



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی (بازنگری شده)

مقطع کارشناسی ارشد

علوم و مهندسی صنایع غذایی

با چهار گرایش:

صنایع غذایی

علوم مواد غذایی

فناوری مواد غذایی

زیست فناوری مواد غذایی



گروه مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

کمیته ماشین های کشاورزی و صنایع غذایی

تصویبه هشتصد و چهلمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۲/۵/۲۷

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی

کمیته تخصصی: ماشین های کشاورزی و صنایع غذایی

گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

گرایش: صنایع غذایی - علوم مواد غذایی - فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی

رشته: علوم و مهندسی صنایع غذایی

کد رشته:

قطعه: کارشناسی ارشد

شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در هشتاد و چهارمین جلسه مورخ ۹۲/۵/۲۷ خود، برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی با چهار گرایش صنایع غذایی - علوم مواد غذایی - فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی با چهار گرایش صنایع غذایی - علوم مواد غذایی - فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجراء است:

(الف) دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اداره می شوند.

(ب) مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و بر اساس قوانین تأسیس می شوند و تابع مصوبات شورای گسترش آموزش عالی هستند.

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۲/۵/۲۷ جایگزین برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و صنایع غذایی با سه گرایش: ۱. تکنولوژی مواد غذایی، ۲. شیمی مواد غذایی ۳. میکروبیولوژی مواد غذایی مصوب سیصد و سی و هشتادین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ و برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی مواد و طراحی صنایع غذایی مصوب سیصد و سی و هشتادین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ و برنامه درسی مقطع کارشناسی ارشد رشته مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی با چهار گرایش: ۱. مهندسی صنایع غذایی ۲. علوم مواد غذایی ۳. فن آوری تبدیل مواد غذایی ۴. بیوتکنولوژی غذایی مصوب هفتصد و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۸۷/۱۰/۷ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می شوند، لازم الاجراء است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی با چهار گرایش صنایع غذایی - علوم مواد غذایی - فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادرۀ هشتاد و چهارمین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۲/۵/۲۷ در خصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی با چهار گرایش صنایع غذایی - علوم مواد غذایی - فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی - فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی:

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی با چهار گرایش صنایع غذایی - علوم مواد غذایی - فناوری مواد غذایی - زیست فناوری مواد غذایی که از طرف دانشگاه تهران پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲. این برنامه از تاریخ تصویب به مدت پنج سال قابل اجراء است و پس از آن نیازمند بازنگری است.

حسین نادری منتشر
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی



سعید قدیمی
دبير شورای برنامه ریزی آموزش عالی

مشخصات کلی

۱- مقدمه

ایمنی و امنیت غذایی دو مقوله مهم است که جایگاهی ممتاز در برنامه های استراتژیک همه کشورها دارد. علاوه بر این جنبه بسیار با اهمیت، تربیت نیروهای متخصص و خلاق و کارآفرین در رشته مهندسی صنایع غذایی که بتواند در ایجاد ارزش افزوده و رونق تولیدات بخش کشاورزی نیز نقش آفرینی نماید از جمله وظایف دانشگاههای کشور است.

برنامه های درسی مختلف در دانشگاههای مختلف کشور از یک طرف و پراکنده موضعی زیاد از طرف دیگر، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را بر این داشت تا با تشکیل کمیته های تخصصی و کمک همه اسانید دانشگاههای کشور این برنامه ها را بازنگری و درجهت برنامه های بلند مدت کشور و افزایش کارایی فارغ التحصیلان هدایت نماید. در همین راستا کمیته صنایع غذایی و ماشینهای کشاورزی با حضور مدیران گروههای صنایع غذایی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی تشکیل شد و پس از حدود یکسال و نیم بررسی، برنامه جدید را که دارای ویژگیهایی از جمله ارتقاء توان عملی فارغ التحصیلان، نوآوری و خلاقیت و انتباطی رشته با نیازهای بخش کشاورزی کشور است تدوین نمود.

صنایع غذایی نیز همانند بسیاری از صنایع دیگر، باید قادر باشد تا مسیر بسیار پیچیده و سختی را برای ارضاء تنوع طلبی مصرف کنندگان و همچنین رقابت در بازار دینامیک صنعتی و صادرات طی نماید. در جهان امروز استفاده از مجموع آخرین دانشها و یافته های بشری و بهینه سازی آنها افزایش راندمان و بهره وری را در این صنعت به ارمغان آورده است. این روشها باعث گردیده تا فرآیندهای صنایع غذایی ویژگیهای بخصوصی را پیدا نمایند. اهم این ویژگیها عبارتند از:

- (۱) بهبود کیفیت
- (۲) تضمین کیفیت
- (۳) بالابردن ظرفیت تولید
- (۴) کاهش مصرف انرژی
- (۵) پایین آوردن دخالت نیروی انسانی در فرآوری صنایع غذایی به منظور کاهش انواع آلودگیها به منظور تضمین امنیت غذایی
- (۶) کاهش ضایعات
- (۷) افزایش راندمان و بهره وری
- (۸) نوآوری و خلاقیت
- (۹) صنعتی سازی محصولات یومی کشور
- (۱۰) ارتقاء ایمنی غذایی کشور
- (۱۱) ارزش دهی اقتصادی به محصولات جانبی و ضایعات بخش کشاورزی



بنابراین پیشنهاد شد تا در بازنگری برنامه درسی علوم و مهندسی صنایع غذایی در مقطع کارشناسی ارشد، چهار گرایش زیر ارائه گردد:

- ۱- صنایع غذایی
- ۲- علوم مواد غذایی
- ۳- فناوری مواد غذایی
- ۴- زیست فناوری مواد غذایی

۲- تعریف و هدف

به مجموعه علوم و فنونی که به منظور نگهداری، تبدیل و حفظ کیفیت فیزیکی، شیمیایی و بیولوژیکی محصولات غذایی با منشأ، گیاهی، دامی و دریابی بکار گرفته می‌شود علوم و صنایع غذایی اطلاق می‌گردد.
هدف از ارائه برنامه درسی بازنگری شده رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی در مقطع کارشناسی ارشد تربیت نیروی انسانی متخصص مورد نیاز کشور برای اداره و توسعه واحدهای صنایع غذایی و نظارت بر مراکز کنترل مواد غذایی، با توجه به اولویت‌های مورد نظر در مقدمه می‌باشد.

۳- ضرورت و اهمیت

امنیت غذایی جزو مهمترین اھرم‌های استراتژی ملی برای استقلال و خودکفایی کشور می‌باشد. استفاده بهینه از مواد غذایی و کاهش ضایعات آنها و مدیریت صحیح بر منابع آن و نیز استفاده از علوم و فنون روز به منظور حفظ کیفیت و افزایش عمر نگهداری مواد غذایی نیازمند نیروهای متخصص و کارآزموده در این زمینه می‌باشد. بدینه است نیل به هدف مهم فوق‌الاشاره جز با در اختیارداشتن نیروی انسانی متخصص که توانایی‌های خود را در محیط آموزش و علمی مناسب کسب ننموده باشد امکان‌پذیر نخواهد بود لذا برنامه درسی بازنگری شده رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی در مقطع کارشناسی ارشد به گونه‌ای تدوین شده است تا متخصصینی تربیت شوند که بتوانند در امور مربوط به مدیریت، برنامه‌ریزی، نظارت، آموزش و تحقیق در امور فوق خدمت نمایند.

۴- طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی ارشد رشته علوم و مهندسی صنایع غذایی مطابق آئین‌نامه‌های آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

۵- تعداد واحدهای درسی

تعداد واحدهای درسی مقطع کارشناسی ارشد علوم و مهندسی صنایع غذایی ۳۲ واحد و به شرح زیر است.

۱۳ واحد	دروس پایه مشترک
۸ واحد	دروس تخصصی الزامی هر گرایش
۵ واحد	دروس تخصصی - اختیاری هر گرایش
۶ واحد	پایان نامه
۳۲ واحد	جمع



۶- نقش و توانایی فارغ‌التحصیلان

- فارغ‌التحصیلان این رشته می‌توانند در موارد زیر نقش و توانایی خود را ایفا نمایند.
- به عنوان مدیر واحدهای صنعتی مواد غذایی
 - به عنوان مسئول فنی واحدهای صنایع غذایی
 - به عنوان مدیر کنترل کیفیت واحدهای صنایع غذایی
 - به عنوان کارشناس ارشد متخصص در امر برنامه‌ریزی و طراحی سیستم‌های توسعه صنایع مواد غذایی در مناطق کشاورزی و صنعتی
 - به عنوان کارشناس ارشد متخصص در امر طراحی واحدهای صنعتی و نیمه صنعتی مواد غذایی
 - به عنوان کارشناس ارشد مؤسسات دولتی استاندارد و نظارت بر مواد غذایی
 - به عنوان کارشناس ارشد برای همکاری و کمک در امور آموزشی و تحقیقاتی



جداول دروس مقطع کارشناسی ارشد رشته

علوم و مهندسی صنایع غذایی

جدول شماره ۱: دروس پایه (تمام گرایش‌ها)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیش نیاز
			نظری	عملی	نظری	جمع	
۱	انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی	۳	-	۴۸	-	۴۸	-
۲	خواص فیزیکی مواد غذایی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴
۳	میکروبیولوژی صنعتی	۲	۱	۳	۲۲	۲۲	۶۴
۴	روشهای نوین آزمابشگاهی	۱	۲	۳	۱۶	۶۴	۸۰
۵	سمینار ۱	۱	-	۱	-	-	-
جمع							
		۹	۴	۱۳	۱۲۸	۱۲۸	۲۵۶



جدول شماره ۲: جدول دروس تخصصی الزامی گرایش صنایع غذایی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیش نیاز
		نئو	عملی	جمع	نئو	عملی	جمع		
۱	ریاضیات ۳	-	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	-
۲	مدل سازی مقدماتی	-	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	-
۳	کاربرد نرم افزارهای محاسباتی در صنایع غذایی	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۲	-	-
	جمع	۱۴۴	۳۲	۱۱۲	۸	۱	۷	-	--



جدول شماره ۳: جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش صنایع غذایی (۵ واحد از بین واحدهای زیر)

ردیف	نام درس	تعداد ساعت			تعداد واحد			پیش نیاز
		جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	محاسبات عددی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	—
۲	خوردنگی در صنایع غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۳	روشهای پیشرفته آماری در صنایع غذایی	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۲	—
۴	فناوریهای نوین در بسته‌بندی مواد غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۵	اتوماسیون در صنایع غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۶	حسگرها در صنایع غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۷	روش تحقیق	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۸	رنولوزی مواد غذایی	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲	—
۹	شیمی فیزیک فرآیندهای غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۱۰	اصول طراحی تجهیزات صنایع غذایی	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲	—
۱۱	مدلسازی شبکه های عصبی و فازی	۶۴	۲۲	۳۲	۳	۱	۲	—
۱۲	کاربرد نانو فناوری در صنایع غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۱۳	فرآوری ضایعات مواد غذایی: تصفیه و تولید فرآورده های با ارزش افزوده	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۱۴	فرآوری نوین مواد غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۱۵	خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی	۳۲	-	۳۲	۲	-	۲	—
۱۶	سمینار ۲	-	-	-	۱	-	۱	—



جدول شماره ۴: جدول دروس تخصصی الزامی گرایش علوم مواد غذائی

ردیف	نام درس	تعداد واحد							تعداد ساعت	پیش نیاز
		نظری	عملی	مجموع	نظری	عملی	مجموع	نظری		
۱	شیمی ترکیبات زیست فعال	-	۲۲	۲۲	-	۲	-	۲		--
۲	شیمی فیزیک فرآیندهای غذایی	-	۴۸	۴۸	-	۳	-	۳		--
۳	شیمی کلوریدها	-	۶۴	۲۲	۳۲	۲	۱	۲		--
جمع										--
		۱۱۲	۲۲	۱۴۴						



جدول شماره ۵: جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش علوم مواد غذائی (۵ واحد از بین واحدهای زیر)

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	ردیف نیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	شیمی پروتئینها	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۲	شیمی کربوهیدراتها	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۳	شیمی لپیدها	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۴	افزودنی های مواد غذایی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۵	سم شناسی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۶	کنترل کیفیت دستگاهی	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	۳۲	-
۷	اصول سیستم های مدیریتی کنترل کیفیت (ISO)	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۸	اصول سیستم های پیشگیری کننده کنترل کیفیت (GMP, HACCP)	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۹	روش تحقیق	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۰	روشهای پیشرفتہ آماری در صنایع غذایی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۳۲	-
۱۱	کاربرد تاثو فناوری در صنایع غذایی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۲	فرآوری ضایعات مواد غذایی: تصفیه و تولید فرآورده های با ارزش افزوده	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۳	فیزیولوژی میکرووارگانیسم ها	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۴	قارچ شناسی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۵	بacterی های پروپیوتیک	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۶	ویروس شناسی مواد غذایی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۷	فرآوری نوین مواد غذایی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۸	خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی	-	۳۲	۳۲	۲	-	۲	۳۲	-
۱۹	پیشرفت های نوین در میکروبیولوژی مواد غذایی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۳۲	-
۲۰	سمینار	-	-	-	۱	-	۱	-	-



جدول شماره ۶: جدول دروس تخصصی الزامی گرایش فناوری مواد غذایی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	پیش نیاز
		نظری	عملی	مجموع	نظری	عملی	مجموع		
۱	خواص شجیابانی و کاری مواد غذایی	-	۲۲	۲۲	-	۲	۲	۲۲	-
۲	فرآوری نوین مواد غذایی	-	۲۲	۲۲	-	۲	۲	۲۲	-
۳	اثر فرآیندها بر میکروارگانیسم ها و آنزیم ها	-	۲۲	۲۲	-	۲	۲	۲۲	-
۴	فرآوری ضایعات مواد غذایی: تصفیه و تولید فرآورده های با ارزش افزوده	-	۲۲	۲۲	-	۲	۲	۲۲	-
جمع									
-- ۱۲۸ - ۱۲۸ ۸ - ۸									



جدول شماره ۷: جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش فناوری مواد غذایی (۵ واحد از بین واحدهای زیر)

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت	تعداد ساعت	ردیف
		نظری	عملی	جمع	نیاز پیش
۱	فناوریهای توین در بسته‌بندی مواد غذایی	۲	-	۲۲	-
۲	فناوری و نوآوری فرآیندهای شیر	۲	-	۲۲	-
۳	فناوری های پیشرفته در صنایع گوشت	۲	-	۲۲	-
۴	فناوری های نوین در صنایع روغن	۲	-	۲۲	-
۵	فناوری های پیشرفته در صنایع غلات	۲	-	۲۲	-
۶	فناوری و نوآوری نوشیدنیهای غیر الکلی	۲	-	۲۲	-
۷	حسگرها در صنایع غذایی	۲	-	۲۲	-
۸	فناوریهای پیشرفته در خشک کردن مواد غذایی	۲	-	۲۲	-
۹	تکنیکهای جداسازی در صنایع غذایی	۲	-	۲۲	-
۱۰	روشهای پیشرفته آماری در صنایع غذایی	۲	۱	۳۲	۲۲
۱۱	روش تحقیق	۲	-	۲۲	-
۱۲	امولسیون های غذایی	۲	-	۲۲	-
۱۳	رئولوژی مواد غذایی	۲	-	۲۲	-
۱۴	کاربرد نانو فناوری در صنایع غذایی	۲	-	۲۲	-
۱۵	کاربرد آنزیم ها در فرآوری مواد غذایی	۲	-	۲۲	-
۱۶	فناوری سکر و شیرین کننده ها	۲	-	۲۲	-
۱۷	اصول و مبانی کاربرد هیدروکلوفیدهای غذایی	۲	-	۲۲	-
۱۸	صنایع فرآورده های تیلانی	۲	-	۲۲	-
۱۹	سمینار ۲	۱	-	۱	-
۲۰	شیمی فیزیک فرآیندهای غذایی	۲	-	۲۲	-
۲۱	باکتری های پروبیوتیک	۲	-	۲۲	-
۲۲	اصول استاندارد	۱	-	۱۶	-
۲۳	مبانی سیاست گذاری ملی و بین المللی در صنایع غذایی	۲	-	۲۲	-
۲۴	استاندارد سازی در صنایع غذایی	۲	۱	۳۲	۲۲
۲۵	تدوین استاندارد در سازمانهای مرجع بین المللی، منطقه ای و ملی	۲	۱	۳۲	۲۲
۲۶	اصول استاندارد در آزمایشگاههای مواد غذایی	۲	۱	۳۲	۲۲



