



معاونت آموزشی دانشکده داروسازی

برنامه مدون ارزیابی دانشجو در گروه شیمی دارویی

خرداد ۱۴۰۲

فهرست مطالب

- کارگروه ارزشیابی در گروه و اعضای آن
- شرح وظایف کارگروه ارزشیابی در گروه
- فرایند تدوین طرح دوره و دروس در گروه (که در آن وظایف اعضای هیئت علمی گروه مشخص شده است)

- نوع و نحوه ارزیابی تکوینی در گروه
- انواع آزمونهایی که در گروه برای ارزشیابی پیشرفت تحصیلی دانشجویها مورد استفاده قرار می گیرد
- جدول نحوه ارزشیابی دانشجویها به تفکیک هر یک از دروس بعهدہ گروه
- فرایند تدوین بلوپرینت آزمون ها در گروه
- فرایند و اصول طراحی سوالات آزمونها توسط اعضای هیئت علمی گروه
- فرایند نظارت بر منابع سوالات طراحی شده در گروه
- نحوه بarm بندی سوالات
- مکان برگزاری آزمون های گروه
- نحوه هماهنگی زمان و مکان برگزاری آزمونهای گروه
- مسئولیت برگزاری آزمون ها در گروه
- فرایند تحویل و ارسال سوالات طراحی شده قبل از اجرای آزمون
- شرایط حضور اعضای هیئت علمی در روز برگزاری آزمون
- نحوه اعلام نتایج آزمون
- فرایند رسیدگی به اعتراض دانشجویان
- شیوه نگهداری سابقه آزمون ها
- فرایند تحلیل کمی و کیفی سوالات آزمون های گروه
- چگونگی ارائه و دریافت بازخورد در خصوص نتایج آزمون
- فرایند اصلاح سوالات مشکل دار
- فرایند تهیه بانک سوالات برای هر درس در گروه

کارگروه ارزشیابی در گروه و اعضای آن

- مدیر گروه
- معاون گروه
- مسئولین دروس
- اعضای هیات علمی گروه

شرح وظایف کارگروه ارزشیابی در گروه

- مسئولیت هماهنگی آزمونهای گروه
- تدوین برنامه مدون ارزیابی دانشجو در گروه و نظارت بر حسن اجرای آن
- نظارت بر کیفیت ارزیابی دانشجو در گروه
- پیشنهاد راهکارهای مناسب برای رفع چالشها و اشکالات موجود
- ارائه گزارشهای ترمی به مدیرگروه جهت اخذ تصمیمات لازم

فرایند تدوین طرح دوره و دروس در گروه (که در آن وظایف اعضای هیئت علمی گروه مشخص شده است)

- تدوین یا به روز رسانی طرح درس توسط مدرس/مدرسین (اعضای هیات علمی)
- جمع بندی طرح دروس توسط مسئول درس (اعضای هیات علمی)
- بررسی و تصویب طرح دروس در شورای گروه
- ارسال طرح دروس به EDO/کمیته برنامه ریزی درسی

نوع و نحوه ارزیابی تکوینی در گروه

- آزمون های کتبی در پایان ترم تحصیلی
- ارزیابی در طول ترم با ارائه تکلیف و برگزاری کوئیز

جدول نحوه ارزشیابی دانشجویها به تفکیک هر یک از دروس بعهدہ گروه

مقطع	نام درس	نام دانشکده ارائه کننده درس	نوع آزمون پایانی	مکان برگزاری
دکتری عمومی داروسازی	شیمی الی ۱	داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی
	شیمی الی ۲	داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی
	شیمی الی ۱ عملی	داروسازی	عملی - تشریحی	داروسازی
	شیمی الی ۲ عملی	داروسازی	عملی - تشریحی	داروسازی
	شیمی عمومی	داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی
	شیمی تجزیه	داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی

داروسازی	عملی-تشریحی	داروسازی	شیمی عمومی عملی	
داروسازی	عملی-تشریحی	داروسازی	شیمی تجزیه عملی	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	روشهای آنالیز دستگاهی	
داروسازی	عملی-تشریحی	داروسازی	روشهای آنالیز دستگاهی عملی	
داروسازی	تستی	داروسازی	شیمی دارویی ۱	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی ۲	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی ۳	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	بیوشیمی پیشرفته نظری	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی آلی و سنتز پیشرفته	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	روش های دستگاهی پیشرفته نظری	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی پیشرفته ۱ نظری	دکتری تخصصی شیمی دارویی
داروسازی	عملی-تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی پیشرفته عملی	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی هتروسیکلیک	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	سنتز مواد دارویی عملی	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	روش تحقیق و آمار پیشرفته	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی پیشرفته ۲ نظری	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی فیزیک	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	شیمی محاسباتی و طراحی دارو	
داروسازی	عملی-تشریحی	داروسازی	روش های دستگاهی پیشرفته عملی	
داروسازی	پروژه-تشریحی	داروسازی	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	فارماکولوژی پیشرفته	
داروسازی	تستی-تشریحی	داروسازی	فارماکولوژی عمومی	
داروسازی	پروژه-تشریحی	داروسازی	اصول ارایه مقاله به زبان	

