کل جزء ۲۰ درصد برتر دانشجویان هم رشته-ورودی خود باشد.  
\* چنانچه دانشجویان حائز شرایط این بند به هردلیلی اعم از انصراف یا عدم تقاضا از تسهیلات مربوطه استفاده نکردند، درخواست دانشجویان ۱۰ درصد ممتاز بعدی قابل بررسی می‌باشد.
- ۲- متقاضیان می‌بایست حداکثر در ۸ نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود.  
\* برای متقاضیان خانم که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ۱۰ نیمسال تحصیلی است.
- ۳- پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله بعد از فارغ التحصیلی و صرفاً یکبار امکانپذیر است.

۴- پذیرش فقط برای دانشجویان رشته های تحصیلی مرتبط کارشناسی (به تشخیص گروه مربوطه و تایید شورای آموزشی دانشگاه) امکانپذیر است.

\* علاوه بر دانشجویان حایز شرایط بالا، درخواست برگزیدگان رتبه اول تا پانزدهم نهایی المپیادهای علمی- دانشجویی، برای ورود به همان رشته یا رشته های مرتبط به تشخیص شورای عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت، با ارائه معرفینامه از دبیرخانه المپیاد، به صورت مازاد بر ظرفیت قابل بررسی می باشد.

\* دانش آموختگان دانشگاههای پیام نور، آزاد اسلامی، غیر دولتی، غیر انتفاعی، علمی کاربردی و پردیسهای خودگردان، مجاز به استفاده از تسهیلات این آیین نامه می باشند.

### مدارک مورد نیاز

- ۱- تکمیل فرم درخواست (فرم شماره ۱)
- ۲- تکمیل فرم اولویت بندی رشته -گرایش (فرم شماره ۲)
- ۳- تکمیل فرم معرفینامه متقاضی از دانشگاه محل تحصیل (فرم شماره ۳)
- ۴- تصویر کارت ملی و تمام صفحات شناسنامه
- ۵- دو قطعه عکس
- ۶- کپی کارنامه
- ۷- اصل فیش بانکی پرداخت مبلغ ۶۰۰ هزار ریال (غیرقابل استرداد) به حساب شماره (شناسه واریز: ۳۹۶۰۷۲۸۵۷۱۱۷۰۵۰۰۰۲۱۷۷۲۸۲۲۱۲۰۰۷ و شماره شبنا ۳۹۶۰۷۲۸۵۷۱۱۷۰۵۰۰۰۲۱۷۷۲۸۲۲۱۲۰۰۷) بانک ملی مرکزی بنام درآمد اختصاصی دانشگاه علوم و فنون دریایی خرمشهر)

توجه:

متقاضیان می بایست مدارک لازم را حداکثر تا پایان وقت اداری روز چهارشنبه مورخ سوم اسفند ۱۴۰۱ از طریق پست سفارشی به آدرس دانشگاه به شرح زیر ارسال نمایند. بدیهی است به درخواستهای مخدوش و ناقص و همچنین درخواستهای واصله بعد از این تاریخ ترتیب اثر داده نخواهد شد.

آدرس: خرمشهر، دانشگاه علوم و فنون دریایی، تلفن: ۰۹۸ ۶۱ ۵۳۵۳۶۴۰۹ + کد پستی: ۶۴۱۹۹-۴۳۱۷۵، صندوق پستی ۶۶۹، دفتر خدمات آموزش کل (کارشناس استعدادهای درخشان

زمان تقریبی اعلام نتایج اولیه، دهه اول تیرماه ۱۳۴۰۱ و از طریق سایت دانشگاه بوده و نتیجه نهایی از طریق سازمان سنجش و پس از تایید این سازمان اعلام می گردد.