جدول شماره ۸: جدول دروس تخصصی الزامی گرایش زیست فناوری مواد غذایی

ردیف	نام درس	تعداد واحد						تعداد ساعت	بسیار ساز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	پیشرفت های نوین در میکروبیولوژی مواد غذایی	۳	۱	۴	۲	-	۲	۳۲	۶۴
۲	سینتیکها و راکتورهای بیوشیمیایی	۲	-	۲	-	۲	۰	۲۲	۲۲
۳	زیست فناوری مواد غذائی	۲	۱	۳	۲	۰	۲	۲۲	۶۴
جمع									
		۸	۲	۱۰	۶			۶۴	۱۶۰



جدول شماره ۹۵: جدول دروس تخصصی اختیاری گرایش زیست فناوری مواد غذایی (۵ واحد از بین واحدهای زیر)

ردیف	نام درس	تعداد واحد					
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
بیش نیاز	تعداد ساعت	تعداد ساعت	تعداد ساعت	تعداد ساعت	تعداد ساعت	تعداد ساعت	تعداد ساعت
۱	زنگیک میکروارگانیسم ها	۲	۱	۳	۲	۱	۳
۲	روشهای غربال کردن و جداسازی میکروارگانیسمها	۲	۱	۳	۲	۱	۳
۳	مدل سازی مقدماتی	۲	-	۲	۲	-	۲
۴	مدل سازی فرآیند تخمیر	۲	۱	۳	۲	۱	۳
۵	روشهای استخراج و خالص سازی فرآورده های بیوتکنولوژیک	۲	۱	۳	۲	۱	۳
۶	فرآورده های غذایی تخمیری	۲	-	۲	۲	-	۲
۷	آنژیم شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲
۸	حسگرها در صنایع غذایی	۲	-	۲	۲	-	۲
۹	فرآورده های غیر غذایی تخمیری	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۰	روشهای پیشرفته آماری در صنایع غذایی	۲	۱	۳	۲	۱	۳
۱۱	خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۲	فیزیولوژی میکروارگانیسم ها	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۳	بیولوژی مولکولی	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۴	قارچ شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۵	وبیروس شناسی مواد غذایی	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۶	روش تحقیق	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۷	باکتری های بروبیوتیک	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۸	شیمی فیزیک فرآیندهای غذایی	۲	-	۲	۲	-	۲
۱۹	کاربرد نانو فناوری مواد غذایی	۲	-	۲	۲	-	۲
۲۰	سم شناسی	۲	-	۲	۲	-	۲
۲۱	فرآوری خایرات مواد غذایی؛ تصفیه و تولید فرآورده های با ارزش افزوده	۲	-	۲	۲	-	۲
۲۲	خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی	۲	-	۲	۲	-	۲
۲۳	فرآوری نوین مواد غذایی	۲	-	۲	۲	-	۲



سرفصل دروس مقطع کارشناسی ارشد رشته

علوم و مهندسی صنایع غذایی

عنوان درس به فارسی:	انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی
عنوان درس به انگلیسی:	Heat and mass transfer of Food
دروس پیش نیاز:	۳ واحد نظری
نیازد	نیاز ندارد
تعداد واحد:	۲
تعداد ساعت:	۴۸
نوع درس:	پایه
آموزش تکمیلی عملی دارد	<input checked="" type="checkbox"/>
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>
سفر علمی	<input type="checkbox"/>
سمینار	<input type="checkbox"/>

هدف درس: مطالعه و بررسی مدل‌های مختلف انتقال جرم و حرارت

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مبانی انتقال جرم و انتقال حرارت، انتقال حرارت و انتقال جرم در شرایط پایا و گذرا، انتقال جرم و حرارت در شرایط مرزی مختلف، انتقال همزمان جرم و حرارت، انتقال جرم و حرارت در واحدهای عملیاتی صنایع غذایی، خشک کردن، استریلیزاسیون، پاستوریزاسیون، تغليظ و تبخیر، پخت، ماکروویو، جداسازی، استخراج (جامد-سمایع ، مایع - مایع، گاز- مایع)

- عملی : نیازد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪۳۰	—	٪۳۰	٪۴۰
—	—	عملکردی	--

منابع اصلی:

- Transport Phenomena in Food Processing , 2003. CRC press Gustavo V. Barboso-Canovas.

عنوان درس به فارسی: خواص فیزیکی مواد غذایی	تعداد واحد ۲	نوع درس: پایه	آ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Physical properties of Foods	تعداد ساعت ۶۴			<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی با خواص فیزیک محصولات کشاورزی و نحوه اندازه گیری این خواص

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه، ساختمان فیزیکی دانه‌ها – میوه‌ها و دیگر محصولات مورد فرآیند در صنایع فرآورده‌های غذایی – خصوصیات بیوفیزیکی محصولات کشاورزی مواد اولیه مورد استفاده در صنایع غذایی شامل خصوصیات عمومی، رنولوژیکی، حرارتی، نوری و الکتریکی این مواد – چگونگی اندازه گیری و محاسبه این خصوصیات – کاربرد خصوصیات فوق در برداشت، حمل و نقل، درجه بندی و انبار کردن فرآیند و ارزیابی کیفی محصولات مختلف و چگونگی ارزیابی کیفی با توجه به خصوصیات فیزیکی آنها.

- عملی :

اندازه گیری و محاسبات مربوط به خصوصیات بیوفیزیکی محصولات کشاورزی و فرآورده‌های غذایی، شامل تعیین خصوصیات عمومی و رنولوژی آنها در برداشت حمل و نقل، درجه بندی، انبار کردن محصولات کشاورزی – عملیات تعیین مدول الاستیسیته، Possen's ratio و تستهای مقاومت، تست کریپ و Relaxation بازدید از امکانات مختلف منطقه در ارتباط با موضوعات مطروحه در قسمت نظری.

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
—	٪.۲۰	٪.۴۰	٪.۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی:

- 1) Physical properties of plant and animal sciences NURi. N. Mohsenin 1980, GORDON & BREACH Science publishers
- 2) Food physics L. O. Figura A. A. Teixeira 2007, springer
- 3) Physical properties of Foods S. SAHIN, S. G. SUMNU 2006 springer



عنوان درس به فارسی: میکروبیولوژی صنعتی	تعداد واحد ۲	نوع درس: پایه	ا واحد نظری ۱ واحد عملی	دوروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Industrial Microbiology	تعداد ساعت ۶۴	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سینتار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی اجمالی دانشجو با یک فرآیند میکروبیولوژی صنعتی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

تعریف تخمیرهای صنعتی، مهمترین میکروارگانیزمهای صنعتی، جستجو و سلکسیون سوشهای جدید - اصلاح سوشهای انتخاب شده - نگهداری سوشها - محیطهای کشت مورد استفاده در تولیدات صنعتی (منبع ازت، منبع کربن، عوامل رشد، اصلاح) (حساسیت میکروارگانیسم‌ها به گرما - کنترل شرایط کشت (تهویه، بهم زدن، کنترل تشکیل کف، تنظیم pH، درجه حرارت) - معرفی انواع کشتهای مختلف صنعتی (در محیطهای جامد یا نیمه جامد - در محیطهای مایع بصورت منقطع - در محیطهای مایع بصورت مداوم - کشت میکروارگانیسم‌ها بوسیله دیالیز - استفاده از خواص متابولیک اسپر قارچها و استرینوسمها) استخراج ترکیبات مورد نظر از کشتهای میکروبی - استخراج با حلal، صاف کردن

- عملی :

انجام یک پروسه ساده میکروبیولوژی صنعتی و تولید محصول و جداسازی آن (مانند اسید استیک)

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
-	%۵۰	%۵۰	--
-	-	عملکردی	--

منابع اصلی:

- 1) Fermentation and Biochemical Engineering hand Book, henry C. Vogel and Celestel. Todaro -
- 2) Batch Fermentation (Modeling, Monitoring and Control



دروس پیش نیاز: ندارد	۱ واحد نظری ۲ واحد عملی	نوع درس: پایه	تعداد واحد ۳	عنوان درس به فارسی: روشهای نوین آزمایشگاهی
			تعداد ساعت ۸۰	عنوان درس به انگلیسی: Modern Analytical Methods

ندارد دارد سفر علمی کارگاه آزمایشگاه سمینار

هدف درس: آشنایی با روش‌های پیشرفته آنالیز دستگاهی و نحوه کاربرد آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

اصول کروماتوگرافی و مبتنای تئوری جداسازی، انواع روش‌های کروماتوگرافی مایع شامل فاز معکوس، فاز نرمال، تبدال یونی از نوع کاتیونی، آنیونی، روش غربال مولکولی شامل ژل فیلتراسیون و تراوائی ژل، کروماتوگرافی مایع از نوع تولیدی، نحوه انتخاب یک روش مناسب کروماتوگرافی، روش کروماتوگرافی شامل سیال فوق بحرانی، انواع روش‌های اسپکتروسکوپی شامل UV-Visible از نوع مولکولی و اتمی شامل روش اسپکتروفلوریمتری، جذب اتمی، نشر اتمی، روش اسپکتروسکوپی X-ray و روش‌های رادیوشیمیایی، روش الکتروفورز، روش‌های میکروسکوپی الکترونی (TEM, SEM و ...)

-عملی :

آشنایی با جنبه‌های کاربردی ابزارهای آزمایشگاهی و نحوه بهره برداری از نتایج به دست آمده- نحوه استفاده از این ابزار جهت شناسایی به روش مقایسه ای اجزاییک نمونه مجهول، نحوه تعیین مقدار کمی اجزاء شناخته شده در یک نمونه مجهول - آشنایی با آخرین دستاوردهای علمی در ارتباط با کاربرد دستگاه‌های پیشرفته آزمایشگاهی.



روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
—	٪۲۰	٪۴۰	٪۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی:

- ۱) مقالات علمی مربوط با انواع روش‌های دستگاهی برای شناسایی و اندازه گیری کمی موادغذایی از منابع
- ۲) Food Chemistry . Journal of Food Composition and Analysis و منابع مشابه

عنوان درس به فارسی: سمینار ۱	تعداد واحد ۱	نوع درس: پایه	واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Seminar 1	تعداد ساعت —	آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: انجام یک پروژه تحقیقاتی توسط دانشجو

سفرصل یا روش مطالب:

-نظری-

دانشجویان با راهنمایی استادید راهنمای و تصویب شورای گروه آموزشی پروژه‌ای تحقیقاتی انجام داده و نتیجه را بصورت ارائه در سمیناری با حضور شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی ارائه می‌دهند.

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	—	--	%۱۰۰
—	—	عملکردی	--

منابع اصلی: -



عنوان درس به فارسی: پایان نامه	تعداد واحد ساعت —	نوع درس: تخصصی	۶ واحد عملی	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Master Thesis	—	اموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: انجام یک پروژه تحقیقاتی و آشنایی دانشجو با روند تحقیق بصورت گسترشده

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری

در این درس دانشجو بر اساس علاقه و رشته تخصصی خود، یک موضوع یا مسئله خاصی را با موافقت استاد و تأیید گروه آموزشی مربوطه انتخاب و مورد مطالعه و بررسی قرار می‌دهد.

عملی : --

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
%۲۰	—	---	%۸۰
—	—	---	—

منابع اصلی:



عنوان درس به فارسی: ریاضیات ۳	تعداد واحد ۴۸	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Mathematics 3	تعداد ساعت			<input checked="" type="checkbox"/> تدارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه

هدف درس: آموزش بخش سوم از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل جهت نیاز دروس محاسبات عددی، برنامه‌نویسی کامپیوتر، استاتیک، دینامیک و غیره

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

تعاریف اساسی - تشکیل معادله دیفرانسیل خانواده خم ها - مسیرهای قائم - الگوهای فیزیکی - معادله جداسدنی - معادله دیفرانسیل خطی رسته اول - معادله همگن - معادله برنولی - معادله دیفرانسیل کامل - عامل انتگرال باز - کاربردهای معادلات رسته اول - معادلات رسته دوم ناقص - معادله خطی رسته دوم با ضرائب متغیر - روش تغییر ضرایب ثابت - حل معادلات خطی با ضرایب ثابت همگن و غیرهمگن - کاربرد معادلات رسته دوم در فیزیک و مکانیک - حل معادله دیفرانسیل با سریها - تابع گاما - معادله دیفرانسیل و چند جمله‌ای لزاندر - معادله دیفرانسیل و توابع بسل - حل دستگاه معادلات دیفرانسیل - تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی:

- معادلات دیفرانسیل مقدماتی و مسائل مقدار مرزی (جلد دوم) - نویسنده: بویس - دیپریما - مترجم: دکتر علی‌اکبر بابایی، دکتر حمیدرضا ظهوری زنگنه - انتشارات نشر بهایی - ۱۳۷۸
- Mathematical methods for Engineers, R. K. Livesley, Ellis Horwood limited, 2009.

عنوان درس به فارسی: مدل سازی مقدماتی	تعداد واحد ۲	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری	دوروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Elementary Modelling	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی مقدماتی دانشجو با روش‌های مدل سازی و کاربرد آنها در صنایع غذایی است.

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

معرفی انواع مدل‌ها (مدل‌های ریاضی - مدل‌های تجربی - مدل‌های آماری - شبیه‌سازی)، انواع مدل‌های ریاضی

: مدل‌های موازن (انتقال جرم، انرژی، مومنت)، مدل‌های سینتیکی (انواع مدل‌های سینتیکی) و سایر مدل‌ها.

معرفی روش‌های حل ریاضی : روش‌های حل عددی و روش‌های حل غیر عددی

- عملی: ندارد

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	--
--	عملکردی	--	--

بازدید: ندارد

منابع اصلی:

- 1) Empirical likelihood, A. B. Owen, 2001, Chapman & Hall/CRC.
- 2) Modelling with differential and difference equations, G. Fulford, P. Forrester, and A. Jones, 2007, Cambridge University press.



عنوان درس به فارسی: کاربرد نرم افزارهای محاسباتی در صنایع غذایی	تعداد واحد ۳	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Application of Computational Software in Food Industry	تعداد ساعت ۶۴	آموزش تکمیلی عملی دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سeminar <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با نرم افزارهای محاسباتی و کاربرد آن در حل مسائل صنایع غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

(الف) آشنایی با نرم افزارهای محاسباتی: معرفی نرم افزارهای تجاری و متن باز، اصول پایه نرم افزارهای محاسباتی (ماتریس ها، بردار، نشانه گذاری ریاضی)، برنامه نویسی در نرم افزارهای محاسباتی
 (ب) کاربرد نرم افزارهای محاسباتی در صنایع غذایی: محاسبات پایه ریاضی (مشتق، انتگرال، حل معادلات و دستگاه معادلات خطی)، استفاده از روش های عددی برای محاسبات، شبیه سازی فرآیندهای معمول در صنایع غذایی (شامل انتقال حرارت و انتقال جرم)، کنترل فرآیند با کمک نرم افزار

- عملی :

حل تمرین با کمک کامپیوتر و ارائه گزارش

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
--	٪۲۰	٪۳۰	٪۵۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Handbook of food engineering practice, Valentas., K., Rostein, E., Singh R.P., 1997, CRC Press.
- 2) Computer applications in food technology, by Singh R. P., 1996, Elsevier.
- 3) Computerized food processing operations, by Teixeira A., Shoemaker, A., Charles, F., Springer.
- 4) Matlab programming for engineers by chapman, 2006, Thomson.
- 5) Numerical methods for engineers, 6th edition, by Chapra and Canale, 2009, McGraw-Hill.

