



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

مشخصات کلی، برنامه آموزشی و سرفصل دروس

دوره: گارشناستی ارشد

رشته: شیمی دارویی

گرایش: -

گروه آموزشی: علوم پایه



تصویب هفتادمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۰/۲/۱۰

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی دارویی

کمیته تخصصی: شیمی

گروه: علوم پایه

گرایش:

رشته: شیمی دارویی

کد رشته:

دوره: کارشناسی ارشد

شورای برنامه ریزی آموزش عالی در جلسه ۷۸۰ مورخ ۹۰/۲/۱۰ خود، برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی دارویی را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) مصوب نمود.

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف: دانشگاهها و موسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

ب: موسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و بنا بر این تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی می باشند.

ج: موسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.



ماده ۲) این برنامه آموزشی از تاریخ ۹۰/۲/۱۰ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند لازم الاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی در سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ می شود.

رای صادره هفتادمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
موrex ۹۰/۲/۱۰ درخصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی

- (۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی دارویی که از طرف دانشگاه شیراز پیشنهاد شده بود ، با اکثریت آراء به تصویب رسید
- (۲) این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجرا است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

رای صادره هفتادمین شورای برنامه ریزی آموزش عالی موrex ۹۰/۲/۱۰ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی دارویی صحیح است و به مورد اجرا گذاشته شود.

حسین نادری منش
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی



مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ارشد سینمای دارویی



دانشکده سینمای دانشگاه صنعتی شیراز

مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد سیمی دارویی



۱- مقدمه:

امروزه اهمیت ترکیبات دارویی در درمان بسیاری از بیماریها بر کسی پوشیده نیست. هر از گاهی شاهد آن هستیم که بیماری های جدیدی در سطح وسیعی از جهان شیوع می یابد که متاسفانه دارویی موثر برای از بین بردن آنها تاکنون ساخته نشده است. امروزه عمدۀ داروهای موجود در علم پزشکی و صنایع دارویی داروهای سنتزی می باشند که عمدتاً دارای ساختار آلی (ارگانیک) هستند.

اما متاسفانه بیشتر شیمیدانان آلی با روند و قواعد فارماکولوژی که لازم است در طراحی و سنتز ترکیبات دارویی در نظر گرفته و یا اعمال گردد، کمتر آشنایی دارند و از طرفی دیگر در دانشگاه های داروسازی کشور بدليل عدم مکفی بودن تدریس مبانی اساسی شیمی آلی بویژه سنتز بیشتر اهتمام به آموزش و شناخت خواص دارویی دارند و کمتر در خصوص آموزش راهکارهای موثر و عملی در طراحی و سنتز داروهای جدید اقدام می نمایند. بنابراین، این نقایص در هر دو گروه منجر به آن خواهد شد که نتوانند از توانمندیهای خویش جهت طراحی و سنتز به صورت بهینه استفاده نمایند. علاوه بر آن علی (غم تبلیغات غیر شفاف و غیر واقعی توسط نهادها و سازمان های مرتبط با صنایع دارویی کشور عمدۀ داروهای ساخته شده در کارخانجات دارویی بیشتر در حد فرمولاسیون بوده و کمتر شاهد آن بوده ایم که دارویی در کشور به صورت اصولی طراحی، سنتز و فرموله شود و نهایتاً وارد بازار مصرف گردد. توجه به ارزش افزوده بسیار بالای سنتز و طراحی داروهای جدید (که ارزش افزوده آن از فرآورده های نفتی بمراتب بیشتر است) اهمیت فوق العاده زیادی از لحاظ توسعه پایدار کشور و بهبود وضعیت اقتصادی و بهداشتی جامعه دارد. بطوریکه امروزه برای بسیاری از کشورهای پیشرفته جهان از جمله دانش و صنایع استراتژیک محسوب می گردد.

دانشگاه صنعتی شیراز علی رغم آنکه دیر زمانی نیست که از تاسیس آن می گذرد اما دارای کارنامه پژوهشی درخشنانی در زمینه علم شیمی بویژه شیمی دارویی است. دانشگاه صنعتی شیراز مفتخر است برنامه آموزشی و پژوهشی خود را برای تربیت دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی دارویی با تشکیل تیمی کامل از تخصصهای لازم برای نخستین بار در کشور ارائه نماید.

۲-تعریف:

در دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی مجموعه ای از دروس الزامی پایه، الزامی تخصصی، دروس انتخابی (اختیاری)، سمینار، پروژه و پایان نامه ارائه می گردد.