	انگلیسی		
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	اصول و مبانی خطر حوادث و بلایا
داروسازی	پروژه - تشریحی	داروسازی	روش تحقیق و آمار پیشرفته
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	زیست شناسی سلولی و مولکولی
داروسازی	پروژه - تشریحی	داروسازی	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	زیست مواد دارویی ۱
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	مهندسی بافت و زیست داربست ها
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	شیمی پپتید و پروتئین
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	زیست مواد دارویی ۲
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	شیمی پلیمر (عمومی)
داروسازی	پروژه - تشریحی	داروسازی	بیوانفورماتیک و شبیه سازی سیستم های بیولوژیک
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	اصول و مبانی خطر حوادث و بلایا
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	اصول ارایه مقاله به زبان انگلیسی
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	روش های پیشرفته شناسایی و آنالیز دستگاهی
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	اصول استاندارد سازی و ایمنی زیست مواد
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	تکنیک های پیشرفته سلولی و مولکولی
داروسازی	پروژه - تشریحی	داروسازی	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی

دکتری
تخصصی
زیست مواد
دارویی

داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی ۱	کارشناسی ارشد شیمی دارویی
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	داروشناسی	
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	شیمی هتروسیکلیک	
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی ۲	
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	شیمی محاسباتی و طراحی دارو	
داروسازی	پروژه-تشریحی	داروسازی	روش تحقیق	
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	شیمی دارویی و نانو فناوری	
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	بیوشیمی	
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	مبانی سنتز	
داروسازی	تستی - تشریحی	داروسازی	آنالیز دستگاهی	
داروسازی	پروژه-تشریحی	داروسازی	اصول ارائه مقاله به زبان انگلیسی	

فرایند تدوین بلوپرینت آزمون ها در گروه

- تدوین یا به روز رسانی بلوپرینت آزمون درس توسط مدرس/مدرسین (اعضای هیات علمی)
- تایید بلوپرینت آزمون توسط مسئول درس (اعضای هیات علمی)
- ارسال بلوپرینت تایید شده به EDO/کمیته آزمون

فرایند و اصول طراحی سوالات آزمونها توسط اعضای هیئت علمی گروه

- مراجعه به بانک سوالات و ویرایش/ طراحی سوالات جدید
- ارزیابی سوالات و نهایی سازی در جلسه مشترک با حضور مدرس و مسئول درس

فرایند نظارت بر منابع سوالات طراحی شده در گروه

- طراحی سوالات از منابع مشخص شده در کوریکولوم دروس
- بررسی منابع مورد استفاده در جلسه مشترک با حضور مدرس و مسئول درس

نحوه بارم بندی سوالات آزمونها

- بر اساس وزن سوالات

- بر اساس بودجه بندی سرفصل ها

جدول بارم بندی نمرات آزمونها در گروه

ردیف	آیتم ارزیابی	دامنه نمره به تفکیک درس و دانشکده
۱	امتحانهای میان ترم	برابر در تمام دروس گروه ۱۰ درصد
۲	حضور و غیاب	در صورت غیبت بیش از حد مجاز درس مربوطه حذف می شود.
۳	مشارکت فعال در بحثهای کلاسی	حداکثر تا ۵ درصد نمره پایان ترم
۴	انجام تکلیف/ کارگروهی/ پروژه	حداکثر تا ۵ درصد نمره پایان ترم
۵	آزمون پایان ترم	۸۰ درصد نمره پایان ترم

مکان برگزاری آزمون های گروه

سالن های تعیین شده توسط دانشکده داروسازی

نحوه هماهنگی زمان و مکان برگزاری آزمونهای گروه
اطلاع رسانی و هماهنگی با اداره آموزش دانشکده داروسازی

مسئولیت برگزاری آزمون ها در گروه

مسئولین دروس مربوطه

فرایند تحویل و ارسال سوالات طراحی شده قبل از اجرای آزمون

تکثیر سوالات توسط مدرس مربوطه / مسئول درس
ارسال / ارائه سوالات به دانشجویان در حضور مسئولین آموزش و مسئول درس به دانشجویان

شرایط حضور اعضای هیئت علمی در روز برگزاری آزمون

حضور مدرس مربوطه در جلسه امتحان
حضور و نظارت بر اجرای آزمون توسط مسئول درس مربوطه

نحوه اعلام نتایج آزمون

- درج نمرات موقت در سامانه هماوا (در بازه زمانی ده روزه)
- درج نمرات نهایی در سامانه هماوا

فرایند رسیدگی به اعتراض دانشجویان

- رویت اعتراض دانشجو در سامانه هماوا
 - بررسی اوراق امتحانی و جمع نمرات
 - تصحیح نمره در صورت لزوم
- شیوه نگهداری سابقه آزمون ها
- نگهداری مستندات آزمون تا دو سال بعد از برگزاری آزمون

فرایند تحلیل کمی و کیفی سوالات آزمون های گروه

- انجام تحلیل آزمون های تستی توسط نرم افزار مربوطه
- انجام تحلیل آزمون های تشریحی بر اساس آنالیز آماری پاسخ های دانشجویان توسط مدرس مربوطه

چگونگی ارائه و دریافت بازخورد در خصوص نتایج آزمون

- بررسی موضوع توسط مسئول درس مربوطه
- طرح در گروه در صورت لزوم
- ارائه به EDO دانشکده در صورت لزوم

فرایند اصلاح سوالات مشکل دار

- بررسی موضوع توسط مسئول درس مربوطه
- طرح در گروه در صورت لزوم
- ارائه به EDO دانشکده در صورت لزوم

فرایند تهیه و نگهداری بانک سوالات برای هر درس در گروه

به جهت ایمنی سوالات، بانک سوالات توسط مدرس مربوطه نگهداری می شود.