عنوان درس به فارسی: محاسبات عددی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	نوع درس: تجزیه و تحلیل	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Numerical Calculus	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با کاربرد محاسبات عددی در ریاضیات

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

خطاهای و اشتباهات ، درون یابی برونویابی، یافتن ریشه‌های معادلات با روش‌های مختلف، مشتق گیری و انتگرال گیری عددی، تفاوت‌های محدود، روش‌های عددی برای حل معادلات دیفرانسیل معمولی مرتبه ۱ و ۲، عملیات روی ماتریس‌ها و تعیین مقادیر ویژه آنها، حل دستگاه‌های معادلات خطی و غیر خطی، روش حداقل مربعات، معرفی روش‌های ماتریسی - اصول Matlab - اجرای روش گاوس - جردن - اعداد تصادفی و شبیه‌سازی مونت کارلو - بهینه‌سازی (Optimization) سارک

-عملی :

انجام عملی محاسبات دیفرانسیل و ماتریسها با Matlab و انجام شبیه سازی با روش‌های ذکر شده

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۴۰	%۴۰	%۲۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی:

- 1) Numerical Recipes, Example book [Fortran], W. T. Vetterling, W. H. Press, S. A. Teukolsky and B. P. Flannery, 2002, Cambridge University Press
- 2) Applied Numerical Methods with MATLAB for Engineers and Scientists, Steven Chapra - McGraw-Hill (2011)



عنوان درس به فارسی: خوردگی در صنایع غذایی	نوع درس: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۲	دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Corrosion in Food Industries	اموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با انواع خوردگی و روش‌های جلوگیری از خوردگی در صنعت غذا

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

مقدمه: خوردگی، انواع پدیده‌های خوردگی، شیمی و ترمودینامیک خوردگی، مکانیسم‌های مختلف خوردگی، عوامل مؤثر در خوردگی، خوردگی در محیط اسیدی: مکانیزم خوردگی در محیط اسیدی و اسیدهای مختلف و نقش آنها، شیمی خوردگی بوسیله اسیدها، ترمودینامیک خوردگی در محیط‌های اسیدی، راههای حفاظت در خوردگی اسیدی، استفاده از مواد ضد خوردگی در محیط اسیدی، مکانیزم عمل مواد ضد خوردگی، استفاده از فولادهای زنگ نزن، استفاده از روکش‌ها Coating به منظور حفاظت از خوردگی، خوردگی در محیط‌های آبی: خوردگی بوسیله اکسیژن، اختلاف پتانسیل به علت وجود اکسیژن، تعادلهای شیمیابی و پتانسیلی، انواع خوردگی در محیط آب، حفاظت فلزات در محیط آب، خوردگی در محلولهای پر نمک، مواد و املال ایجاد کننده، مواد سیمی حاصل از فعل و انفعالات خوردگی، کنترل در دستگاهها و سطوح در تماس با مواد غذائی، خوردگی میکروبی، روش‌های مبارزه با خوردگی میکروبی، خوردگی در سطح داخل ظروف و عوامل مؤثر بر آن، روش‌های مورد استفاده جهت جلوگیری از خوردگی در داخل ظروف فلزی، محلها و مواضع بحرانی در واحدهای تولیدی صنایع غذائی و خطوط تولید محصولات غذائی از نظر خوردگی، خوردگی در قسمتهای مختلف ساختمان، خوردگی در لوله‌های آب و بخار، خوردگی در دستگاههای مختلف تولید، خوردگی در دیگ بخار، خوردگی در ظروف بسته‌بندی و قوطیها. اثرات خوردگی بر کیفیت محصولات غذائی.

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	--
—	عملکردی	—	--

منابع اصلی :

- Principles and prevention of corrosion, Denny A. Jones - Prentice Hall (1996)

عنوان درس به فارسی:	روشهای پیشرفته آماری در صنایع غذایی
عنوان درس به انگلیسی:	Advanced Statistical Methods in Food Industries
دوروس پیش نیاز:	دارد
نیازدار	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی
نوع درس:	تعداد واحد نخصصی اختباری
تعداد ساعت	۳ ۶۴
آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی
سمینار	<input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با رگرسیون خطی و غیر خطی و روش های بهینه سازی فرآیندها و فرمولاسیون های غذایی

سفرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه ای بر آمار، طرح آزمایشات (طرح فاکتوریل خرد شده، طرح تاکوجی، پلاکت برمن، باکس بنکن، طرح مرکب مرکزی و طرح های دامنه پابی (با شبیه بالا رونده و پابین رونده) و ...)، رگرسیون خطی یک متغیری و چند متغیری، همبستگی جزئی، رگرسیون غیر خطی (لتگاریتمی، توانی، چند جمله ای، ...)، آزمون استقلال، تحلیل داده های کیفی و حسی مواد غذایی، مدلسازی و بهینه سازی طراحی فرآورده های غذایی (فرمولاسیون) و فرآوری غذا با روش سطح پاسخ

-عملی :

آشنایی با نرم افزارهای آماری مختلف از قبیل Design Expert ،Statistica و حل مسائل آماری مرتبط با طراحی فرآیندهای غذایی و طراحی فرآورده های غذایی (فرمولاسیون).

روش ارزیابی :

پیوژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۵۰	—
—	عملکردی	—	—

منابع اصلی :

- 1) Bower, J. A. 2009. Statistical Methods for Food Science. Blackwell Publishing Ltd.
- 2) Gacula, M. C. Singh, J., Bi, J. Stan, A. 2009. Statistical Methods in Food and Consumer Research. 2nd Edition, Academic Press.
- 3) Castillo, E. 2007. Process optimization a statistical approach. Springer Science + Business Media, LLC, Pennsylvania



عنوان درس به فارسی: فناوریهای نوین در بسته‌بندی مواد غذایی	تعداد واحد: ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Novel Technologies in Food Packaging	تعداد ساعت: ۳۲	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/>

■ ندارد دارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

هدف درس: یادگیری انواع بسته‌بندی متداول و روش‌های جدید بسته‌بندی در صنایع غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری

مقدمه: شامل اهمیت بسته‌بندی مواد در حمل و نقل، توزیع، فروش و غیره، هزینه بسته‌بندی، اثر نوع بسته‌بندی بر بازاریابی، بسته‌بندی و مسائل زیست محیطی، امکان بازیافت مواد مورد استفاده در بسته‌بندی، مواد مورد استفاده در بسته‌بندی شامل: چوب و چوبهای چند لایه، کاغذ، مقوا، فلزات، شیشه، پلاستیک و خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آنها، تکنولوژی انواع بسته‌بندی M.A.P به روش‌های آزمون و کنترل مواد بسته‌بندی، واکنشهای مواد غذائی یا بسته‌بندی هوشمند و فعال، بسته‌های فلزی، انواع چگونگی آنها، انواع Aerosols چگونگی تولید آنها، چگونگی تولید ظروف بسته‌بندی شیشه‌ای، خصوصیات شیشه‌های مورد استفاده در صنایع غذایی، کنترل کیفی این نوع بسته‌ها، ترکیبات شیشه و اثر آنها بر خصوصیات فیزیکی - شیمیایی و مکانیکی شیشه، بسته‌های مورد استفاده در حمل و نقل، انواع و خصوصیات آنها، بسته‌های چند لایه، خصوصیات هر یک از لایه‌ها کیسه‌های مورد استفاده در صنایع غذایی، جنس و خصوصیات آنها، خصوصیات و چگونگی کار ماشینها و دستگاههای مورد استفاده در صنایع تولید بسته و بسته‌بندی و از جمله بسته‌بندی با آتمسفر کنترل شده.

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- Food packaging Science and Dong Sun Lee 2010 CRC Press USA



عنوان درس به فارسی: اتوماسیون در صنایع غذایی	تعداد واحد ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Automation in Food Industry	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی با مکانیزاسیون و اتماسیون در صنایع غذایی

سرفصل یا رنووس مطالب:

-نظری

مروری بر کنترل فرآیندها، طراحی متغیرها (نوع متغیرها، آنالیز المانها، جریانهای منفرد، تقسیم کننده جربان)، کنترل در مخلوط کننده‌ها، کنترل در پمپ‌ها و مبدل‌های حرارتی، کنترل در سیستمهای جذب و استخراج، کنترل در انواع سیستمهای نقطیر و Reboiler و کندانسور، کنترل در انواع سیستمهای تیخیر، کنترل جریان برگشتی، کنترل Cascade مدل پایدار، اندازه‌گیری دانسیته فرآورده، کنترل سیستم-Auto Select، چگونگی کنترل ترکیب و خصوصیات مواد در حال فرآوری بصورت on line و دستگاههای مربوط و سیستمهای کنترل آنها

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهش
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Automation in the food industry C. A. Moore, 1991, Blackie and son LTD



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۲۲	عنوان درس به فارسی: حسگرها در صنایع غذایی
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Sensors in Food Industry

هدف درس: آشنایی با ساختمن سنسورهای متداول در صنایع غذایی و نحوه کارکرد آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

اصول سنسورها و پارامترهای مربوطه، طراحی سنسورها و نحوه Package آنها، اصول اولیه تکنولوژی سنسور، میکروسنسورها، مواد بکار رفته در ساختمن آنها، فرآوری سیگنال، سنسورهای هوشمند، سیستم های بین فازی، سنسورهای حرارتی، سنسورهای فشار، سنسورهای جریان، سنسورهای مکانیکی، سنسورهای فاز جامد الکترو شیمیایی، سنسورهای شیمیایی، سنسورهای کالریمتری، کالیبراسیون سنسورها، مثال هایی از کاربرد سنسورها

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی :

- 1) تجزیه و تحلیل سیستم های اندازه گیری - نام نویسنده، دکتر رضا مهربان - نشر پیکان - ۱۳۷۷
- 2) Optical Chemical Sensors, Francesco Baldini, North Atlantic Treaty Organization - Springer (2006)



عنوان درس به فارسی: روش تحقیق	تعداد واحد ۲	نوع درس: نخصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Research Methods	تعداد ساعت ۲۲	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنا کردن دانشجویان با ابزار و لوازم تحقیقات و آماده کردن آنها جهت انجام تحقیقات پایان نامه کارشناسی ارشد و دکتری

سرفصل یا رئوس مطالب: -نظری-

تعاریف: تعریف تحقیق، اصل علیت، پیش‌داوری، تحقیق سوبزکتیو، اندازه‌گیری، اعتبار علمی، اقسام استدلال بدون اعتبار علمی، طرح مسئله و هدف تحقیق، ملاک‌های گروه بندی تحقیق از لحاظ نوع تحقیق و از حیث سطح معلومات محقق و از نظر نوع انتشار نتایج تحقیق، نظریات شخصی و تماس با اشخاص صاحب‌نظر و بررسی انتشارات قیلی در مورد مسئله و هدف تحقیق، نحوه استفاده از منابع علمی و کتابخانه، گروه تحقیق: گروه بندی اشخاصی که در تحقیق شرکت دارند از لحاظ توجه به علم تحقیق، شرایط محقق، سازماندهی گروه تحقیق، روش‌های تجربی تحقیق: روش توافق، روش تفاوت، روش تغییرات با هم، توجه به بقیه عوامل، نکات قبل توجه در تحقیق بکار برده شود، طرح عملیات برای جمع‌آوری داده‌ها (مشاهده)، آزمایش و مشاهده، تعیین روش‌های علمی که باید در تحقیق بکار برده شود، طرح عملیات برای جمع‌آوری داده‌ها، اجرای عملیات برای جمع‌آوری داده‌ها، استخراج جداول نهایی، نکات حائز اهمیت از نظر اطمینان به داده‌ها و منطقی بودن آنچه بدست آمده با آنچه مورد نظر بوده است، کاربرد علم آمار و احتمالات در تحقیق: همبستگی و رگرسیون، آزمونهای آماری، تجزیه واریانس، تجزیه به عوامل و غیره، نتیجه‌گیری از داده‌های تحقیق: بررسی‌های گرافیکی و مقدماتی، اجرای محاسبات علمی، تعبیر و تفسیر نتایج، ارائه نتایج در قالبهای مختلف، نوشتمن گزارش تحقیق و تدوین فنی و علمی نتایج و همچنین نحوه نوشتمن پایان‌نامه، شامل قسمتهای مختلف یک گزارش تحقیق، نحوه تدوین منابع و غیره، چگونگی کنترل صحت اجرای عملیات در مراحل مختلف اجرای تحقیق، همچنین مواردی مانند اخلاق علمی، اخلاق حرفة‌ای، مسائل مرتبط با کپی رایت و حقوق معنوی مؤلفین و صاحبان ایده و اصول ایمنی و ابعاد آن، برنامه ریزی زمانی و نحوه تامین ارماش و آسایش فکری جهت انجام تحقیق

تبصره: هر دانشجو موظف است بکار تحقیقی با توجه به مواردی که در بخش نظری گفته می‌شود زیر نظر استاد مربوطه انجام داده و گزارش آن را به استاد تسلیم نماید.

- عملی : ندارد روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
—	—	٪۴۰	٪۶۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :



۱) اصول و مبانی نگارش مقالات ISI به شیوه APA (حمیدرضا حسنلو) و سایر منابع مشاهده، نسبت داری

عنوان درس به فارسی: رئولوژی مواد غذایی	تعداد واحد ٣	نوع درس: تخصصی اختیاری	٦٤ تعداد ساعت	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Food Rheology		آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>		ندارد <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنائی دانشجو با اصول اولیه خواص رئولوژیک مواد غذایی و نحوه اندازه گیری آنها

سفرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

مقدمه ای بر رئولوژی و رئومتری ، رفتار جربانی و ویسکوزیته ، آزمایشات چرخشی (Rotational tests) ، رفتار الاستیک و مدولهای تنش با رفتار ویسکوالاستیک آزمایشات Creep ، آزمایشات کرنش Relaxation ، آزمایشات نوسانی ، سامانه های اندازه گیری ، دستگاههای متداول

- عملی :

کار با ویسکومتر ، رئومتر و دستگاه اینسترون برای اندازه گیری خواص مکانیکی و رئولوژیکی نمونه های ماده غذایی

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%٥٠	%٥٠	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) The Rheology Handbook Thomas G. Mezger 2006 CRC



عنوان درس به فارسی: شیمی فیزیک فرآیندهای غذایی	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	نوع درس: تخصصی اخباری	واحد نظری ۲	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Physical Chemistry of Food Processes	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با خصوصیات فیزیکی شیمیایی مواد غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

آب (فعالیت، همدماهای جذب، پیوستگی، سرعت واکنش)، محلولهای پلیمری، سیستمهای هیدروکلوریک، پدیده های سطحی و بین سطحی، تبلور، گذار شیشه ای و انجماد

عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	٪.۵۰	٪.۴۰	—
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی:

- 1) Roos , Y. H. 2012. Physical chemistry of Foods, CRC Press.
- 2) Ritzoulis, C. 2013. Introduction to Physical Chemistry of Foods, CRC Press.
- 3) Walstra, P. 2003. Physical Chemistry of Food, Marcel Dekker, Inc.



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: اصول طراحی تجهیزات صنایع غذایی عنوان درس به انگلیسی: Principles of Food Equipment Design
<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>			

هدف درس: آشنایی دانشجویان با تجهیزات صنایع غذایی و طراحی آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه، نگاهی به فرآیندهای شیمیایی و طراحی خطوط و اصول اولیه (فلوچارت و انواع آن، موازنی ماده و انرژی، Layout و ساختمن، مباحث اقتصادی طرح، محاسبه قیمت تمام شده، خطوط فرآوری بطور کلی و اصول GMP)، مواد معمول بکار رفته در تجهیزات فلزات (استیل، الومینیوم ، مس و ...) پلاستیک، شیشه و سرامیک و چوب ، ساخت تجهیزات تجهیزات (مقاومت ساخت، ساخت و نصب)، جنبه های بهداشتی اصول مهم در انتخاب تجهیزات، انواع تجهیزات:

الف) تجهیزات حمل و انتبار مواد غذایی

ب) تجهیزات فرآوری مکانیکی (خردکردن، هموزن کردن)

ج) تجهیزات جداسازی

د) تجهیزات فرآوری حرارتی

ه) تجهیزات خشک کردن

و) تجهیزات سردکردن و انجماد

ز) تجهیزات بسته بندی

- عملی : حل تمرین

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- Transport properties of Foods George D- Saravacos 2001, Marcel Dekker Inc.
- Food plant Design Antonio Lopez- Gomez 2005 Taylor and Francis

عنوان درس به فارسی: مدلسازی شبکه های عصبی و فازی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۳	واحد نظری واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Neural Networks and Fuzzy Logic Modelling	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با روش‌های مدل سازی شبکه های عصبی و فازی و کاربرد آنها در صنایع غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

کلیات، فلسفه و تاریخچه هوش مصنوعی، سیستم های مبتنی بر دانش، شبکه عصبی مصنوعی (ANN): پرسپترون ها و قاعده یادگیری پرسپترون، آدالین و قاعده ویدرو- هاف، یادگیری نظارت شده، پرسپترون های چند لایه، روش های مرتبه دوم، برنامه های رایانه ای نمونه برای شبکه های عصبی در نرم افزار MATLAB ، توابع پایه شعاعی، شبکه های بازگشتی جزئی و کامل، شبکه های عصبی خود سازمان ده، کاربرد ANN در کشاورزی همراه با مدلسازی ریاضی، تقریب تابع، پیشگویی، درجه بندی محصولات کشاورزی، دسته بندی و سورتینگ و تشخیص الگو، مجموعه و سیستم های فازی شامل: تاریخچه، ریاضیات مجموعه های قاطع و فازی، توابع عضویت، سیستم های استنتاج فازی، خوشه چینی، فازی C-Means ، کاربرد منطق فازی در کشاورزی شامل کنترل فازی، کنترل کیفی محصول، دسته بندی محصولات، بازرگانی خط تولید، تشخیص الگو، مدلسازی، سیستم ها و کنترل عصبی - فازی، مدلسازی داده ها با ANFIS، برنامه های رایانه ای نمونه برای منطق فازی در نرم افزار MATLAB و نرم افزار FuzzyTech .

- عملی : حل تمرین

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
—	٪ ۲۰	٪ ۴۰	٪ ۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- Artificial intelligence a modern approach by Stuart J Russel, P. Norvig, Prentice Hall, 2011.
- Artificial intelligence: A system approach by M. Tim Jones, 2008, Jones & BartleH publishers.