۳-اهداف، ضرورت و اهمیت راه اندازی دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی:



- ۱- کمک به طراحی و سنتز داروهای جدید با توجه به پیدایش بیماریهای نو ظهور.
- ۲- کمک به صنایع دارویی در خودکفایی و تولید ملی داروهای شناخته شده و قدیمی.
- ۳- تربیت نیروی انسانی (کارشناس ارشد شیمی دارویی) لازم و متخصص در طراحی و سنتز دارو.

۴-طول دوره و شکل نظام:

در این برنامه دانش آموخته گان دوره کارشناسی شیمی (محض و کاربردی) پس از شرکت و موفقیت در آزمون ورودی کارشناسی ارشد شیمی و دارا بودن شرایط مذکور در آئین نامه کلی کارشناسی ارشد مصوب شورای عالی برنامه ریزی به ادامه تحصیل در این دوره می پردازند. تعداد کل واحدهای دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی ۳۱ واحد (بدون احتساب درس زبان) می باشد. در این دوره یک واحد درسی عبارت است از ۱۷ ساعت درس نظری و یا ۲۴ ساعت درس عملی که برای یک ساعت درس نظری حداقل ۲ ساعت مطالعه و کار ضمنی لازم می باشد.

طول دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی حداقل ۲ (دو) سال و حداقل مجاز تعداد واحدها، شرایط دروس کمبودی و مقررات این برنامه مطابق آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مصوب شورای عالی برنامه ریزی می باشد.

۵-خلاصه واحدهای دوره کارشناسی ارشد رشته شیمی دارویی:

۹ واحد	دروس الزامی پایه
۹ واحد	دروس الزامی تخصصی
۶ واحد	پروژه و پایان نامه
۶ واحد	دروس اختیاری
۱ واحد	سمینار
۳۱ واحد	جمع

الف) سeminarها:

ارائه سمینار در رشته تخصصی در ارتباط با رشته شیمی دارویی (ترجیحاً خارج از موضوع پایان نامه) بمدت یک ساعت با منظور کردن ۱ واحد.

ب) پروژه و پایان نامه:

انتخاب موضوع پایان نامه در رشته شیمی دارویی با نظر استاد راهنمای و توافق کمیته تحصیلات تکمیلی دانشکده انجام می گیرد. با توجه به اهمیت فوق العاده تحقیقات و نوآوری در دانش شیمی دارویی توصیه می گردد که در این انتخاب تا حد ممکن نکات

ذیل رعایت شود:

۱- موضوع رساله دانشجو در جهت رفع مشکلات صنایع دارویی کشور بویژه جهت رسیدن به خودکفایی کامل در طراحی، سنتز و تولید داروهای جدید باشد.

۲- موضوع پایان نامه دارای تازگی و نوآوری و ارزش علمی بارزی باشد.

۶- نحوه امتحان ورودی:

امتحان ورودی دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی شامل امتحان از پنج گروه درسی زیر می باشد:

الف) شیمی آلی ۱ و ۲ و ۳، کاربرد طیف سنجی در شناسایی ترکیبات آلی و جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی دوره کارشناسی شیمی.

ب) شیمی فیزیک ۱ و ۲ به انضمام دروس شیمی کوانتمی و طیف سنجی مولکولی دوره کارشناسی شیمی.

ج) شیمی تجزیه ۱ و ۲ و شیمی تجزیه دستگاهی دوره کارشناسی شیمی.

د) شیمی معدنی ۱ و ۲ دوره کارشناسی شیمی.

ه) زبان تخصصی انگلیسی کارشناسی شیمی.

نکته: ضرایب دروس مطابق جدول ۱ می باشد.

جدول ۱ - ضرایب و مواد آزمون کارشناسی ارشد شیمی دارویی

نام درس	ضریب
شیمی آلبی	۲
شیمی فیزیک	۱
شیمی تجزیه	۱
شیمی معدنی	۱
زبان تخصصی	۱



لیست دروس و سرفصل های دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی

جدول ۲- دروس الزامی پایه دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی آلی پیشرفته	۰۱
-	-	۵۱	۵۱	۳	مبانی سنتز در شیمی آلی	۰۲
-	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی هتروسیکل	۰۳



