



دانشگاه علوم پزشکی تهران
کارگاه بین المللی

مجموعه کارگاه‌های بین‌المللی‌سازی آموزش عالی

عنوان برنامه	رئوس مطالب
توسعه ظرفیتهای آموزش عالی علوم پزشکی در عرصه های بین‌المللی	<ul style="list-style-type: none">تصویر کلی بین‌المللی‌سازی آموزش عالی در علوم پزشکی
فرصت های مشارکت اعضای هیأت علمی در بین‌المللی‌سازی	<ul style="list-style-type: none">برند سازی از توانمندی علمی اعضا هیأت علمیمدل های همکاری آموزشی در فضای بین‌المللیجذب دانشجویان استاد محوردوره های کوتاه مدت بین‌المللی
دیپلماسی علمی - آموزشی	<ul style="list-style-type: none">دیپلماسی علمی، اهمیت و اهدافاصول و فرایندهای رایج در روابط بین‌المللتأثیر مسائل اقتصادی، فرهنگی، اجتماعی و سیاست خارجی کشورها بر روند بین‌المللی‌سازی آموزش عالیقراردادهای معروف بین‌المللیچالش‌ها، فرصت‌ها و راهکارهای موثر
فرصت مطالعاتی و ماموریت آموزشی	<ul style="list-style-type: none">مسیر اقدام برای استفاده از فرصت‌های مطالعاتی و ماموریت‌های آموزشی بین‌المللیقواین و مقررات مربوط به فرصت‌های مطالعاتی و ماموریت‌های آموزشی بین‌المللیانتظار از اعضای هیأت علمی بهره مند از فرصت‌های مطالعاتی و ماموریت‌های آموزشی بین‌المللی
پژوهش در فضای بین‌الملل	<ul style="list-style-type: none">نحوه برقراری تعاملات پژوهشی بین‌المللینحوه طراحی و اجرای پژوهش‌های بین‌المللینحوه جذب گرنت‌های بین‌المللی

مجموعه کارگاه‌های بین‌المللی سازی آموزش عالی

<ul style="list-style-type: none"> • مقدمه و مبانی • کاربردهای هوش مصنوعی در بین‌المللی سازی • ابزارهای علمی و نمایش کاربردی • ابزارهای عملی و نمایش کاربردی • کارگاه عملی و نمایش تعاملی • جمعبندی و پرسش و پاسخ 	<p>بین‌المللی سازی آموزش پژوهشی در عصر هوش مصنوعی: از چتبات‌ها تا همکاری‌های علمی فرامرزی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با روش‌های ارزیابی مراکز آموزشی پژوهشی و تفاوت رتبه بندی و اعتباربخشی • سیستم‌های رتبه بندی دانشگاهی و پژوهشی معتبر بین‌المللی • و شاخص‌های آن‌ها • ایرادهای وارد به سیستم‌های رتبه بندی • اعتباربخشی به مدارک در محیط بین‌المللی • آشنایی با سیستم Scival و امکانات شبکه سازی بین‌المللی 	<p>تفصیل و ارتقای کیفیت در آموزش عالی بین‌المللی</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مبانی نامه نگاری و تهییه ایمیل اصول نگارش مکاتبات بین‌المللی 	<p>آموزش نگارش مکاتبات بین‌الملل</p>
<ul style="list-style-type: none"> • آموزش زبان‌های خارجی و تسهیلات ویژه برای اعضای هیأت علمی • طراحی و اجرای دوره‌های کوتاه مدت بین‌المللی • برگزاری دوره‌های کوتاه مدت توأم‌نند سازی اعضای هیأت علمی 	<p>ظرفیت‌های موجود جهت انجام فعالیت‌های آموزشی بین‌المللی در دانشگاه</p>
<ul style="list-style-type: none"> • مشکلات آموزشی و فرهنگی دانشجویان بین‌الملل • نحوه برخورد با دانشجویان بین‌الملل • راهکارهای رفع چالش‌های دانشجویان بین‌الملل 	<p>اصول تعامل با دانشجویان بین‌الملل</p>
<ul style="list-style-type: none"> • اصول و مبانی تشریفات بین‌المللی در محیط‌های دانشگاهی و علمی • آداب، فرهنگ و پروتکل‌های رسمی در مجتمع بین‌المللی پژوهشی • آداب دیپلماتیک و رفتار حرفه‌ای در جلسات و کنفرانس‌های بین‌المللی • تشریفات رسمی در دیدارهای علمی و امضا تفاهم‌نامه‌های بین‌المللی • پوشش، زبان بدن و ارتباطات غیرکلامی در مناسبات رسمی بین‌المللی 	<p>تشریفات بین‌الملل</p>



دانشگاه علوم پزشکی تهران
کنفرانس بین‌المللی

مجموعه کارگاه‌های بین‌المللی سازی آموزش عالی

<ul style="list-style-type: none"> • مزایای بین‌المللی سازی دانشگاه‌های علوم پزشکی • روند بین‌المللی سازی دانشگاه‌های ایران و جهان • چالش‌ها و موافع بین‌المللی سازی دانشگاه‌های علوم پزشکی • عوامل تسهیل‌گر بین‌المللی سازی دانشگاه‌های علوم پزشکی • تدوین برنامه تقویت بین‌المللی شدن دانشگاه علوم پزشکی 	بین‌المللی سازی دانشگاه‌های علوم پزشکی: فرصت‌ها، چالش‌ها و راهکارها
<ul style="list-style-type: none"> • هماهنگ‌سازی برنامه‌های درسی با استانداردهای بین‌المللی • ارتقای مهارت‌های بین‌المللی دانشجویان و اساتید • تسهیل جذب و نگهداری دانشجویان بین‌المللی 	بین‌المللی سازی برنامه‌های آموزشی
<ul style="list-style-type: none"> • شفافیت و استانداردسازی فرایند پذیرش • بررسی صلاحیت‌های زبان و مهارت‌های ارتباطی • توجه به تنوع فرهنگی و تعهد به برابری آموزشی • پشتیبانی حقوقی، اقامتی و تحصیلی از دانشجویان پذیرفته شده 	اصول پذیرش دانشجوی بین‌الملل
<ul style="list-style-type: none"> • همکاری آموزشی میان دانشگاهی برای اعطای مدرک مشترک • تبادل دانشجو، اساتید و منابع آموزشی • تقویت شایستگی‌های بین‌المللی فارغ‌التحصیلان 	برنامه مشترک اعطای مدرک بین‌المللی (Joint Degree)