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی اختری	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد نانو فناوری در صنایع غذایی عنوان درس به انگلیسی: The applications of Nanotechnology in food industry
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مبانی نانوتکنولوژی، ساخت ترکیبات نانو، کاربرد ترکیبات نانو در مواد غذایی، اصلاح ساختار مواد غذایی، بسته بندی و سایر جنبه ها

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه و اهمیت فناوری نانو در صنایع مختلف و صنایع غذایی، روشهای آنالیز، ساخت ترکیبات نو، فیلم ها و پوششها پلیمری نانو و کاربرد آنها در بسته بندی مواد غذایی، تصویر پردازی مقیاس نانو در صنایع غذایی، جداسازی بر اساس نانو، امولسیفیکاسیون، نانوقیلتراسیون، رهاسازی هدفمند، چلوگیری از انباست باکتریها و مواد زائد، حفاظت از مواد زیست فعال

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	%۵۰	%۵۰	—
—	عملکردی	—	—

منابع اصلی :

- 1) Nanotechnology and Food industry F.J
- 2) Nanotechnology in Food 2010. Q. Chandhry
- 3) Nanotechnolgoey in Food products 2009, National academic press



عنوان درس به فارسی: فرآوری ضایعات مواد غذایی: تصفیه و تولید فرآورده های با ارزش افزوده	تعداد واحد ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Food processing waste: Treatment and Production of Value Added Products	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> ندارد

هدف درس: آشنایی با تصفیه پساب و ضایعات غذایی و همچنین تولید فراورده های با ارزش افزوده از پساب و ضایعات

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

بخش اول: تصفیه پساب و ضایعات: تصفیه پساب و ضایعات صنایع لبنی، تصفیه پساب و ضایعات فراورده های غله ای، تصفیه پساب و ضایعات صنایع توشیدنی، تصفیه پساب و ضایعات فراورده های شیلات و گوشت، تصفیه پساب و ضایعات میوه جات و سبزیجات، تصفیه پساب و ضایعات صنایع روغن، تصفیه پساب و ضایعات، صنایع قند و شکر

بخش دوم: تولید فراورده های با ارزش افزوده بالا از پساب و ضایعات: زیست فرآوری در تولید فراورده های با ارزش افزوده بالا، بازیافت و تولید ترکیبات رنگی، بازیافت و تولید پروتئین، بازیافت و تولید فیبرهای رژیمی، بازیافت و تولید طعم دهنده ها، بازیافت و تولید آنتی اکسیدان ها، بازیافت و تولید ترکیبات زیست فعال، تولید آنزیم، تولید محیط کشت های میکروبی

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	٪۳۰	٪۷۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Wang, L. k., Hung, Y. T., Lo, H. H., Yapijakis, C., Waste treatment in the food processing industry, New York CRC Press and Taylor & Francis Group, LLC, 2006.

Oreopoulou, V., Russ, W., Utilization of By-Products and Treatment of Waste in the Food Industry, Springer ScienceBusiness Media, LLC,



عنوان درس به فارسی: فرآوری نوین مواد غذایی	نوع درس: تخصصی اخباری	تعداد واحد: ۲	تعداد ساعت: ۳۲	دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ■ ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Advanced Techniques for the Food Processing	آموزش تکمیلی عملی ■ دارد	سفر علمی □ کارگاه	آزمایشگاه □ سینیار		

هدف درس: مطالعه و بررسی روش‌های پیشرفته فرآوری مواد غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

روش‌های حرارت دهی غیر مستقیم، حرارت دهی تشعشعی، مایکروویو، مادون قرمز امواج رادیویی، امواج مافوق صوت، حرارت دهی اهمی، میدان‌های الکتریکی، میدان‌های مغناطیسی، استفاده از حرارت در فشارهای بالا، استفاده از حرارت در فشارهای پائین، روش‌های پرتودهی، روش‌های مختلف انجماد، استفاده از روش Hurdle و کاهش میزان فرآوری (تولید محصولات minimally processed) با استفاده از روش‌های کاهش میزان آب فعال و ...

- عملی: ندارد

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
٪۴۰	٪۴۰	٪۲۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی:

- 1) Advanced in thermal and non-thermal Food preservation, Edited by: Gaurav Tewawi and Vijay K. Juneja. 2007.
- 2) Introduction to advanced food processing Technologies, Edited by: Jatindra Kamar sahu. 2012

عنوان درس به فارسی: خواص شیمیایی و کاری مواد غذایی	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Chemical and Functional Properties of Food components	دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

هدف درس: بررسی خواص شیمیایی و کاری انواع ترکیبات غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه، تعریف خواص کاربردی ترکیبات غذایی، ارتباط خواص شیمیایی و کاری ترکیبات غذایی، شیرین کننده ها و خواص کاری آنها، هیدروکلوریدها و خواص کاری آنها، ترکیبات رنگی و خواص کاری آنها، طعم دهنده ها، امولسیون ها، یابدار کننده ها و غلیظ کننده ها، نگهدارنده ها، ترکیبات ضد بیانی، ترکیبات ضد کلوده ای، ترکیبات کلاته کننده، ترکیبات اکسید کننده و احیا کننده، تقویت کننده های رشد مخمرهای صنایع غله ای، ممانعت کننده های کریستالایزاسیون، ترکیبات جایگزین چربی، قند و نمک، کنترل کننده های pH، غنی کننده ها، ترکیبات شفاف کننده و ترکیبات مرطوب کننده، افزودنی های غیر عمده، تهیه Term paper در یکی از موضوعات جدید در شیمی مواد غذایی

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
—	٪.۲۰	٪.۴۰	٪.۴۰
--	—	عملکردی	—

منابع اصلی:

- 1) Sikorski, Z.E., Chemical and functional properties of food components, 2007, CRC Press, Taylor & Francis, Boca Raton, FL.
- 2) Belitz, H.D., Grosch, W., Schieberle, P., Food Chemistry, 2004, Springer-Verlag, Berlin Heidelberg.



عنوان درس به فارسی: سمینار ۲	تعداد واحد ۱	نوع درس: تخصصی اختیاری	۱ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Seminar 2	--	تعداد ساعت	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> دارد	■ ندارد آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سینار

هدف درس: انجام یک پروژه تحقیقاتی توسط دانشجو

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

دانشجویان با راهنمایی استاد راهنمای و تصویب شورای گروه آموزشی پروژه‌ای تحقیقاتی انجام داده و نتیجه را بصورت ارائه در سمیناری با حضور شورای گروه آموزشی دوره تحصیلات تکمیلی ارائه می‌دهند.

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪۲۰	--	--	٪۸۰
--	--	--	--

منابع اصلی : -



عنوان درس به فارسی: شیمی ترکیبات زیست فعال	تعداد واحد ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Chemistry of bioactive compounds	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی با ترکیبات زیست فعال موجود در مواد غذایی، آثار سلامتی بخش و روش‌های استخراج و اندازه‌گیری آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه، آثار سلامتی بخش ترکیبات زیست فعال، پلی فنلهای (اسیدهای فنلی، کومارینها، استیلبنها، لیگنانها، تاننهای)، ترینهای، لیپیدهای عملگرا، گلیکوزیدهای عملگرا، پروتئینها و پپتیدهای زیست فعال، پری بوتیکها، روش‌های جداسازی و اندازه‌گیری

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Tokusoglu, O., Clifford, H. 2011. Fruit and Cereal Bioactives, CRC Press.
- 2) Yoshinori, M., Eunice, L., Bo, J. 2010. Bioactive Proteins and Peptides as Functional Food and Nutraceuticals, John Wiley & Sons, Ltd.
- 3) Xu, Z., Howard, L. R. 2012. Analysis of Antioxidant-Rich Phytochemicals, John Wiley & Sons, Ltd.



عنوان درس به فارسی: شیمی کلوئیدها	نوع درس: تخصصی	تعداد واحد: ۳	نوع درس: واحد نظری واحد عملی	دروس بیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Colloids Chemistry	تعداد ساعت: ۶۴	آموزش تکمیلی علمی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با سیستم های کلوئیدی و شیمی آنها

سفرصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

کلوئیدهای غذائی، ژلهای غذائی، پایداری کلوئیدها، پایدارکنندها و امولسیفایرها، انتعطاف پذیری ماکرومولکولها، ترمودینامیک رقیق سازی محلولهای ماکرومولکولی، پراکندگی محلولهای نیمه رفیق ماکرومولکولها، جداسازی فازها، پروتئینها، خصوصیات الکتریکی ماکرومولکولهای غذائی، ساختمان و پایداری کلوئیدها، امتزاج روغن، آب و پایداری امولسیون، کلوئیدها در فرآوری غذا، نیوژی کلوئیدهای شیر یعنوان یک مطالعه موردنی.

- عملی :

مطالعه ساختار کلوئیدها و روشهای اندازه گیری پایداری کلوئیدها و اندازه ذرات در سیستم های کلوئیدی

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Food Colloids(2006), Proteins, Lipids and Poly SaccHarides Ed. E. Dickinsons and B. Bergenstahl Pub. The Royal Society of Chemistry, Cambridge. U.K.
- 2) Food Colloids (2002), Fundamental of Formulation. Ed: E. Dickinson and ReinHard Miller Pub: Royal Society of Chemistry: Cambridge U.K.
- 3) Dickinson, Eric and D. Jubian Mc Clements. (1995) , Advances in Food Colloids. Pub: B. Academic and Professional , London, Glas Gow, WeinHeim, Newyork.



عنوان درس به فارسی: شیمی پروتئینها	عنوان درس به انگلیسی: Protein Chemistry
دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ۲ نوع درس: تخصصی اختیاری تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۲۲
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف درس: شناخت ساختار انواع پروتئینها و کاربرد انواع پروتئینها (Functionality) در صنایع غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه، ویژگیهای فیزیکو شیمیایی اسیدهای آمینه، ساختمان پروتئین، دناتوراسیون پروتئین، ویژگیهای عملکردی پروتئین (آب پوشی، انحلال، ویژگیهای بین سطحی، ویسکوزیته، ژل شدن)، برهم کنشها (پروتئین - پروتئین، پروتئین - چربی، پروتئین - پلی ساکارید)، روابط ساختمان - عملکرد پروتئینهای مواد غذایی (کازینهای، پروتئینهای آب پنیر، سویا، تخم مرغ، عضله)، اصلاح شیمیایی و آنزیمی پروتئینها، روشهای فیزیکی و شیمیایی برای شناسایی و توصیف پروتئینها، اثر فرآیند بر پروتئینها

عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	%۵۰	%۵۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی:

- Phillips, G. O., Williams, P. A. 2011. Handbook of Food Proteins, Woodhead Publishing, Ltd.
- Fennema, O. R., Damodaran, S., Parkin, K. L. 2008. Fennema's Food Chemistry (4th edition), CRC Press.
- Damodaran, S., Paraf, A. 1997. Food Proteins and their Applications, CRC Press.



عنوان درس به فارسی: شیمی کربوهیدراتها	عنوان درس به انگلیسی: Chemistry of Carbohydrates
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
نوع درس: تحصیلی اختباری	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲

آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه
سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: بررسی ساختار کربوهیدراتها و نحوه انجام واکنش‌های کربوهیدراتی و کاربرد آنها در صنایع غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

مقدمه‌ای بر مونو و الیگوساکاریدها و مشتقات آنها (طبقه بندی، شناسایی و نامگذاری)، ویژگیهای فیزیکو شیمیایی و عملکردی مونو و الیگوساکاریدها، واکنشهای مونو و الیگوساکاریدها، واکنش قهقهه ای شدن، روشهای تجزیه‌ای، نشاسته، پلی‌ساکاریدهای دیواره سلولهای گیاهی، صمغها و هیدروکلوفیدها، فیرها (کربوهیدراتهای غیرقابل هضم)، اثر فرآیند بر کربوهیدراتها

- عملی: ندارد

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی :

- 1) Wrolstad, R. E. 2012. Food Carbohydrate Chemistry, John Wiley & Sons, Inc.
- 2) Fennema, O. R., Damodaran, S., Parkin, K. L. 2008. Fennema's Food Chemistry (4th edition), CRC Press.
- 3) Eliasson, C. 2006. Carbohydrates in Foods (2nd edition), CRC Press.
- 4) Cui, S. W. 2005. Food Carbohydrates CRC Press.



عنوان درس به فارسی: شیمی لیپیدها	تعداد واحد ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دوروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Chemistry of Lipids	تعداد ساعت ۲۲	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: بررسی ساختار چربیها و نحوه انجام واکنش های چربیها و کاربرد آنها در صنایع غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

مقدمه، نامگذاری ترکیبات لیپیدی، طبقه بندی لیپیدها، هیدرولیز لیپیدها، اکسایش رادیکالی آزاد، روش های اندازه گیری اکسایش لیپیدی، کنترل اکسایش لیپیدی، اکسایش حرارتی، اکسایش لیپیدی در مواد غذایی، شیمی سرخ کردن، اثر تابش بر روغنها و چربی های خوراکی

- عملی : ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهش
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- Physical Chemistry of Lipids: From Alkanes to Phospholipids by Donald M. Smal, 2010, CRCI
- Belitz, H. D., Grosch, W., Schieberle, P. 2009. Food Chemistry (4th edition), Springer.
- Fennema, O. R., Damodaran, S., Parkin, K. L. 2008. Fennema's Food Chemistry (4th edition), CRC Press.
- deMan, J. M. 1999. Principles of Food Chemistry, Aspen Publishers, Aspen Publishers, Inc.
- Frankel, E. N. 1998. Lipid Oxidation, Oily Press.



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: افزودنی های مواد غذایی
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی	سفر علمی	عنوان درس به انگلیسی: Food additives
	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتار	کارگاه		

هدف درس: بررسی انواع افزودنیها و نقش آنها در بهبود کیفیت، بافت و طعم مواد غذایی

سرفصل یا رنویس مطالب:

-نظری

مقدمه، مراحل به ثبت رسیدن افزودنیهای مواد غذایی، مقررات و ضوابط مصرف، افزودنیهای دارای آثار شیمیایی (اسیدها، بازها و تامپونها، جلادهنده‌ها، آنتی اکسیدانها، مواد نگهدارنده)، افزودنیهای دارای آثار فیزیولوژیک (ویتامینها، اسیدهای آمینه، املاح، شیرین کننده‌ها، مواد طعم زا)، افزودنیهای دارای آثار فیزیکی (مواد رنگی، غلیظ کننده‌ها، امولسیون کننده‌ها، مواد شفاف کننده، مواد ضد چسبندگی، سفت کننده‌ها، گازها و پیشرانها)

عملی: ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۵۰	%۵۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی:

- 1) Belitz, H. D., Grosch, W., Schieberle, P. 2009. Food Chemistry (4th edition), Springer.
- 2) Fennema, O. R., Damodaran, S., Parkin, K. L. 2008. Fennema's Food Chemistry (4th edition), CRC Press.
- 3) Ash, M., Ash, I. 2008. Handbook of Food Additives (3th edition). Synapse Information Resources.



عنوان درس به فارسی: سم شناسی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	تعداد واحد: ۲	دروس پیش نیاز: ندارد	۳۲
عنوان درس به انگلیسی: Toxicology	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	

هدف درس: آشنایی با مواد سمی در مواد غذایی و اثرات آنها بر روی انسان

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

مقدمه - مواد سمی موجود در مواد اولیه مورد مصرف در محصولات غذایی - اثرات این مواد بر روی انسان - سمومی که در اثر فعالیت میکرووارگانیزمهای زنده در غذا ایجاد می‌شوند و اثرات آنها بر انسان - باقیمانده سمومی که بطور مصنوعی وارد محصولات کشاورزی شده‌اند - چگونگی تشخیص وجود این سموم در غذا - راههای پیشگیری برای از بین بردن اثرات نامطلوب این سموم بر انسان، ساختمان شیمیابی سموم مواد غذایی، اندازه گیری فلزات سنگین در مواد غذایی، مکانیسم تعیین میزان 50 Lp مواد سمی غذا در انسان و حیوان - مکانیسم تعیین میزان دوز آلوده کننده در انسان و حیوان.