جدول ۳- دروس الزامی تخصصی دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۵۱	۵۱	۳	اصول بیو شیمی	۰۴
۰۴ و ۰۲ و ۰۱	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی دارویی ۱	۰۵
۰۵	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی دارویی ۲	۰۶

جدول ۴- دروس اختیاری دوره کارشناسی ارشد شیمی دارویی

پیش نیاز	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
-	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی دارویی و نانو تکنولوژی	۰۷
۰۴۰۱	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی ترکیبات طبیعی	۰۸
۰۲۰۱	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی سنتز ترکیبات طبیعی	۰۹
-	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی محاسباتی و طراحی دارو	۱۰
۰۱	-	۵۱	۵۱	۳	شیمی فیزیک آلی	۱۱
۰۶۰۵	-	۵۱	۵۱	۳	مباحث نوین در شیمی دارویی	۱۲

((دانشجو می تواند تا ۶ واحد از دروس اختیاری را با پیشنهاد استاد راهنمای و تصویب گروه آموزشی شیمی دارویی انتخاب نماید))



شیمی دارویی ۱

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری



پیش‌نیاز: آلمی پیشرفت، مبانی سنتز در شیمی آلی، اصول بیوشیمی

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

مقدمات شامل تاثیر خصوصیات فیزیکی و شیمیایی در جذب و پخش داروها، ساختمان گیرنده و نیروهای دخیل در واکنش دارو با گیرنده، تاثیر ساختمان شیمیایی، استردوشیمی و بیوایز واستریک در فعالیت داروها، خلاصه ای از رابطه کمی بین ساختار دارو با فعالیت زیستی و استفاده از کامپیوتر، سنترو شناخت ویژگی های (سولفونامیدها، آنتی سپتیک ها، پنی سیلین ها، بتالاکتام های غیر کلاسیک، سفالوسپورین ها، کینولونها، تتراسیکلین، آمینو گلیکوزیدها، سایر آنتی بیوتیک ها، پلی پپتید و ماکرولیدها)، سنتز و شناخت ویژگی های داروهای ضد انگل، ضد قارچ، ضد آمیب و ضد ویروس، ضد سرطان، شناخت هورمونهای هیپوتالاموس و هیپوفیز، تیروئید و پاراتیروئید، پانکراس، آدرنوكورتیکوئیدها، استروژن ها، پروژستررون، آنتی استروژن ها، آنتی پروژستررون ها و داروهای مرتبط با هورمونهای مذکور و داروهای ضد بارداری.

منابع:

1. Wilson & Gisvold's Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry
2. Remington: The Science and Practice of Pharmacy
3. Foye's Principles of Medicinal Chemistry
4. Thomas, G. "Medicinal Chemistry", John Wiley & Sons Ltd, 2000
5. A. Kleeman, J. Engel, B. Kutscher, D. Reichert, in "Pharmaceutica Substances", 3rd edn. Stuttgart. New York 1999.
6. R. B. Silverman "The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action" second edition 2004, Elsevier
7. G. Patrick "An Introduction to Medicinal Chemistry" second edition 2001 , oxford press

شیمی دارویی ۲

تعداد واحد: ۳ واحد



نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: شیمی دارویی ۱

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

ستنتز و شناخت ترکیبات هیستامین و آنتی هیستامین ها، ستنتز و شناخت ترکیبات (بی حس کننده ها، کاردیوتیک ها، آنتی بیوتیک ها، ضد آریتمی ها، ضد انعقادها)، ستنتز و شناخت ترکیبات پایین آورنده چربی خون، کولینوژنیک ها و آدرنژنیک ها و داروهای مربوطه، داروهای آزاد کننده آمین، ستنتز و شناخت انواع داروهای ضد افسردگی، ستنتز و شناخت انواع داروهای خواب آور و داروهای آرام بخش، داروهای ضد پسیکوز، آگونیست های دوپامین، داروهای ضد پارکینسون و ضد صرع، داروهای ضد اضطراب و شل کننده عضلانی، بنزو دیازپین ها، داروهای ضد اضطراب غیر بنزو دیازپین ها، داروهای ضد درد با اثر مرکزی، داروهای ضد درد مخدر و آنتاگونیست های مخدر، هالوسینوژن ها، داروهای موثر بر خلط، داروهای ضد درد و ضد التهاب غیر استر و تیدی.