فرم شماره ۱

فرم درخواست دانشجویان دوره کارشناسی جهت پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد

تسهیلات استعدادهای درخشان (دانشجویان ممتاز) ۱۴۰۳-۱۴۰۲

مدیر محترم دفتر استعدادهای درخشان

با سلام و احترام،

اینجانب آقای/خانم ..... به شماره دانشجویی ..... با معدل کل ..... (حداقل سه چهارم واحد درسی) جزء ۲۰٪ دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود در پایان ۶ نیم سال تحصیلی خود هستم و مشروط بر اینکه تحصیلات خود را حداکثر در ۸ نیم سال تحصیلی به پایان برسانم، به استناد ابلاغیه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ همچنین اصلاحیه ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ تحقیقات و فناوری و با اطلاع از مواد این آئین نامه و اصلاحیه‌های آن، تقاضای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد در رشته -گرایش و اولویت‌های زیر را دارم و متعهد می‌شوم برای برخورداری از این سهمیه حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ دانش آموخته شوم. در ضمن اعلام می‌نمایم در صورت هرگونه دیرکرد در ارائه مدارک فارغ التحصیلی در زمان مذکور، دانشگاه هیچگونه مسئولیتی در قبال پذیرش اینجانب نداشته باشد.

آدرس: -----

شماره تماس: -----

نام و نام خانودگی متقاضی

امضاء

تاریخ



فرم شماره ۲

### فرم اولویت‌بندی رشته گرایش

اینجانب ----- به شماره ملی ----- متقاضی پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد رشته گرایشهای زیر با اولویت مندرج در این جدول میباشم:

| اولویت | رشته | گرایش | اولویت | رشته | گرایش |
|--------|------|-------|--------|------|-------|
| ۱      |      |       | ۴      |      |       |
| ۲      |      |       | ۵      |      |       |
| ۳      |      |       | ۶      |      |       |

نام و نام خانوادگی

امضا

تاریخ

فرم شماره ۳

معرفی نامه احراز شرایط اختصاصی مندرج در آیین نامه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۹۳/۵/۵ برای ورود  
به مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون (موضوع استعدادهای درخشان)

۱- مشخصات شناسنامه‌ای

|  |                    |
|--|--------------------|
| ۱- نام و نام خانوادگی :  | ۲- نام پدر:        |
| ۳- جنسیت: زن <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/> | ۴- تاریخ تولد:     |
| ۵- کد ملی:   | ۶- شماره شناسنامه: |

۲- مشخصات تحصیلی دوره کارشناسی

|  |  |  |
|--|--|--|
| ۱- نام دانشگاه یا موسسه آموزشی               | گرایش:   | دوره: روزانه <input type="checkbox"/> شبانه <input type="checkbox"/> |
| ۲- رشته تحصیلی:                              |  |  |
| ۳- تاریخ ورود به دوره کارشناسی پیوسته        |  |  |
| ۴- فارغ التحصیل شده <input type="checkbox"/> |  |  |
| معدل کل تا پایان ترم ۶-----                  | رتبه تا پایان ترم ۶                              | -----  |
| ۵- حداکثر تا نیمسال ----- سال تحصیلی -----   | فارغ التحصیل خواهد شد <input type="checkbox"/> . |  |
| تعداد ترمهای گذرانده: -----                  | تعداد واحدهای گذرانده-----                       |  |
| معدل تا کنون -----                           | رتبه تا کنون: -----                              |  |
| ۶- تعداد ثبت نام در دوره، رشته گرایش: -----  | نفر  |  |

آموزش کل دانشگاه

مهر و امضا

تاریخ

رشته‌های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مقطع کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

۱- زیست‌شناسی جانوری-سلولی و تکوینی

۲- شیمی-شیمی دریا

۳- زیست‌شناسی دریا (با سه گرایش جانوران دریا، بوم‌شناسی دریا، آلودگی دریا)

۴- زیست‌فناوری دریا

۵- محیط‌زیست دریا

۶- علوم و مهندسی شیلات (با چهار گرایش تکثیر و پرورش آبزیان، بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی-  
فرآوری محصولات شیلاتی-صید و بهره‌برداری آبزیان)

۷- ژئومورفولوژی-ژئومورفولوژی و آمایش محیط

۸- علوم زمین-زمین‌شناسی زیست‌محیطی

۹- علوم اقتصادی-اقتصاد انرژی

۱۰- علوم اقتصادی-اقتصاد محیط‌زیست

۱۱- دریانوردی-حمل و نقل دریایی

۱۲- مدیریت حمل و نقل دریایی بین‌قاره‌ای

۱۳- مهندسی عمران-سواحل، بنادر و سازه‌های دریایی

۱۴- مهندسی عمران-آب و سازه‌های هیدرولیکی