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر			
پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	
%۴۰	%۴۰	%۲۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی :

- 1) A Textbook of Modern Toxicology, Ernest Hodgson - John Wiley & Sons (2010)



دروس پیش نیاز: ندارد	۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: کنترل کیفیت دستگاهی
آموزش تکمیلی عملی آزمایشگاه سeminar	<input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	هفدهمین دوره از آموزش های آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی تهران	عنوان درس به انگلیسی: Instrumental Quality control	

هدف درس: آشنایی با روش‌های دستگاهی کنترل کیفیت

سفرصل یا رئوس مطالب:
نظری

رنگ سنجی : اندازه گیری بافت و خصوصیات بافتی (سفتی، تردی، شکنندگی)، قوام سنجی، عیوب یابی در محصولات مختلف ، روش‌های عطر و طعم

- عملی :

رنگ سنجی با استفاده از دستگاههای اسپکتروفوتومتر، هانترلب، لاویباند، اندازه گیری خصوصیات بافتی، عیوب یابی، قوام سنجی

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
--	٪ ۲۰	٪ ۴۰	٪ ۴۰
--	--	عملکردنی	--

منابع اصلی :

- 1) Quality Control, By Dale H. Besterfield - Pearson/Prentice Hall (2009)



عنوان درس به فارسی: اصول سیستم‌های مدیریتی کنترل کیفیت (ISO)	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ۲
عنوان درس به انگلیسی: (ISO) Pricipals of Quality Control Management Systems	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجویان با سیستم‌های مدیریتی کنترل کیفیت

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

سیستم‌های مدیریتی کیفیت (Iso 9001:2000). مسئولیت‌های مدیریتی (Iso 9001-2000). اصول مدیریتی (Iso 9001-2000) . طراحی محصول (Iso 9001-2000). اندازه‌گیریها و آنالیزها(Iso 9001-2001)

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Food Industry Quality Control Systems, By Mark Clute - CRC Press (2008)



عنوان درس به فارسی: اصول سیستم‌های پیشگیری کننده کنترل کیفیت (GMP, HACCP)	دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۲
عنوان درس به انگلیسی: Principles of Preventive Quality Control Systems	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف درس: شناخت سیستمهای پیشگیری کننده کیفیت و روش‌های اجرای آنها

سرفصل یا رئوس مطالع:

-نظری-

اصول HACCP، گام‌های پیاده‌سازی HACCP، HACCP در مواد اولیه، HACCP در فرآوری، روش‌های شناسایی انواع مخاطرات (بیولوژیکی، شیمیایی، فیزیکی)، روش‌های Monitoring در سیستم HACCP، روش‌های مستند سازی، بازرگانی HACCP

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	—
—	عملکردی	—	—

منابع اصلی :

- 1) Food Industry Quality Control Systems, By Mark Clute - CRC Press (2008)
- 2) HACCP, Sara Mortimore, Carol Wallace, Christos Cassianos - Blackwell Science (2001)



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: فیزیولوژی میکرووارگانیسم ها
	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Physiology of Micro-organisms

هدف درس: در این درس دانشجویان با متابولیسم های مختلف میکروبی و نحوه تولید متابولیت های میکروبی آشنا می شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- نظری

رشد میکروبی، متابولیسم میکروبی، متابولیسم کربوهیدراتها، پروتئین ها، چربی ها، اسیدهای نوکلئیک، تغذیه میکروبی، تنفس میکروبی، انتقال الکترونها، تخمیر و فتوسنتر، آنزیم های میکروبی، ژنتیک میکرووارگانیسم ها، استرس و پاسخ های میکرووارگانیسم ها، مکانیسم اثر مواد ضد میکروبی

- عملی : ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	٪۵۰	٪۵۰	—
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Moat, Albert G., Foster, John W., Spector, Michael P. 2002. *Microbial Physiology*. Forth edition. Wiley Publication
- 2) Madigan, Martinko, Parker. 2009. *Brock Biology of Microorganism*. 11th edition. Pearson/Benjamin Cummings Publication.



عنوان درس به فارسی: قارچ شناسی	تعداد واحد تعداد ساعت ۳۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Mycology		آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد

هدف درس: در این درس دانشجویان با ویژگیها و سایر خصوصیات قارچها، طبقه بندی آنها و فیزیولوژی رشد و شناخت قارچهای جنسی و غیر جنسی و رده بندی آنها و همچنین با برخی از مخمرها آشنا می شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

- مقدمه: تعریف قارچها - فیزیولوژی رشد هیف، اسپور قارچها و طبقه بندی آنها
- پروتوزوآ (Myxomycota; slimemolds)

Plasmodio pharamycota : ۳

(minor fungal phyla) Straminipila : ۴

(Oomycota) Straminipila : ۵

ChyTridiomycota : ۶

Zygomycota : ۷

Ascomycota : ۸

Archiascomyceter : ۹

Hemiascomycetes : ۱۰

Plectomycetes : ۱۱

Hymenoascomycetes: Pyrenomycetes : ۱۲

: Erysiphales -

: Pezizales -

: Helotiales -

Lichenized fungi : ۱۳

Loculoascomycetes : ۱۴

Basidiomycota : ۱۵

Homo basidiomycetes : ۱۶

Hetero basidiomycetes : ۱۷

Basidiomycet yeasts : ۱۸

Anamorphic fungi : ۱۹

- عملی: ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
--	%۵۰	%۵۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Introduction of fungi, John webster, Roland Weber W. S., 2007.

عنوان درس به فارسی: باکتری های پروبیوتیک	تعداد واحد ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Probiotic Bacteria	۲۲ تعداد ساعت	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف درس: آشنایی با باکتری های پروبیوتیک و نقش آنها در سلامت و صنعت غذا

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

معرفی و تاریخچه پروبیوتیک ها، تاکسونومی پروبیوتیک ها، انواع میکروارگانیسم های پروبیوتیک، (باکتری و مخمیر)، منابع اولیه پروبیوتیک ها، پری بیوتیک و سین بیوتیک، کاربرد در فرآورده های غذایی نظیر فراورده های لبنی، نوشیدنی، غله ای، غذاهای کودکان و سالمندان و ... نقش آنها در بیونگهدارنده ها برای افزایش ایمنی غذا، نقش و مکانیسم آنها در کاهش بیماری های قلبی عروقی، کاهش چربی و کلسترول، کاهش اسهال و کنترل وزن و جلوگیری از سرطان، تکثیر ایجاد از بیماری های نوبن جهت افزایش زندگانی پروبیوتیک ها

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۶۰	%۴۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی :

- 1) Goktepe, I., Juneja, V. K., Ahmedna, M., Probiotics in food safety and human health, New York CRC Press and Taylor & Francis Group, LLC, 2006.
- 2) Liang, M. T., Probiotics Biology, Genetics and Health Aspects, Munster, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2011.
- 3) Brudnak, M. A., The Probiotics solutions, 2003 New York, Dragon Door Publications, Inc



عنوان درس به فارسی: ویروس شناسی مواد غذایی	تعداد واحد نخصی اختباری	نوع درس: نخصی اختباری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Food Virology	تعداد ساعت ۲۲			آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: در این درس ویروسهای مهم مواد غذائی، راه های آلودگی مواد غذایی به ویروسها و روشهای شناسایی آنها مورد بررسی قرار می گیرد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- نظری

تعريف ویروس (ساختمان ویروس، اندازه ویروس، ساختمان عمومی (زنوم ویروس، کپسید ویروسی، نوکلئوکپسید ویروسی، پوشش ویروسی)، طبقه بندی ویروس ها) ویروس های حاوی RNA, DNA, خانواده Picornaviridae, ویروس های مهم در مواد غذایی آنترووویروس ها (ساختمان، طبقه بندی، مقاومت به شرایط محیطی، انتقال آنترووویروس ها (پولیو) از طریق فرآورده های لبنی، خانواده Caliciviridae، نورووویروس (مقاومت به شرایط محیطی، عوامل انتقال دهنده، انتقال از طریق مواد غذایی، عفونتهای ویروسی همراه با ورم پستان در شیر خام، آنترووویروس های گاوی، روشهای تعیین و شناسایی ویروس ها، روش کشت سلول، روشهای سرم شناختی، روشهای مولکولی و روشهای استخراج و خالص سازی ویروس های روده ای از مواد غذایی فرآیندهای تغليظ و استخراج ویروس های روده ای از سبزیها و میوه ها، فرآیند تغليظ و استخراج ویروس های روده ای از پنیر و کاهوی تازه، فرآیند بازیافت و تغليظ ویروس های روده ای از صدف ماهی)، شناخت ترکیبات شیر و بررسی عوامل مزاحم در شناسایی ویروس های روده ای، شناسایی عوامل مزاحم در شناسایی ویروس های روده ای (بروتئین های نا محلول و پروتئین های محلول)، مزایا و معایب روشهای مولکولی در شناسایی ویروس های روده ای در شیر، باکتریوفاژها (مقدمه، ساختار و ریخت شناسی فاژها، تکثیر فاژها، طبقه بندی فاژها، فاژهایی که به عنوان مدل در آب و مواد غذایی به کار گرفته می شوند، کلی فاژهای سوماتیک Somatic (coliphages، کلی فاژهای Male – Specific – Rna – Bacteroides fragilis استارتربهای لبنی، اکلولوزی فاژها، تکثیر فاژها)، فاژها در آب و مواد غذایی (آب تازه (شیرین)، آب دریا، صدف ماهی، فاضلاب)، ارزش فاژها به عنوان مدل برای ویروس های روده ای، روشهای شناسایی فاژها شمارش پلاک و روشهای مولکولی باکتریهای میزبان استفاده از باکتریوفاژها جهت تعیین منشاء آلودگی Bacterophage

(source tracking

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	% ۵۰	% ۵۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Flint, S. J., Enquist, L. W., Karg, R. M., Racaniello, V. R., and skalka, A. M. 2000. Principles of Virology Molecular Biology, Pathogenesis and Control, ASM Press. Washington D. C., p. 804.
- 2) Dimmock, N. J., Easton, A. J., and Leppard, K. N. 2001. Introduction to Modern Virology. 5 th edition Blackwell Science, London.



عنوان درس به فارسی: پیشرفت های نوین در میکروبیولوژی مواد غذایی	نوع درس: تخصصی اختباری	تعداد واحد: ۲	تعداد واحد ساعت: ۶۴	دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی
عنوان درس به انگلیسی: New Developments in Food Microbiology	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی دانشجو با روش‌های جدید شناسایی میکرووارگانیسمها در مواد غذایی و نحوه‌های از بین بردن آنها

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

روشهای نوین شناسایی میکرووارگانیسم‌ها، روش‌های نوین غیر فعال کردن میکرووارگانیسم‌ها، رشد و تکثیر میکرووارگانیسم‌ها در شرایط extreme دما، (گرما - سرما)، غلظت نمک طعام شرتهای غلیظ و ...، روش‌های مدرن شمارش باکتری در غذا مانند PCR, DNA Probe، بیوریمدشین، اثر متقابل بین میکرووارگانیسم‌ها و محیط، اساس رفتار میکرووارگانیزم‌ها در اکوسیستم، زنگیک، میکروبها، مدلینگ تشخیص بیماری غذایی.

- عملی :

انجام عملی آزمایشات میکروبیولوژی

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۵۰	%۵۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Hand book of microbiological media for the examination of food, Ronald M. Atlas
- 2) Food Microbiology , Martin R. Adams and Maurice o. Moss
- 3) Fundamental Food Microbiology , Bibekay
- 4) Modern food Microbiology , James M. Jay



عنوان درس به فارسی: اثر فرآیندها بر میکرووارگانیسم ها و آنزیم ها	عنوان درس به انگلیسی: Effect of processing on the microorganisms and Enzymes
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
نوع درس: تخصصی	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲
آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سینیار

هدف درس: در این درس دانشجویان با تأثیر فرآیندهای مختلف که می توانند بر روی میکرووارگانیسم ها و آنزیمهها در مواد غذایی مختلف تأثیر داشته باشند آشنا می شوند و مهارتها و شناخت لازم را از لحاظ تکنولوژی کسب می نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

اثر فرآیندهای بلاتج، پخش، خشک کردن، کنسرو کردن، استریلیزاسیون، پاستوریزاسیون، انجماد، بسته بندی، خشک کردن انجمادی، خشک کردن پاششی، تابش های X، گاما، ماکروویو، UV بر روی میکرووارگانیسم ها و آنزیم های غذایی

- عملی: ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروره
--	%۵۰	%۵۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Food processing Technology: Principles and Practice, PJ Fellows



عنوان درس به فارسی: فناوری و نوآوری فرآیندهای شیر	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Dairy Technologies
دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ۲ نوع درس: تخصصی اختیاری

تعداد واحد ۲ تعداد ساعت
۳۲

آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد
آزمایشگاه	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه
سفر علمی	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی با روش‌های پیشرفته‌تر فرآوری محصولات لبنی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

اهمیت فناوریهای نوین در صنایع لبنی کشور و مقایسه آن با کشورهای صنعتی، مقدمه ای درباره پنیر و فناوریهای جدید، پنیرهای نرم و اسیدی، پنیرهای سخت و کشان، پنیرهای پروسس، کاربرد UF در تولید پنیرهای مختلف، رسانیدن پنیر با توجه به نوآوریهای جدید و میکرواینکپسوله کردن، فرآورده‌های آب پنیر و کاربرد آن در صنایع غذایی و غیر غذایی، فرآوری چربی شیر و فناوریهای جدید، کره کم کالری (کم چربی)، کره طعم دار شده، پودر کره، فرآیندهای تخمیری شیری، اولویت تولید فرآورده‌های (Probiotic) تولید رایج در فرآورده‌های مختلف لبنی شیر و فرآورده‌های تخمیری، پنیر، کره ... فرآورده‌های منجمد لبنی و دسرها، اثر عملیات حرارتی بر خصوصیات فیزیکو شیمیابی شیر، نمکها، pH، پروتئینها، و ... تولید کازئین، کازئینات، Co-precipitates و کاربرد آنها در صنایع غذایی و غیر غذایی، تمیز و ضد عفونی کردن CIP و تصفیه پساب در صنایع لبنی، کاربرد QRA، HACCP در صنایع لبنی، کنترل کیفی و استانداردهای فرآورده‌های لبنی.

-عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهش
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- Barry A. law and A. Y. Tamime. 2010 Technology of Cheesemaking wiley.
- Christien larsen, 2009. Dairy Technology General Books.



عنوان درس به فارسی: فناوریهای پیشرفته در صنایع گوشت	تعداد واحد ۲۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Advanced Meat Industry		آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی با روش‌های پیشرفته‌تر فرآوری محصولات گوشتی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

خصوصیات فیزیکی و شیمیایی گوشت - تقسیم‌بندی انواع فرآورده‌های گوشتی و بررسی عوامل مؤثر بر کیفیت هر یک از آنها - بررسی اصول فرمولاسیون فرآورده‌های گوشتی شامل فرآورده‌های تخمیری، فرایند دود دادن و فرآورده‌های دودی و خشک، شرایط مناسب دود دادن به روش‌های مختلف و شرایط تولید ترکیبات سرطانزا، اثر فرآورده‌های مختلف بر روی کیفیت و ترکیبات گوشت و فرآورده‌های گوشتی - شوک الکتریکی، نحوه سرد کردن - انبار اتمسفر تغییر یافته و اثر آن بر نگهداری گوشت، بررسی سیستمهای کنترل و پیشگیری در صنعت گوشت و کشتارگاهها، طراحی سیستم HACCP، تولید پودر خون و فرآورده‌های بیولوژیکی، تولید ژلاتین، آنزیم، ویتامین‌ها از محصولات جانبی، کشتارگاه طیور و تولید فرآورده‌های مختلف طیور، بسته‌بندی گوشت و محصولات گوشتی و اثر نوع بسته‌بندی بر کیفیت گوشت و محصولات گوشتی.

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	٪ ۲۰	٪ ۴۰	٪ ۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Meat Science: An Introductory Text, P.D. Warriss, 2008, CABI
- 2) Meat products handbook: Practical science and technology, G. Feiner, 2008, CRC



عنوان درس به فارسی: فناوریهای نوین در صنایع روغن	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	درست پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Modern Oil Technologies	آموزش تکمیلی عملی: <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی: <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف درس: آشنایی با روش‌های پیشرفته‌تر فرآوری دانه‌های روغنی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

خصوصیات فیزیکوشیمیایی تری آسیل گلبرولها، پلاستیسته، کربستالیزاسیون، اصلاح روغنها: هیدروژناسیون، فراکسیون گربی Fractionation، استریفیکاسیون داخلی و محصولات حاصله از آن، سرخ کردنها عمق و مسائل مربوط به آن: پلیمریزاسیون و ... تصفیه روغنها با تأکید بر کار دستگاههای آن (صمغ‌گیری، تصفیه قلایی، رنگبری، بوگیری، هیدروژن کردن)، تهیه صابون، شکستن مولکولهای چربی، هموژنیزاسیون و امولسیفیکاسیون در چربیها، طرز تهیه شورتنینگها برای مصارف مختلف، تکنولوژی تهیه مارگارین، گستردنی‌ها، انواع بسته‌بندی در صنایع روغن، پدیده‌های جدید در صنایع روغن

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردگار
--	% ۲۰	% ۴۰	% ۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) BAILEY'S INDUSTRIAL OIL AND FAT PRODUCTS, Sixth Edition, Edited by Fereidoon Shahidi, Memorial University of Newfoundland, A John Wiley & Sons, Inc., Publication, 2005
- 2) Baily's Industrial Oil and Fat Products Edited by Freidoon Shahidi, 2005

۱۳۸۷ تکنولوژی روغن و چربی های خوراکی تالیف دکتر محمد صفری انتشارات دانشگاه تهران (۳)



عنوان درس به فارسی: فناوری های پیشرفته در صنایع غلات	تعداد واحد ۳۲ ساعت	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: نیارد
عنوان درس به انگلیسی: Advanced Cereal Industry		آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/>	■ ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با روش‌های پیشرفته‌تر فرآوری محصولات غله‌ای

سرفصل یا رئوس مطالب: نظری

عوامل مؤثر بر کیفیت نان شامل خصوصیات کیفی آرد، فعالیت آنزیمی آرد، بیبود دهنده‌ها، و راوردندده‌ها (مخمر، خمیر ترش، ترکیبات شیمیایی) و چگونگی اثر این عوامل، شرایط مناسب تهیه خمیر، تخمیرهای اولیه، ثانویه و نهایی، خصوصیات رئولوژیک خمیر و اثر آن بر کیفیت پخت و نان، شرایط پخت مناسب نان، شرایط نگهداری مناسب نان، خصوصیات رئولوژیک نان و چگونگی ارزیابی کیفی آن، راههای کاهش دور ریز نان، تکنولوژی تولید محصولات غله‌ای شامل پرکهای صبحانه‌ای، بلغور و غذای کودک، تکنولوژی آماده‌سازی برج و سبوس برج، تکنولوژی تولید نشاسته از غلات، ایده‌های جدید در ارتباط با تولید محصولات غله‌ای.