منابع:

1. Wilson & Gisvold's Textbook of Organic Medicinal and Pharmaceutical Chemistry
2. Remington: The Science and Practice of Pharmacy
3. Foye's Principles of Medicinal Chemistry
4. Thomas, G. "Medicinal Chemistry", John Wiley & Sons Ltd, 2000
5. A. Kleeman, J. Engel, B. Kutscher, D. Reichert, in "Pharmaceutica Substances", 3rd edn. Stuttgart. New York 1999.
6. R. B. Silverman "The Organic Chemistry of Drug Design and Drug Action" second edition 2004, Elsevier
7. G. Patrick "An Introduction to Medicinal Chemistry" second edition 2001 , oxford press

شیمی آنلاین میرفته

تعداد واحد: ۳

نوع درس: نظری

پیشنبه: ندارد

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

پیوندهای شیمیایی مستقر و غیر مستقر، پیوندهای ضعیف تر از پیوند کووالانس، حد واسط های فعال (کاربن ها، نیترن ها، رادیکال های آزاد، یون های کاربونیوم، کاربانیون ها، کمپلکس ها و) مکانیزم های شیمیایی و روش های تعیین آنها، اسیدها و بازها، اثرات ساختمان بر روی فعالیت واکنش های استخلافی نوکلئوفیلی و الکتروفیلی آلیفاتیک، مکانیزم و فعالیت واکنشهای الکتروفیلی و نوکلئوفیلی آروماتیک، مکانیزم و فعالیت واکنش های رادیکالی، واکنش های حذفی، واکنش های افزایش به پیوند دوگانه کربن - کربن و کربن - اتم هترو، اثرات گروه های جانبی، نوآرائی مولکولی.

منابع:

1. J. March, "Advanced Organic Chemistry", 2nd Ed. Mc Graw-Hill.
2. W. J. Le Nable, "Highlights of Organic Chemistry" Dekker.
3. J. M. Hatris and C. C. Wamser, "Fundamentals of Organic Reaction Mechanisms".
4. F. A. Carey and R. J. Sundberg, "Advanced Organic Chemistry", Part A, 2nd Ed., plenum press.



مبانی سنتز دیسی آکی

تعداد واحد : ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه: ندارد

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

هیدروژناتیوون و دی هیدروژناتیوون کاتالیتیکی، کاهش های هیدرید فلزی و واکنشهای مربوطه، اکسایش با ترکیبات کرومیوم، منیزیم، اسید پریدیک، تتر استات سرب، استات جیوه، دی اکسید سلنیوم و ... تولید پیوند های چند گانه کربن، روش های گیستن پیوند های کربن، وارد کردن گروه های آلکیل و آریل، تراکم با عوامل کربونیلی و عناوین اختیاری دیگر.

منابع:

1. H. D. House, "Modern Synthetic Reactions".
2. R. O. C. Norman, "Principle of Organic Synthesis".
3. F. A. Carey and R. J. Sundberg, "Advanced Organic Chemistry", Part B, 2nd Ed., Plenum Press.
4. Paul Wyatt, Stuart G. Warren, "Organic Synthesis: Strategy and Control" John-Wiley & Sons LTD.



شیمی فنریک آکی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: شیمی آکی پیشرفته

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

نظریه اوربیتال مولکولی هوکل، کاربرد روش های هوکل در مورد سیستم های ساده محاسبه دانسیته الکترونی، دانسیته بار، درجه پیوند، والانس آزاد، مفهوم آروماتیسیتی، قاعده هوکل، تعریف مفهوم ضد آروماتیسیتی، تقارن، استفاده از ایزوتوپها، مطالعه حد واسط های واکنش، بررسی استرئوشیمی واکنش، بررسی تعاریف اسید- باز، بررسی کاتالیست اسیدی و بازی، معرفی توابع اسیدی، اثرات هم سطحی، فاکتورهای موثر در قدرت اسیدی و بازی، معادله هامت، اهمیت فیزیکی σ و ρ ، محدودیت های هامت، واکنش های استخلافی و آромاتیکی و معرفی σ و E_S ، اثرات فضائی و معرفی اثرات حلال.

منابع:

1. Thomas H. Lowry, Kathaleen Schueller Richardson, "Mechanism and Theory in Organic Chemistry"
3rd, Benjamin-Cummings Publishing Company, 2008.
2. J. M. Harris, "Fundamentals of Organic Reaction Mechanisms".
3. A. Liberles, "Introduction to Theoretical Organic Chemistry".
4. J. D. Roberts, "Notes on M.O. Calculations".



