

سامانه ارزیابی بسته های تحول و نوآوری (آتنا)

برنامه عملیاتی مأموریت ویژه توسعه علوم زیست محیطی - حفظ اکوسیستم های آبی سال ۱۳۹۶

عنوان برنامه: توسعه و توانمند سازی اعضای هیئت علمی و نیروهای متخصص متناسب با موضوع مأموریت ویژه

ارائه دهنده:

<input checked="" type="checkbox"/> دانشگاه / دانشکده علوم پزشکی:	<input type="checkbox"/> کلان منطقه آمایشی:
---	---

سطح برنامه:

<input type="checkbox"/> دانشگاهی	<input type="checkbox"/> منطقه ای	<input checked="" type="checkbox"/> ملی
-----------------------------------	-----------------------------------	---

برنامه ناظر به:

بسته: آمایش سرزمینی، مأموریت گرایی، تمرکز زدایی و ارتقای توانمندی دانشگاهها
مأموریت مشترک: -
مأموریت ویژه: توسعه علوم زیست محیطی - حفظ اکوسیستم های آبی

اهداف برنامه:

تشکیل کار گروه توسعه و توانمند سازی اعضای هیات علمی و نیرو های متخصص
نیاز سنجی آموزشی برای توسعه و توانمند سازی اعضای هیات علمی و نیرو های متخصص
طراحی برنامه های آموزشی در سطح ملی یا مشترک با مراکز بین المللی
اجرای برنامه های آموزشی توانمند سازی در سطح ملی یا بین المللی
ارزشیابی برنامه (سال اول) و ارائه گزارش

بازه زمانی اجرای برنامه:

۱۲ ماه	از: ۱۳۹۶/۰۱/۱۵	تا: ۱۳۹۶/۱۲/۲۹
--------	----------------	----------------

شرح مختصر ضرورت و اهمیت برنامه:

با توجه به اهمیت و جایگاه اعضای هیات علمی در تربیت نیروی انسانی مومن و متخصص و کارآمد در تحقق دانشگاه تمدن ساز اسلامی و همچنین تحقق اهداف سند چشم انداز توسعه طرح دانش افزایی و توانمندسازی اعضای هیات علمی و دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی در راستای پاسخگویی به نیازها و اولویت های آموزشی، پژوهشی و تربیتی کشور و تقویت روحیه خودباوری در آنان است. امر مسلم این است که اعضای هیئت علمی نیز مانند بسیاری دیگر از انسانها در حرفه های گوناگون دارای نیازهای عدیده ای مانند نیاز مستمر به پیشرفت، رضایتمندی و ارتباط با دیگران، به روز رسانی مهارتها، دانش و شایستگیهای خود هستند. بالندگی اعضای هیئت علمی و رشد کمی و کیفی آنان در نظام آموزش عالی با این تأکید که بالندگی عضو هیئت علمی و برنامه های مرتبط بر آن صرفاً برای کمک به اعضای تازه استخدام شده نیست و اعضای هیئت علمی با سابقه و قدیمی را نیز در پیشرفت و ارتقای شغلی، مشاوره علمی، افزایش مهارتهای جامعه پذیری و رشد دانشگاهی یاری می رساند حایز اهمیت است و پرداختن به مسائل آنان و شناسایی و رفع نیازهایشان میتواند موفقیت کشور را در بسیاری از زمینه ها موجب شود، چرا که بیشتر دانش آموختگان دیروز نظام آموزش عالی در حال حاضر جزو استادان، مدیران، سیاستگذاران و کارشناسان امور مختلف امروز و آینده کشور به شمار میروند.

فعالیت ها

ردیف	مرحله	مسئول	بازه زمانی	شاخص ارزیابی
۱	تدوین، اجراء و ارزشیابی برنامه نیاز سنجی آموزشی ویژه اعضای هیأت علمی	دبیرخانه کلان منطقه ۲	۹۶/۱۲/۲۹-۹۶/۰۱/۱۵	گزارشات تهیه شده
۲	شناسایی دوره های آموزشی کوتاه و میان مدت، کنفرانسها و همایش های علمی مرتبط	دبیرخانه کلان منطقه ۲	۹۶/۰۳/۱۵-۹۶/۰۱/۱۵	گزارشات تهیه شده
۳	برنامه ریزی و اجراء دوره های آموزشی مستقل یا مشترک با مراکز ملی و بین المللی	دبیرخانه کلان تمامی مناطق	۹۶/۱۲/۲۹-۹۶/۰۳/۱۵	دوره های اجراء شده
۴	برنامه ریزی و اعزام اعضای هیأت علمی جهت شرکت در همایشهای بین المللی یا دوره های آموزشی کوتاه مدت خارج از کشور	دبیرخانه کلان تمامی مناطق	۹۶/۱۲/۲۹-۹۶/۰۳/۱۵	تعداد اعضای هیأت علمی اعزام شده

اعتبارات موردنیاز برنامه:

محل تأمین اعتبار	محل هزینه کرد	میزان اعتبار
دبیرخانه کلان منطقه ۲	- هزینه تدوین و ارزشیابی برنامه نیازسنجی آموزشی ویژه اعضای هیأت علمی - برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت داخلی - اعزام اعضای هیأت علمی جهت شرکت در همایشهای بین المللی یا دوره های آموزشی کوتاه مدت	۱۴/۵۰۰/۰۰۰/۰۰۰

مقاطع زمانی پایش برنامه:

زمان پایش اول: ۱۳۹۶/۰۳/۳۰
زمان پایش دوم: ۱۳۹۶/۰۶/۳۰
زمان پایش سوم: ۱۳۹۶/۱۲/۲۹

خروجی های مورد انتظار برنامه:

تحقق در زمان پایش سوم	تحقق در زمان پایش دوم	تحقق در زمان پایش اول	خروجی
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	گزارش برنامه نیازسنجی ویژه اعضای هیأت علمی
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعداد دوره های آموزشی برگزار شده در داخل
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	تعداد اعضای هیأت علمی اعزام شده به خارج از کشور جهت گذراندن دوره ها و شرکت در

			همایش ها
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	گزارش تهیه شده از نتایج ارزشیابی از اجرای برنامه ها