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- Principles of Cereal Science and Technology, Third Edition by Jan A. Delcour and R. Carl Hoseney, 2010, American association of cereal chemists



عنوان درس به فارسی: فناوری و نوآوری نوشیدنیهای غیر الکلی	عنوان درس به انگلیسی: Advanced Technologies in Non-Alcoholic Beverage
تعداد واحد	نوع درس: تخصصی اختیاری
۲	تعداد ساعت ۳۲
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با روش‌های پیشرفته‌تر فرآوری محصولات آشامیدنی

سرفصل یا رئوس مطالب:

نظری

انواع نوشیدنی‌ها: درس‌ها: نوشابه‌های گازدار، آب میوه‌ها، کاکتل‌ها، کنسانتره‌ها، آب‌میوه منجمد، دوغ، شیر کاکائو، شیر سویا، عرقیات، ماء الشعیر، انواع قهوه و انواع چای (سرد، گرم و گیاهان مختلف جایگزینی چای)، نوشیدنی‌های جایگزینی غذا و دارو: نوشیدنی‌های تأمین املاح و انرژی ورزشکاران، نوشابه‌های پروتئینی، شیر، نوشیدنی‌های جایگزینی یک وعده غذا و سایر نوشیدنی‌های با خاصیت تغذیه‌ای و یا دارویی خاص، افزونی‌ها در صنعت نوشابه و نوشیدنی‌ها: رنگها، بیتابین‌ها، طعم‌دهنده‌ها، شیرین‌کننده‌ها، مواد افزایش‌دهنده‌زمان ماندگاری، امولسی‌فایپرها و مواد معلق‌کننده پالپ آشامیدنی‌های طبیعی و نیمه‌طبیعی، فیبر و فرآوری نوشیدنی‌ها: آب موره نیاز صنعت آشامیدنی، منابع تأمین گاز کربنیک، قوانین نظارت و کنترل، برچسب‌گذاری، میکروبیولوژی و زمان ماندگاری، روش‌های تجزیه کمی و کیفی در صنعت نوشیدنی‌ها، روش‌هایی مانند HPLC، GC، Headspace و سایر روش‌های بکار رفته در صنعت نوشیدنی‌ها، مهندسی تولید دستگاههای موردنیاز صنعت نوشیدنی‌ها، دستگاههای شستشو، دستگاههای تصفیه آب، دستگاههای مخلوط و یا یکنواخت کننده، صافی‌ها، دستگاههای پاستوریزاسیون، دستگاههای پرکننده، بسته‌بندی و برچسب‌گذاری، دستگاههای حمل و نقل و دستگاههای دیگر مرتبط با صنعت نوشیدنی‌هاعلاوه ساختمان کارخانه، شرایط اقلیمی، دمای تگهداری، دمای سرو و سایر خصوصیات مربوط به مصرف کننده صنایع نوشیدنی‌ها. تولید آب‌میوه و نوشابه‌ها بر پایه آب میوه، مقدمه‌ای بر شیوه‌ی ایجاد آب میوه‌های مهم: مرکبات، انگور، سیب، میوه‌های گرسنگی، هویج و ...، بررسی اجمالی فرآیند تهیه آب‌میوه، میوه‌ها (هلو، زردآلو و ...)، انواع سبزیجات مرسوم (گوجه‌فرنگی، هویج و ...)، بررسی اجمالی فرآیند تهیه آب‌میوه، استخراج آب‌میوه: آسایها milling ، انواع پرس‌های مرسوم Pack Presses، تصفیه و شفاف سازی آب‌میوه (دکانتاسیون، سانتریفیو، فیلتراسیون، غشاء فرآیندهای تغليظ)، انواع اوپرаторها، روش‌های حفظ آroma، پاستوریزاسیون (Flash, Batch, In-Pack) ، بسته بندی انواع بسته‌بندی متداول، مشکلات احتمالی در آب‌میوه‌ها (از بین رفتن Flavor، تغییر رنگ)، میکروبیولوژی آب‌میوه‌ها

تولید نوشابه‌های بر پایه آب‌میوه، آب میوه‌های گازدار (فرمولاسیون، بررسی پروسه تولید - گاز زنی)، کوکتل‌های آب‌میوه (فرمولاسیون، بررسی Compatiblility انواع آبهای میوه)، کنسانتره‌های آب‌میوه (روش‌های تغليظ آب‌میوه: روش‌های حرارتی، روش‌های غیرحرارتی)



تکنولوژی ماءالشعیر: مقدمه - تعریف malting ، عوامل مؤثر بر راندمان و کیفیت مالت تولیدی از جو تعریف فرآیند مالت‌سازی - معرفی تکنولوژی پخت lantertan . mash . Wart .Brewery . تخمیر، تولید ماءالشعیر بدون تخمیر، Wart ، پدیده کف کردن، عوامل مؤثر بر تشکیل کف فیلتراسیون.

تکنولوژی طعم دهنددها و Base در صنایع آشامیدنی تعریف Basic - طعم دهندده ها، روشهای استخراج طعم دهنددها، عوامل ثبتیت کننده، انواع اسانس‌های روغنی، عوامل وزن دهنده، تولید امولسیونها، عوامل مؤثر بر پایداری امولسیونها.

- عملی: ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Carbonated Soft Drinks: Formulation and Manufacture,2006. Edited by David P. Steen and Philip R. AshurstBlackwell Publishing
 - 2) TECHNOLOGY OF BOTTLED WATER,2005, Edited by DOROTHY SENIOR, Group Technical
 - 3) Production and Packaging of Non-Carbonated Fruit Juices and Fruit Beverages, Ashursts,1995
 - 4) Free and bound patulin in cloudy apple juice, 2007, J of Food chemistry.
 - 5) Chemistry and Technology of soft drinks and fruit juice.1998. Edited by P.R. Ashurst.
 - 6) Hand book of Brewingm, 1994. William,A. Hardwick-Boerne-Texas..
 - 7) Schmit,M. Marinac, L. 2006. Beta-amylase degradation by serine endoproteases from green barley- malt. Journal of Cereal Science, Volume 47, Issue 3, May 2008, Pages 480-488 .
- ۸) فن اوری فرآورده های جانبی مركبات، ترجمه دکتر سید علی مرتضوی، و رضا ضياء الحق-۱۳۸۳-



عنوان درس به فارسی: فناوریهای پیشرفته در خشک کردن مواد غذایی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Advanced Drying Technologies in Food Processing	اموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سینتیار <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۳۲	کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با روش‌های نوین خشک کردن محصولات مختلف

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

منحنی‌های تعادل و روابط مربوط به آن در محصولات غذایی و کشاورزی، مروری بر روابط انتشار آب در مواد غذایی هنگام خشک کردن، تغییرات کیفیتی و بافتی مواد غذایی هنگام خشک کردن، خشک کردن دانه‌ها، خشک کردن دانه‌های روغنی، خشک کردن سبزیجات، خشک کردن میوه‌ها (برگه‌ها)، خشک کردن سبزیجات و سایر معطر، خشک کردن مواد آجیلی، خشک کردن مواد غذایی مایع و شبه مایع، خشک کردن مواد غیر غذایی

-عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	٪ ۲۰	٪ ۴۰	٪ ۴۰
—	—	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Handbook of Industrial Drying, Third Edition by A. S. Mujumdar (2006). Marcel Decker



عنوان درس به فارسی: تکنیک های جداسازی در صنایع غذایی	نوع درس: تخصصی اختراعی	تعداد واحد: ۲	دروس پیش نیاز: ندارد	۳۲
عنوان درس به انگلیسی: Separation Techniques In Food Industry	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: مطالعه و بررسی روش های مختلف جداسازی در صنایع غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

خصوصیات فیلترهای مختلف شامل UF، RO و NF موارد مورد استفاده در این فیلترها، شرایط نگهداری هر یک از آنها، خصوصیات روش های فیلتراسیون و عوامل مؤثر بر راندمان این روشها، خصوصیات بافت و مکانیزم کار هر یک از فیلترها، خصوصیات کربستالها و روش های جداسازی با استفاده از کربستالیزاسیون، جداسازی با استفاده از تقطیر و خصوصیات روش های مختلف آنها برای محصولات مختلف، جداسازی با روش کروماتوگرافی، adsorption و خصوصیات فنی آنها، محاسبات مربوط به هر یک از روش های فوق، شرایط بهینه استفاده از هر یک از فیلترها و اثر آنها بر عمر فیلترها، بررسی اقتصادی هر یک از روشها در ارتباط با محصولات مختلف غذایی.

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورش
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Dunford, N.T. 2011. Food and Industrial Bioproducts and Bioprocessing. John Wiley & Sons, Inc. Chichester.
- 2) Baker, R.W. 2004. Membrane technology and applications. John Wiley & Sons Ltd, Chichester.
- 3) Z.F. Cui and H.S. Muralidhara . 2010. Membrane Technology, A Practical Guide to Membrane Technology and Applications in Food and Bioprocessing. Elsevier Ltd. Oxford.
- 4) Khoury, F.M. 2005. Multistage separation processes. CRC press. Boca Raton.
- 5) Jones, A.G. 2001. Crystallization process systems. Elsevier Ltd. Oxford



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۲۲	عنوان درس به فارسی: امولسیون های غذایی
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	آموزش تکمیلی عملی	<input type="checkbox"/> سفر علمی	عنوان درس به انگلیسی: Food Emulsions

■ آزمایشگاه □ کارگاه □ سeminar

هدف درس: مطالعه و بررسی روش های مختلف جداسازی در صنایع غذایی

سفرصل یا رئوس مطالب:
نظری

با توجه به گستردگی امولسیونها در محصولات غذایی و تاثیر آنها در بهبود فرمولاسیون، و ایجاد توانایی بیشتر در نوآوری محصولات و افزایش طول عمر تولیدات صنایع غذایی، ارائه مبانی تئوری و فرآیندی امولسیون موجب توانمندی دانشجویان در بخش تولید و تحقیقات کاربردی می تواند گردد.

سفرفصلهای اصلی: مبانی امولسیون در صنعت غذا - ویژگیها و خصوصیات امولسیونهای غذایی - اجزاء تشکیل دهنده امولسیون - واکنشهای متقابل اجزاء امولسیونی - تکنیک فرآیند های رایج در تولید امولسیون - تکنیکهای نوین در امولسیون سازی - نانو امولسیون ها - امولسیونها و مکانیسم عمل و تولید آنها در صنایع نوشابه لبنی، آبمیوه، فرآورده های گوشتی، محصولات غله ای و قنادی، امولسیونهای حجمی شونده - جنبه های تغذیه ای امولسیونها در بخش هضم و جذب در سیستمهای حیاتی.

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	—
—	عملکردی	—	—

منابع اصلی :

- 1) Food Emulsion, Principles, Practices and Techniques. 1999- David J. MacClements.
- 2) World congress on Emulsions 5 th edition. 2010. France



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: شخصی اختباری	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: کاربرد آنزیم ها در فرآوری مواد غذایی
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> آزمینار	عنوان درس به انگلیسی: Enzyme Application in Food Processing

هدف درس: آشنایی با روش‌های استخراج و خالص سازی آنزیمها (درون سلولی، برون سلولی و وابسته به غشاء) و کاربرد آنزیمهای مختلف در فرآوری مواد غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب: نظری

استفاده از آنزیم های ثابت شده در صنایع غذایی، کاربرد آنزیم های اکسیدوردکتاز در مواد غذایی (لیپوکسیزانز، الكل اکسیداز، دهیدروژنانز، سولفیدریل اکسیداز، پراکسیداز، پلی فنل اکسیداز، گلوکز اکسیداز، هگزوز اکسیداز، پرانوز اکسیداز)، کاربرد آنزیم های هیدرولیز کننده (هیدرولازها) در فرآوری مواد غذایی (لیپاز، فیتاز، گلوکوامیلاز، آلفا - آمیلاز، بتا - آمیلاز، سلولاز، آنزیم های پکتیک)، استفاده از آنزیم های لیاز در مواد غذائی (لیازهای پکتات و پکتین، آلپیناز، سیستین لیاز)، استفاده از آنزیم های ایزومراز (گلوکز ایزومراز)

- عملی: ندارد

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- Industrial Enzymes-structure, Function and Applications. Edited by Polaina and Maccabe. Springer
- Handbook of Food Enzymology edited by J. R. Whitaker Marcel Dekker, Inc. New York.



عنوان درس به فارسی: فناوری شکر و شیرین کننده ها	عنوان درس به انگلیسی: Liquid sugar Technology and Sugar Alternative
دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری ۲ نوع درس: تخصصی اختیاری تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۲۲

هدف درس: آشنایی با انواع شیرین کننده ها و ترکیبات تشکیل دهنده آنها و نیز روش های جایگزین کردن شیرین کننده ها با ترکیبات معمول استفاده شده در صنعت (ساکارز + گلوکز)

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

انواع شیرین کننده های طبیعی (انرژی زا، غیر انرژی زا) و مصنوعی شامل: شربت غلیظ نیشکر و چندر قند، شیره و قند مایع خرما، قند استوپا، آسه سولفام K، آسپارتام، ... ویژگی های فیزیکی شیمیابی، تغذیه ای و آخرين مقررات جهاني، منطقه ای و ملي مربوط به دوز مصرف و جنبه های سلامتی شیرین کننده های غیر انرژی زا گیاهی و شیرین کننده های مصنوعی.

شیرین کننده ها یا انواع قندهای مایع مصرفی با منشاء نشاسته ای در صنعت غذا، فن آوری تبدیل شکر و نشاسته به شربت های گلوکز - فروکتوز شامل: روش های اسیدی، آنزیمی و اسید-آنزیمی، فن آوری های نوین تبدیل نشاسته به فروکتوز مایع (HFCS)، تولید مالتودکترین ها، خواص فیزیکی شیمیابی و فرآیندی شیرین کننده های، فن آوری و دانش فنی تولید انواع قند مایع خرما و کاربرد آن در صنایع غذایی کشور، دور نمای توسعه قند استوپوزید، فناوری استخراج و خالص سازی شیرین کننده استوپا و مستقایات آن، بررسی فن آوری های بومی و قابل صنعتی شدن تولید شیرین کننده از منابع گیاهی بومی مناطق مختلف جهان شامل: شربت های قابل استحصال از منابع گیاهی (انگور و)، شربت افرا، شربت کیتو، فن آوری استخراج و تخلیط قند لاکتوز، گالاكتوز، فن آوری تولید  شیرین کننده های الکلی در صنایع غذایی.

- عملی : ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
---	٪ ۲۰	٪ ۴۰	٪ ۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- Mitchel, H. (edit) 2006. Sweeteners and sugar alternatives in food technology, Blackwell Publishing. Oxford, UK
- Sicard, P. J., Nutritive sweetners. In Birch, G. G.; Parker, K. J., Eds. Elsevier Applied Sciences: 1982; pp 145-170.
- Birch, G. G.; Coulson, C. B., *Glucose syrup and related carbohydrates*. Elsevier Applied Sciences: 1970.