اصول بیوشیمی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

کربوهیدرات ها، لیپیدها، پروتئین ها، اسید نوکلئیک، آنزیم ها، ویتامین ها، بیو انرژتیک ، متابولیسم کربوهیدرات ها، متابولیسم لیپیدها، متابولیسم پروتئین و تعادل ازت، متابولیسم اسیدهای نوکلئیک و سنتز پروتئین، متابولیسم مواد معدنی، متابولیسم اریتروسیت، هموگلوبین و بیماریهای وراثتی.

منابع:

1. Albert L. Lehninger, David Lee Nelson, Michael M.Cox, "Lehninger Principle of Biochemistry", 5th edn., W. H. Freeman Publisher Inc. 2008.
2. A. L. Lehninger," Short Course in Biochemistry", Worthe Publishers Inc. 1973
3. P. Karlson, " Introduction to Modern Biochemistry", Academic Press, New York, Last Edit.
4. H. Robert Horton, "Principle of Biochemistry", Addison Wesley Pub. Co Inc 2005.
5. Allen J. Scism, "Principle of Biochemistry", Prentice Hall PTR 2001.



شیمی هتروسیکل

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه ایاز: ندارد

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

۱. مقدمه: نامگذاری هتروسیکلهای سه تایی، چهار تایی، پنج تایی، شش تایی و ...

۲. سنتز هتروسیکل از یک یا چند هترو اتم، هترواتم های عمدۀ عبارتند از O, S, N

۳. ساختمان و خواص فیزیکی سیستم های هتروسیکل آروماتیک و مطالعه نحوه سنتز آنها مثالهای زیر گنجانده شود.

پیریدین ها، کوئینولین ها، دیازپین ها، تری آزین ها، پیرون ها، فوران ها، تیوفن ها، ایندول ها، ایزو ایندول ها، بنزو تیوفن ها، او-۳-آزول ها، او-۲-آزول ها، پیرازول ها، ایمیدازول ها، اکسازول ها، پیریدازین ها، پیریمیدین ها.

۴. هتروسیکلهای اشباع و قسمتی اشباع، مطالعه ساختمانی، سنتز و واکنش ها.

۵. واکنش های مربوط به هتروسیکلهای آروماتیکی با معرف های الکتروفیلی، معرفهای نوکلوفیلی، اکسید کننده ها، رادیکالهای آزاد با معرفهای احیا کننده.

۶. در همه موارد ذکر شده در قسمت ۳ عموماً مطالب زیر بایستی ارائه گردد.

خواص فیزیکی ساختمان، خواص شیمیایی و مشتقات، روش های سنتز آزمایشگاهی صنعتی، مثالهایی از مواد طبیعی هتروسیکل دار و کاربرد آنها.

منابع:

1. R. m. Acheson, "An Introduction to the Chemistry of Heterocyclic Compounds."
2. L. A. Paquette" Modern Heterocyclic Chemistry"
3. A. Katrisky "Advanced – Heterocyclic Chemistry"
4. Joul and smith" Principles of Heterocyclic Compounds"
5. Smalley, "Synthesis of novel Heterocyclic Compounds."



شیمی دارویی و نانو تکنولوژی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: به اختیار گروه

سrfصل دروس: (۵۱ ساعت)

زیربنای نانوتکنولوژی، نانوتکنولوژی مولکولی، تقلیدگرهای مولکولی، نانو بیومتریک، تعریف ساختمان فلز، پیوندهای شیمیایی در مواد نانو ذره ای، خلاصه ای از مشخصات ویژه و کاربرد مواد تک ذره ای، تقسیم بندی ترکیبات تک ذره ای، روشاهای تهیه شیمیایی و الکتروشیمیایی مواد و پوششهای نانو ذره ای، بررسی و سنتز: نانو فلزات، نانو منو اکسیدها، مونو سیلیس، نانو لوله های کربنی و عامل دار کردن آنها، نیمه هادی ها، نانو پلیمرها، نانو داروها، نانوکپسول ها، بیومولکول ها در نانوتکنولوژی و سیال مغناطیسی، کاربرد روشاهای تجزیه ای TEM, P.S.A., SEM, XRD, FTIR, EDS, XPS, AFM, MS جهت بررسی ساختار شیمیایی ترکیبات نانو با ذکر اصول پایه و دستگاهی این روشها.