- 4) Dziedzic, S.; Kearsley, M. W., *Glucose syrups: science and technology*. Elsevier Applied Science: 1984.
- 5) Kearsley, M. W.; Dziedzic, S., *Handbook of starch hydrolysis products and their derivatives*. Blackie Academic and Professionals - an imprint of Chapman and Hall: Cambridge, 1995.
- 6) Schenck, F. W.; Hebeda, R. E., *Starch hydrolysis products: worldwide technology, production, and applications*. VCH publishers, Inc.: New Yourk, 1992.
- 7) Van der poel, P.W., Schiweck, H. (1998). Sugar Technology
- 8) Liu, J. Wei Li, J. Tang, J. (2010). Ultrasonically assisted extraction of total carbohydrates from Stevia rebaudiana Bertoni and identification of extracts. *Food and Bioproducts Processing*. 88: 215–221.
- 9) Zhang, S. Q., Kumar, A. Kutowy, O. (2000). Membrane-based separation scheme for processing sweetners from stevia leaves. *Food research international*, 33, 7 , 617-62



عنوان درس به فارسی: اصول و مبانی کاربرد هیدروکلوبیدهای غذایی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Food Hydrocolloids: principles and applications	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	ساعات ۳۲	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف درس: آشنایی با اصول و مبانی کاربرد هیدروکلوبیدهای غذایی

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه، طبقه بندی و معرفی منشا و خواص فیزیکوشیمیایی و عملکردی انواع هیدروکلوبیدهای مهم و پرکاربرد یلی ساکاریدی و پروتئینی شامل: ژلاتین، زانتان، گوار، صمغ عربی، آگار، ژلان، کتیرا، کاراگینان، کیتوزان، صمغ دانه خربز، اینولین، آرژینات، سلولز و مشتقان آن (مثل CMC، HPMC، MC)، پکتین، صمغ های دانه ای، نشاسته های اصلاح شده به روش های شیمیایی و فیزیکی، سایر صمغ های میکروبی و جلبکی، عوامل موثر بر کارایی هیدروکلوبیدها در سیستم های غذایی، اثرات فرایند های مختلف بر کارایی و عملکرد هیدروکلوبیدها، روش های تولید هیدروکلوبیدهای مهم و پرکاربرد.

- عملی : ندارد

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
٪۲۰	٪۶۰	٪۲۰	—
—	عملکردی	—	—

منابع اصلی:

- 1) *Handbook of Hydrocolloids*, Edited by Williams P. A. and Phillips G. CRC, 2000.



عنوان درس به فارسی: صنایع فرآورده های شیلاتی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۲	دروس بیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: The Technology of Fish Products	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت: ۲۲	■ ندارد <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف درس: آشنایی دانشجویان با فرآورده های شیلاتی، کارخانه های صنایع شیلاتی، آبزیان مورد استفاده در تولید فرآورده از آنها- اهمیت فرآورده های شیلاتی در سلامت انسان
سرفصل یا رئوس مطالب:

- نظری

مقدمه و تاریخچه، انواع آبزیان خوراکی، منابع و میزان مصرف آنها در ایران و جهان، اهمیت مصرف فرآورده های دریایی و نقش آنها در سلامت انسان، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی گوشت ماهی و خواص عملکردی پروتئین های ماهی و آبزیان خوراکی، انواع تغییراتی که پس از صید در ماهی و آبزی ایجاد می شود. انواع فسادهای فیزیکی، شیمیایی و میکروبی در ماهی و فرآورده های شیلاتی، مسمومیت هستامین ماهی و شرایط تولید ترکیبات سرطانزا، مخاطرات ناشی از وجود و مصرف فلزات سنگین در آبزیان و دیگر مشکلات ناشی از مصرف آبزیان، ارزیابی و تشخیص تازگی آبزیان، انواع فرآورده های شیلاتی و اصول فرمولاسیون و تهیه آنها مانند سوریمی و محصولات غذایی حاصل از آن، روغن ماهی، پودر ماهی، پروتئین ماهی، اسنک ها، خاویار، محصولات تخمیری ماهی و آبزیان مثل سس ماهی، ارزیابی خصوصیات میکروبی و فیزیکوشیمیایی محصولات شیلاتی و بررسی فاکتورهای مختلف مانند سلامت و کیفیت میکروبی، زل، رنگ، بافت، رنولوژی و ویژگیهای حسی)، استفاده از مواد محافظ سرمایی و مواد نگهدارنده برای حفظ کیفیت فرآورده های دریایی، بسته بندی آبزیان خوراکی و محصولات شیلاتی و اثر نوع بسته بندی بر کیفیت آنها، کاربرد تکنولوژی های نوین در بسته بندی محصولات شیلاتی، روشهای نگهداری ماهی و آبزیان و نوآوری های آنها (مانند فرآیندهای دود دادن، خشک کردن، سورکردن، انجماد و کنسرو)، بررسی سیستم های کنترل و بیشگیری در صنایع شیلاتی، طراحی سیستم های بهداشتی و HACCP، مدیریت ضایعات و فاضلابهای صنایع شیلات، تولید فرآورده های بیولوژیکی، زلاتین، آنزیم، ویتامین، رنگیزه و سایر محصولات با ارزش افزوده از ضایعات صنایع شیلات، آشنایی با استانداردهای محصولات شیلاتی، کمک آموزشی: بازدید از مرکز فرآوری آبزیان و فرآیندی نحوه عمل آوری فرآورده های شیلاتی

- عملی : ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Seafood Processing: adding value through quick freezing, retortable packaging and cook-chilling. 2006. Vazhiyil Venugopal, CRC/ Taylor & Francis.
- 2) Surimi and Surimi Seafood. 2005. Edited by Jae W. Park. 2nd edition. Taylor & Francis.
- 3) Fish drying and Smoking. 1998. Edited by Peter E. Doe. Technomic Pub.
- 4) Seafoods: chemistry, processing technology and quality. 1994. F. Shahidi and J.R. Botta. Blackie.



- 5) Seafood Quality & Safety: advances in the new millennium. Edited by F. shahidi and B. K. Simpson. 2004. DEStech Publications.
- 6) Maximising the Value of Marine By-Products. 2006. Fereidoon Shahidi. Wood head.



عنوان درس به فارسی: اصول استاندارد	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد: ۱	دروس پیش نیاز: ندارد	واحد نظری
عنوان درس به انگلیسی: Standard principles	تعداد ساعت: ۱۶	آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: آشنایی دانشجویان با استاندارد و فعالیتهای مرتبط با آن در حیطه صنایع غذایی است

سرفصل یا رئوس مطالب:
نظری



آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران (تاریخچه، وظایف و مسئولیتها، مرجعیت فارسی: *مقادیر استاندارد ملی و بین المللی*) و اصول کار موسسات استاندارد ملی کشورها، آشنایی با سازمان بین المللی استاندارد (ISO)، مقاهم استاندارد (تعريف استاندارد، اهداف استاندارد، اصول استاندارد، مزایای استاندارد)، سیستم های استاندارد سازی، تدوین استاندارد: استانداردهای ملی، استانداردهای بین المللی، ارزیابی انطباق: (شامل معرفی نهادهای گواهی دهنده، شرکتهای بازرگانی فنی، آزمایشگاهی آزمون و کالیبراسیون)، تایید صلاحیت (آشنایی با مجمع بین المللی تایید صلاحیت (IAF) و همکاریهای تایید صلاحیت آزمایشگاهی بین المللی (ILAC) و به رسمیت شناخته شدن متقابل (MLA, MRA)، اندازه شناسی ، استانداردهای اینمنی، سطوح استاندارد (استانداردهای بین المللی، منطقه ای، اتحادیه ای، ملی، صنفی، کارخانه ای، فردی)، آشنایی با نحوه دسترسی به استانداردهای ملی ایران، نهادهای استاندارد سازی سایر کشور ...AFNOR, BSI (DIN, JIS,....)، اتحادیه های استاندارد سازی (EN) و استانداردهای بین المللی (ISO, IEC, ITU)

- عملی : ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	%۵۰	%۵۰	—
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Standards, Conformity Assessment, and Accreditation for Engineers by Robert D. Hunter, CRC Press, (2009).
- 2) The international organization for standardization (ISO): Global governance through voluntary consensus (Global institution) by Craig N. Murphy and Jonnas Yates (2009).
- 3) Standardization Essentials: Principles and practice, by Steven M., S. pivak and F. Cecil Brenner (2001).
- 4) ISO/IEC17011

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۲۲	عنوان درس به فارسی: مبانی سیاست گذاری ملی و بین المللی در صنایع غذایی عنوان درس به انگلیسی: Basics of national and international policymaking in food industries
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه

هدف درس: آشنایی دانشجویان با مسائل و مشکلات صنایع غذایی و نحوه برخود با آنهاست

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

جایگاه سازمانهای مرجع ملی در امر سیاست گذاری، سازمانها و موسسات بین المللی و منطقه ای مربوط به غذا و نحوه فعالیت آنها (FAO, WHO, EU, WTO). سیاستگذاریها و قوانین ملی و بین المللی) در ارتباط با تولید، نگهداری، حمل و نقل، فروش، صادرات و واردات مواد غذایی، اقتصاد تولید مواد غذایی، مدیریت بحران در صنعت غذا (کمبود غذا، سوختهای زیستی، خشکسالی، تغییر الگوی مصرف مواد غذایی در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه) و سیاستگذاریها در جهت مبارزه با کمبود غذا در جهان (تولید غذاهای جدید و تاریخته، تغییر روشهای کشاورزی)، غذای حلال

-عملی : ندارد

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
—	٪۵۰	٪۵۰	—
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Food Policy for Developing Countries: The Role of Government in Global, National, and Local Food Systems, by Per Pinstrup-Andersen, Derrill D. Watson, Storen E. Frandsen, (2011).
- 2) Food policy old and new, Edited by Maxwell, S. and Slater, R. (2004)
- 3) Halal food production, by Mian N. Razi, Muhammad M. Chaudry. (2004).
- 4) CAC/GL 47:2003, General guide lines for food import control systems.
- 5) CAC/GL 32:1997, General guide lines for the production, processing, labeling and marketing of organically produced food.
- 6) CAC/GL 44:2003, Principles for the risk analysis of food derived from modern technology

عنوان درس به فارسی: استانداردسازی در صنایع غذایی	تعداد واحد ۳	نوع درس: تخصصی اختیاری	۶۴	تعداد ساعت	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دوروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Standardization in food industries					آموزش تکمیلی عملی دارد ■	آزمایشگاه □ سفر علمی ■ کارگاه □ سمینار □

هدف درس: آشنایی دانشجویان با استانداردهای سیستم مدیریت کیفیت در صنایع غذایی است

سفرفصل یا رئوس مطالب:

نظری

اهمیت استاندارد سازی در صنایع غذایی (اصول GMP و GHP و نحوه پیاده سازی آنها در کارخانجات)، اصول و مبانی استقرار استانداردهای سیستمهای مدیریت (شامل استانداردهای الزامات سیستمهای مدیریت کیفیت ISO 9001، گواهی سیستم مدیریت زیست محیطی ISO 14000 و گواهی ایمنی و سلامت شغلی OHSAS 18000)، اصول و مبانی استقرار استانداردهای سیستمهای مدیریت کیفیت خاص صنعت غذا (شامل HACCP، ISO 22000) . اصول و مبانی HACCP (تشکیل تیم، تعیین نقاط بحرانی خطر، تجزیه و تحلیل خطرات در مواد غذایی، نحوه پایش و کنترل خطرات)، نحوه استقرار (تامین الزامات استاندارد مربوطه، پیاده سازی اصول و مبانی سیستم، پایش و کنترل، صدور گواهینامه)، ممیزی سیستم (پیش ممیزی، ممیزی داخلی و ممیزی شخص ثالث)، اصول و مبانی بازرگانی در صنعت غذا، تامین الزامات استاندارد مربوطه، پیاده سازی اصول و مبانی سیستم، پایش و کنترل، صدور گواهینامه، اصول و مبانی بازرگانی از خط تولید، ارائه مدل بازرگانی از فرآیند تولید یک فرآورده غذایی خاص.

- عملی :

انتخاب یک واحد تولیدی، انجام بازدید، پیاده سازی سیستم ISO22000 (شامل تجزیه و تحلیل نقاط بحرانی کیفیت فرآورده و تعیین روش‌های پایش و اندازه گیری نقاط بحران)

روش ارزیابی

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۵۰	%۵۰	نامه ای از این طبقه
--	--	عملکردی	بررسی این طبقه

منابع اصلی :

- 1) ISO 22000 Standard Procedures for Food Safety Management Systems by Bizmanualz (2008).
- 2) HACCP and ISO 22000: Application to Foods of Animal Origin. Edited by Ioannis S. Arvanitoyannis. (2009).
- 3) ISO 22000: 2005. Food safety management systems -- Requirements for any organization in the food chain
- 4) Guidelines on HACCP, GMP and GHP for ASEAN Food SMEs, 2005

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: تدوین استاندارد در سازمانهای مرجع بین المللی، منطقه ای و ملی عنوان درس به انگلیسی: Standard development in international, regional and national standard organization
<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار				

هدف درس: آشنایی دانشجویان با نحوه تدوین استانداردهای بین المللی و نحوه مشارکت در آنهاست

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

طبقه بندی استانداردهای مواد غذایی بر اساس نوع آنها (ویژگیها، روش آزمون، آین کار و...)، ساختار سازمانهای مرجع متولی تدوین استانداردهای بین الحلی مواد غذایی و نحوه فعالیت آنها (CODEX و ...)، ساختار سازمان بین المللی استاندارد ISO (تاریخچه تاسیس، ترکیب مجمع، هیئت مدیره فنی، کمیته های فنی، دبیرخانه اجرایی، نحوه تهیه و آماده سازی پیش نویس استانداردهای بین المللی، نحوه اظهار نظر نسبت به پیش نویس استانداردها، فرآیند جاب و انتشار استانداردهای بین المللی، نحوه ارتباط حرفه ای سازمان با سایر نهادهای ذیربسط، نوع عضویت در سازمان ISO ، اهداف سازمان ایزو در تدوین استانداردهای بین المللی) . آشنایی با کمیته های سیاستگذاری مسائل کشورهای در حال توسعه ISO/ DEVCO و مسائل مصرف کنندگان (COPOLCO) و ارزیابی انطباق (ISO/CASCO)، ساختار، نحوه فعالیت و روند کار کمیته فنی متناظر مواد و فرآورده های غذایی (ISIRI/TC134) و کمیته های فرعی و گروههای کاری

-عملی :

آین نگارش تدوین استانداردهای ملی ایران بر اساس استاندارد ملی ایران به شماره ۵، فرآیند تدوین استاندارد ملی (پیشنهاد، تدوین، تصویب)، در این دوره دانشجویان باستی با تشکیل گرووهای کاری، مدل تدوین یک استاندارد ملی را انجام دهند.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	%۵۰	%۵۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی :

- 1) ISO/IEC Directives Part 2: 2004. Support for international standard developments.
- 2) ISO/IEC Guide 46:1985, Comparative testing of consumer products and related services -- General principles by CIE/COPOLCO (Aug 23, 2007)
- 3) ISO/IEC Guide 74:2004, Graphical symbols - Technical guidelines for the consideration of consumers needs by ISO/COPOLCO (Aug 23, 2007)
- 4) Perspective of ISO/CASCO: Supporting Uniformity in Accreditation and International and Regional Systems for Conformity Assessment. By Yasukazu Fukuda. 2001



عنوان درس به فارسی: اصول استاندارد در آزمایشگاههای مواد غذایی	تعداد واحد ۳	نوع درس: تخصصی اختیاری	۶۴ تعداد ساعت	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دورس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Standard principles in food laboratories		آموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه		آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> سخنوار

هدف درس: آموزش اصول صحیح کار در آزمایشگاههای مواد غذایی بر اساس استاندارد سیستم مدیریت کیفیت آزمایشگاه ISO/IEC 17025 می باشد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

مبانی طراحی آزمایشگاه های صنایع غذایی (فیزیکو شیمیابی و میکروبیولوژی) بر اساس استانداردهای بین المللی و ملی، اصول کالیبراسیون عمومی (تاریخچه علم اندازه گیری در جهان و ایران، مفاهیم پایه کالیبراسیون، تشریح شرایط محیطی کالیبراسیون، دوره های زمانی کالیبراسیون، نمودارهای کالیبراسیون و نحوه ترسیم آنها، آشنایی با مواد مرجع (RM) و مواد مرجع تایید شده (CRM) و آشنایی با کمیته ISO/REMCO)، عدم قطعیت در اندازه گیری (مفاهیم اندازه شناختی مرتبط با عدم قطعیت، انواع عدم قطعیت و روشهای محاسبه آن، تئوری تخمین عدم قطعیت اندازه گیری در کالیبراسیون و روش آزمون، تخمین عدم قطعیت با استفاده از نرم افزار، محاسبه عدم قطعیت ترکیبی، نحوه گزارش دهی عدم قطعیت همراه با مثالهای کاربردی)، صلح گذاری روشهای آزمون (انواع خطأ و تقسیم بندی آن، شرایط اندازه گیری آزمایشگاهی، شرایط مرجع اندازه گیری، کمیتهای تاثیر گذار، قابلیت رد یابی در اندازه گیری، اثاق تمیز و کاربرد آن در کالیبراسیون)، استقرار سیستم مدیریت کیفیت در آزمایشگاههای آزمون و کالیبراسیون بر اساس استانداردهای بین المللی و ملی (در دو بخش فیزیکو شیمیابی و میکروبیولوژی ISO17025)، تاریخچه، مزایای بکارگیری این استاندارد، اصطلاحات تعاریف مرتبط با استاندارد ۱۷۰۲۵، تشریح الزامات مدیریتی استاندارد، تشریح الزامات فنی استاندارد، مراحل اجرا و پیاده سازی استاندارد ۱۷۰۲۵ در آزمایشگاههای مواد غذایی، ارائه راهکارهای نگهداری و بهبود مداوم، آزمونهای مقایسه ای بین آزمایشگاهی و آزمون کفایت تخصصی (PT)