((نکته: تعیین منابع با حفظ سرفصل های فوق در اختیار گروه شیمی دارویی قرار داده شده است))



شیمی محاسباتی و طراحی دارو

تعداد واحد: ۳ واحد

نوع واحد: نظری

پیشنبه: به اختیار گروه

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

آشنایی با مبانی QSAR و QSPR دو بعدی و سه بعدی از جمله روش های COMFA و COMSIA، آشنایی با انواع توصیف گرها (Descriptors) ساختمانی، الکترونیکی، توپولوژیکی، فضایی و...

آشنایی با بسته نرم افزارهای محاسباتی کوانتمی CS-Chemdraw Ultra و سایر نرم افزارهای مربوطه (با تأیید و توصیه گروه شیمی دارویی) SYBYL

آشنایی با نرم افزارهای آماری EXCEL, SPSS و سایر نرم افزارهای مربوطه (با تأیید و توصیه گروه شیمی دارویی)

آشنایی با روش های آماری رگرسیون چند خطی (PLS, MLR), فازی و غیره

آشنایی با نرم افزارهای محاسباتی هوش مصنوعی (MAPLE, MATLAB, Neural Network) و سایر نرم افزارهای مربوطه (با تأیید و توصیه گروه شیمی دارویی)

منابع:

1. Hinchliffe, A.; *Molecular Modeling for Beginners*, John Wiley & Sons Ltd. Chichester, England 2003.

2. Young, D. C. "Computational Drug Design: A Guide for Computational and Medicinal Chemists", John Wiley & Sons Inc. 2009.

((با حفظ سر فصل های فوق سایر منابع دیگر نیز می تواند به پیشنهاد و تصویب گروه شیمی دارویی ارائه گردد))



شیمی ترکیبات طبیعی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه: شیمی آلی پیشرفته، اصول بیوشیمی

سرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

معرفی کربوهیدراتها (ساختار، واکنش ها و موارد استفاده)، ترکیبات حلقوی گیاهان (انواع ساختارها نظیر کومارینها، فلاونوئیدها، آترراکینونها و...)، ترپنوفلوراتها (معرفی منوترپنها، سسکویی ترپنها، دی ترپنها، سستدترپنها و...)، استروئیدها (نوآراییهای مولکولی، واکنشهای فتوشیمیایی، سنتزهای جزئی)، آمینو اسیدها، پپتیدها و پروتئین ها، آلکالوئیدها(زانثین ها، اپیزوم ها و ...)، نوکلئوزیدها، نوکلئوتیدها و نوکلئیک اسیدها، پورفیرین ها، ترکیبات آلفاگلیک

منابع:

1. Sujata V. Bhat, Bhimsen A. Nagasampagi, Meenakshi Sivakumar, " *Chemistry of Natural Products*", 2th edn. Springer 2006.
1. Thomson, R.H. *The Chemistry of Natural Products*, Blackie Academic, London 1993.
2. Kalsi, P. S. *The Chemistry of Natural Products*, Kalyani Publisher, New Dehli 1983.
3. Rahman, A. *Studies in Natural Products Chemistry*, Volumes 1-17. Elsevier London



شیمی سنتز ترکیبات طبیعی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه: شیمی آلبوم پیشرفت، مبانی سنتز در شیمی آلبوم

سفرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

ترپن ها (مونو ترپن ها، سسکویی ترپن ها، دی ترپن ها، تری ترپن ها و...)، استروئیدها (آروماتیک و آلیفاتیک)، آلکالوئیدها (ایندول، پیرول، پیریدین، پی پیریدین، کینولین، ایزو کینولین و...)، آمینو اسیدها، پپتیدها، پروتئین ها، پورفیرین ها، پروستاگلاندین ها، فلاونوئیدها، کربو هیدراتها، نوکلئیک اسیدها

منابع:

1. Nicolau, K. C. Sorensen, E. J. *Classics in Total Synthesis*, VCH, Weinheim 1996.
2. Hale, K.J. *The Chemical Synthesis of Natural Products*, CRC Press, Sheffield Academic Press, Sheffield, 2000.
3. Apsimon, J. *The Total Synthesis of Natural Products*, Vols. 1-7, Wiley- Inter science, New York, 1973.



مباحث نوین در شیمی دارویی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: دروس شیمی دارویی ۱ و ۲

سفرفصل دروس: (۵۱ ساعت)

تدریس آخرین پیشرفتها و دست آوردها در زمینه شیمی دارویی با بررسی منابع علمی زیربسط از جمله وب سایت ها، مجلات و کتابهای منتشر شده.