- عملی :

بازدید از آزمایشگاههای استاندارد واحدهای تولیدی مواد غذایی و یا آزمایشگاههای کالیبراسیون همراه با گزارش کامل تحلیل و ارائه مدل استقرار سیستم در آزمایشگاه

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۵۰	%۵۰	--
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- ISO/IEC 17025:2005, General requirements for the competence of testing, and calibration laboratories



- 2) Instrumentation for Process Measurement and Control, by Norman A. Anderson. 1997.
- 3) Calibration: A Technician's Guide, by Mike Cable, 2005
- 4) ISO/IEC 17043:2010. Conformity assessment -- General requirements for proficiency testing



عنوان درس به فارسی: سینتیکها و راکتورهای بیوشیمیابی	عنوان درس به انگلیسی: Biochemical Reactors and Kinetics
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری
نیاز دارد	نوع درس: تخصصی
آموزش تکمیلی عملی	تعداد واحد
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	۲
دارد	تعداد ساعت
۳۲	
سفر علمی	
<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه
	<input type="checkbox"/> کارگاه
سمینار	<input type="checkbox"/>

هدف درس: بررسی و آشنایی با سینتیک‌های میکروبی و آنزیمی در راکتورهای Fed Batch ، Batch و مداوم

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

بررسی سینتیک میکروبی شامل: رشد میکروبی ، قانون سینتیک Monod و قوانین سینتیک بکارگیری سوبستراها و قوانین سینتیک تشکیل محصول، راکتورهای میکروبی؛ محاسبه راکتورهای Fed Batch, Batch و مداوم، هوادهی راکتورهای میکروبی - تکنولوژی راکتورهای میکروبی و مثال‌ها، آنزیم شناسی و بیوکاتالیز؛ تعریف و یادآوری سینتیک مقدماتی، سینتیک واکنش‌های آنزیماتیک شامل قانون Michaelis-Menten و بازدارندگی توسط سوبسترا، محصول و اثر درجه حرارت و pH بر روی سینتیک آنزیماتیک، راکتورهای آنزیماتیک شامل راکتورهای Fed Batch ، راکتورها با آنزیمهای سلولهای ثابت شده شامل محاسبه راکتورها با آنزیمهای سلولهای ثابت شده، محاسبه راکتورها با حضور محدود کننده‌های انتشاری.



- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورژه
—	%۵۰	%۵۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Modelling and optimization of Biotechnological Process , Sing Kiong nguang, Lei zhi chen , kiao dong chen

عنوان درس به فارسی: زیست فناوری مواد غذائی	تعداد واحد ۳	نوع درس: تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Food Biotechnolgy	تعداد ساعت ۶۴			اموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سینتار <input checked="" type="checkbox"/>

هدف درس: در این درس دانشجویان نسبت به روش های مختلف ایجاد سوشهای موتانت از طریق دستکاریهای ژنتیکی آشنایی لازم را کسب می نمایند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مقدمه و اهداف فراغیری درس، کلیاتی از بیولوژی سلولی و مولکولی (ساختار، اصول بیوشیمیابی، و عملکرد ماکرومولهای بیولوژیکی یعنی RNA ، DNA ، همانند سازی، نسخه برداری و پردازش DNA)، ترجمه کدهای ژنتیکی به توالی اسیدهای آمینه طی سنتز پروتئین، ژلوم و نحوه تنظیم فعالیت ژنهای در سطوح مختلف، تعریف زیست فناوری (قدیم و جدید)، دست ورزی DNA شامل شکستن یا قطعه قطعه کردن توسط آنزیم های برش دهنده، ناقلين (vectors) کلون کردن (شبیه سازی) قطعات DNA ، هیبریداسیون، PCR و کاربرد آن ، تنوع ژنتیکی در میکرووارگانیسم ها، موتاسیون، ترانسفورماتیون، ترانسدوکسیون موتازن ها و نحوه ترمیم DNA ، ارائه چند مثال از کاربردهای مهندسی ژنتیک در صنایع غذایی

تذکر: بر حسب مورد، اختلاف بین پروکاریوت ها و یوکاریوتها به تناسب موضوعات مورد بحث بیان گرددند.



- عملی :

کار در آزمایشگاه در ارتباط با مطالب ارائه شده در قسمت نظری

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	%۵۰	%۵۰	—
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- Shetty, K., paliyath, G., Pometto, A., and Levin, R. Food Biotechnology. CRC Press. 2nd edition. 2006.
- FAO and WHO. Food Derived from modern biotechnology. Second edition. 2009.

عنوان درس به فارسی:	ژنتیک میکرووارگانیسم ها
عنوان درس به انگلیسی:	Microorganisms Genetics
درست پیش نیاز:	درازدار ندارد
۲ واحد نظری	۱ واحد عملی
تعداد واحد	۳
تعداد ساعت	۶۴
آموزش تکمیلی عملی	<input checked="" type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> ندارد
سفر علمی	<input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف درس: معرفی تنوع، ساختمان و ارتباط بین علم میکروبیولوژی و سایر رشته ها از جمله ژنتیک می باشد. در این درس آشنایی با ساختمان اسیدهای نوکلئیک و فرآیندهای بیولوژیکی مربوط به این مولکولها صورت می کیرد. همچنین این درس اطلاعات تثویریکی پایه برای انجام آزمایشات تجربی بر روی میکرووارگانیسم ها و ژنتیک میکروبی ارائه می دهد.

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

مبانی طبقه بندی میکروبی، ساختمان، تغذیه، رشد و ژنتیک میکروبی، اهمیت میکرووارگانیسم ها در غذا، اینمنی و مکانیزم های بیماری زایی در مواد غذایی، طبقه بندی ویروسها، ساختمان و کاربرد آنها، ساختمان اوکاربیوتیک و بروکاربیوتیک زنها و فرآیند ترجمه و امکان تعریف ژنومیک، اندازه و پیچیدگی آنها، کروموزومهای خطی و حلقوی، جهش پلاسیدها، ژنتیک و فنوتیپ، مثالهایی از ساختمان ژنتیکی و عملکرد آن در باکتریها، موتازنز، ژنتیک باکتریوفار، لیزوژنی، کنترل لیزوژنی، انتقال ژن در باکتریها

- عملی :

کار با PCR و تعیین ژنوتیپ و فنوتیپ

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Microbial physiology; Albert G. Moat, John W. Foster, Michael P. Spector-4th Edition . 2002

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: شخصی اختباری	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: روش های غربال کردن و جداسازی میکرووارگانیسمها
آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	کارگاه <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Screening and Isolation of Microorganisms

هدف درس: آشنایی با روش های شناسایی، جداسازی و غربال کردن میکرووارگانیسمها

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری-

مقدمه، آشنایی با رده بندی باکتریها، رده بندی فیلوژنتیکی باکتریها، فارج ها، رده بندی قارچ ها، مخمرها، رده بندی مخمرها، روش های غربال کردن بر اساس غنی سازی محیط کشت، بر اساس ترکیبات ضد فارچی، بر اساس ترکیبات ضد باکتریایی (آنتی بیوتیک)، بر اساس ترکیبات ضد ویروسی، بر اساس ترکیبات آنزیمی و غیره، بر اساس باکتریهای تاکسونومیک، بر اساس باکتریهای زنوبیوتیک، بر اساس باکتریهای تصفیه فاضلاب، جداسازی ها، روش های مختلف جداسازی بر اساس ساختار زنی، روش های مختلف بهبود improving میکرووارگانیسم ها، روش های مختلف نگهداری میکرووارگانیسمها. آشنایی با انواع کلکسیون های میکروبی

- عملی :

انجام عملی تکنیکهای فوق الذکر

روش ارزیابی :



پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۵۰	%۵۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی :

- 1) Practical Food Microbiology , D. Robert & M.Creenwood
- 2) Laboratory Exercise in Microbiology, Harley Prescott

دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع درس: تخصصی اختیاری	تعداد واحد تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مدل سازی فرآیند تخمیر
آموزش تکمیلی عملی <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> دارد	کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	سفر علمی <input type="checkbox"/>		عنوان درس به انگلیسی: Modelling of Fermentation Process

هدف درس: بررسی ارائه مدل‌های ریاضی در سیستم‌های تخمیر Continuous و Fed Batch, Batch

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

تعاریف و واحدها - برآورد پارامترها - مدل تجربی تخمیر مخمر - روش شناسی پایه به منظور ترسیم معادلات مدل: معادلات بالانس ، معادلات سرعت، معادلات ترمودینامیک، معادلات کنترل، معادلات سرعت: رشد سلول، بکارگیری سوبسترا، تشکیل محصول و انتقال بین قازی . مدل‌ها: معادلات سرعت و مقادیر پارامترها، مدل‌های تخمیر Fed Batch, Continuous . مدل‌های تخمیر Batch

- عملی:

نوشتن یک مدل و حل تمرین

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
--	%۵۰	%۵۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی :

- 1) Modelling and optimization of Biotechnological Process , Sing Kiong nguang, Lei zhi chen , kiao dong chen



عنوان درس به فارسی: روشهای استخراج و خالص‌سازی فرآورده‌های بیوتکنولوژیک	نوع درس: نخصی اخباری	تعداد واحد	نوع درس:
		۳	
	تعداد ساعت	۶۴	
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>
		دارد <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

عنوان درس به انگلیسی:

Extraction and Purification Methods of Biotechnological Products

هدف درس: شناختن روش‌های استخراج و سپس انواع روش‌های خالص‌سازی مناسب محصولات مختلف بیوتکنولوژی از قبیل آنزیم‌ها، آنتی‌بیوتیک‌ها، اسیدهای آلی، اسیدهای آمینه و ویتامین‌ها می‌باشد

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

آشنایی با انواع روش‌های استخراج ترکیبات خاص از بافت موادغذایی، آشنایی با مکانیسم‌های حاکم بر جداسازی اجزای ترکیبات مختلف منجمله روغن‌ها، قندها، پروتئین‌ها، املاح، ویتامین‌ها، اسانس‌ها و عصاره‌ها از منابع طبیعی آنها

- عملی :

انجام آزمایشات مرتبط با آخرين دستاوردهای علمی در ارتباط با استخراج و خالص‌سازی محصولات غذایی ساده مانند قندها، چربی‌ها، ویتامین‌ها و شناسایی ابزارهای مرتبط با این نوع از استخراج‌ها و خالص‌سازی‌ها

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
--	%۲۰	%۴۰	%۴۰
--	--	عملکردی	--

منابع اصلی:

1) مقالات علمی مربوط با انواع روش‌های استخراج برای شناسائی و اندازه‌گیری کمی موادغذایی از منابع مختلف مانند

2) Food Science and Biotechnology Journal of Food Composition and Analysis , Journal of Chromatography

عنوان درس به فارسی: فرآورده های غذایی تخمیری	تعداد واحد ۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Fermented Food Products	تعداد ساعت ۲۲	اموزش تکمیلی عملی <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> دارد	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	

هدف درس: بررسی و شناسایی بعضی از محصولات ناشی از فعالیت میکرووارگانیسم های مختلف و کاربرد آنها و همچنین بررسی قوانین مصرف این نوع محصولات می باشد

سرفصل یا رئوس مطالب:

-نظری

تولید بیومس (Biomass) از کربوهیدراتها، ملasseها، آب پنیر و نشاسته . تولید Biomass از متان و متانول، تولید Biomass از میکروآلگهای فتوتروف، تولید قارچهای خوراکی از ضایعات کشاورزی، تولید مایه های میکروبی جهت استفاده در صنایع لبنی و گوشت، تولید اسیدهای خوراکی از فعالیت میکروبها (اسید استیک، اسید لاکتیک، اسید سیتریک و اسید گلوکونیک)، تولید اسیدهای آمینه توسط میکروبها و فعالیت آنزیمه های مختلف، تولید پلی ساکاریدها از فعالیت میکروبها، تولید امولسیفایر و دی امولسیفایر - (Emulsifiers and De-Emulsifiers) از فعالیت میکروبها

- عملی : ندارد

روش ارزیابی :

پرورش	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی :

- 1) Fermentation and Biochemical Engineering hand Book, henry C. Vogel and Celestel. Todaro
- 2) Hand Book of fermented functional foods , Edwards K. Farn Worth



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: شخصی اختیاری	تعداد واحد ۲	عنوان درس به فارسی: آنژیم شناسی
		تعداد ساعت ۲۲		عنوان درس به انگلیسی: Enzymology

آموزش تکمیلی عملی دارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار

هدف درس: هدف از این درس شناسایی ساختار و طبقه‌بندی آنزیم‌ها و مکانیسم عمل آنها می‌باشد.

سرفصل یا رنویس مطالب:

-نظری-

تعریف، تاریخچه و اهمیت آنزیم‌ها در بیوتکنولوژی، فعالیت ویژه آنزیم‌ها و سینتیک آنزیم، اصول طبقه‌بندی آنزیم‌ها، مکانیزم عمل آنزیم‌ها، طبقه‌بندی و ویژگیهای آنزیم‌های اکسیداسیون احیاء Oxidoreductases، طبقه‌بندی و ویژگیهای آنزیم‌های ترانسفراز Transferases، طبقه‌بندی و ویژگیهای آنزیم‌های هیدرولاز Hydrolases، طبقه‌بندی و ویژگیهای آنزیم‌های لیاز Lyases، طبقه‌بندی و ویژگیهای آنزیم‌های ایزومراز Isomerases، طبقه‌بندی و ویژگیهای آنزیم‌های لیگار Ligases.

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
%۴۰	%۴۰	%۲۰	—
—	عملکردی	—	—

منابع اصلی :

- 1) Handbook of Food Enzymology, John R. Whitaker, Alphons G.J. Voragen, Dominic W.S. Wong, Marcel Dekker, Inc. New York. Basel, 2003
- 2) Principles of Enzymology for the food sciences, Edited by John R. Whitaker 2008



عنوان درس به فارسی: فرآوردهای غیر غذایی تخمیری	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۲۲	نوع درس: تخصصی اختیاری	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Non Food Fermented Products	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سینتیار

هدف درس: آشنایی با انواع محصولات غیر غذایی حاصل از میکروبیولوژی صنعتی

سرفصل یا رنویس مطالب:

-نظری-

آنژیم‌های میکروبی، آنزیم‌های قارچی، آنتی‌بیوتیک‌ها، واکسن‌ها، حشره‌کش‌های میکروبی، مواد دارویی: انواع هورمون‌ها، استروول‌ها و، مواد دارویی دامپزشکی و ...

- عملی : ندارد -

روش ارزیابی :

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
—	%۲۰	%۴۰	%۴۰
—	—	عملکردی	—

منابع اصلی :

- 1) Functions and Biotechnology of Plant Secondary Metabolites, Michael Wink - John Wiley & Sons (2010)
- 2) Natural Products: The Secondary Metabolites, James Ralph Hanson - Royal Society of Chemistry (2003)



دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	نوع درس: شخصی اختیاری	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: بیولوژی مولکولی
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> دارد <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی			عنوان درس به انگلیسی: Molecular Biology

هدف درس: در این درس دانشجویان با محتویات سلولی، روش‌های سنتز ترکیبات آلی و نحوه استخراج DNA و RNA آشنا می‌شوند.

سرفصل یا رئوس مطالب:

- نظری

انرژی (تنفس بacterیایی و فتوسنتز)، ساختار سلول و عمل آن، سلول بacterیایی، بیوسنتز پپتید و گلابیکان، اسیدهای تیچوئیک، لیپو پلی ساکاریدها، رشد بacterیایی، رشد سلول، نسخه برداری DNA، سنتز پروتئین در پروکاریوت‌ها و ایوکاریوت‌ها، سنتز RNA، کنترل، آنزیم‌ها، کنتیک آنزیم‌ها، آنزیم‌های الستریک، ژنتیک بacterیها، موتاسیون و متازنسیس، Sothern Blot، Northern Blot، (Alkalian Phosphatase Derepression)، اسپروپلاست‌ها، دریپرسیون فسفاتاز قلبی (PCR)، کنتیکهای القایی بتا گالاکتوزیداز، سنتز پروتئین و RNA، تجمع مولکولی، استخراج DNA، پلاسمید، ژل الکتروفورز Transformation Ligation

- عملی: ندارد

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	٪۵۰	٪۵۰	--
--	عملکردی	--	--

منابع اصلی:

- 1) Harvey Lodish, Arnold Berk, S Lawrence Zipursky, Paul Matsudaira, David Baltimore, and James Darnell. 2000. Molecular cell Biology, 4th Edition.
- 2) George M. Malacinski. 2005. Essentials of Molecular biology.

