



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

برنامه درسی

مقطع کارشناسی

مهندسی مکانیک بیوسیستم

(بازنگری شده)



گروه مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی
کمیته ماشین های کشاورزی و صنایع غذایی

تصویب هشتاد و بیست و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۱۲/۶

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم

کمیته تخصصی: ماشین‌های کشاورزی و صنایع غذایی

گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

گرایش: -

رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم

کد رشته:

قطعه: کارشناسی



شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی، در هشتاد و پنجم و سومین جلسه مورخ ۹۱/۱۲/۶ خود، برنامه درسی آموزنگری این رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم 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 می‌شوند.

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

ماده ۲: این برنامه از تاریخ ۹۱/۱۲/۶ جایگزین برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی کشاورزی - مکانیک ماشین‌های کشاورزی، مصوب سیصد و سی و هشتادین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۱۳۸۱/۲/۲۹ شد و برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه می‌شوند، لازم الاجراء است.

ماده ۳: برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم در سه فصل: مشخصات کلی، جداول دروس و سرفصل دروس برای اجراء به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره هشتاد و پنجم و سومین جلسه شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۱۲/۶ در خصوص برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم:

۱. برنامه درسی بازنگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم در سه خوشه توان و ماشین، فناوری پس از برداشت و انرژی‌های تجدید پذیر که از طرف دانشگاه تهران پیشنهاد شده بود، تصویب شد.

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

حسین نادری منشی
نائب رئیس شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی
دبیر شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی

مشخصات کلی

۱- مقدمه

برای تأمین نیروی انسانی متعدد و متخصص در رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم به منظور تأمین پخشی از اهداف خودکفایی در صنعت کشاورزی به خصوص در زمینه های طراحی، ساخت و تولید ماشین های کشاورزی، فناوری پس از برداشت، توسعه کشاورزی دقیق و کاربرد انرژی های تجدیدپذیر در صنعت کشاورزی و نیز خودکفایی صنعتی در زمینه کشاورزی و آموزش و تربیت کادر اجرایی کارخانه های تولیدی و مجتمع های کشاورزی مکانیزه، فناوری پس از برداشت محصولات کشاورزی و استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در بخش کشاورزی لازم است متخصصینی برای این منظور تربیت شوند که برنامه درسی بازنگری شده رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم در سه خوشه طراحی ماشین های کشاورزی، انرژی های تجدیدپذیر و فناوری پس از برداشت اولین قدم در جهت برآورد اهداف فوق خواهد بود.

۲- تعریف و هدف

برنامه درسی بازنگری شده مهندسی مکانیک بیوسیستم در مقطع کارشناسی، حاوی مجموعه ای از علوم و فناوری های نوین در زمینه طراحی و سازگار نمودن ماشین های کشاورزی، استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در صنعت کشاورزی و فناوری پس از برداشت می باشد. هدف از برگزاری این دوره تربیت متخصصینی است که با یادگیری علوم و فنون لازم، بتوانند در کارخانه های ساخت تراکتور و ماشین های کشاورزی، شبکه تعمیر گاه های مجهر ماشین ها و ادوات کشاورزی جهت خدمت پژوهشی و تحقیقاتی وزارت جهاد کشاورزی و نیز برای کمک در آموزش ماشین های کشاورزی در سطوح کارداشی و دستیاری و خدمت در سایر مؤسسات فنی دولتی و بخش خصوصی و تعاونی ها، ساخت، تحقیق و توسعه در زمینه های ماشین های فرآوری محصولات غذایی و کشاورزی و نیز کاربرد انرژی های تجدیدپذیر در صنعت کشاورزی، کشت و صنعت ها و کارخانه های فرآوری مواد غذایی، کارخانه های صنایع غذایی و کارخانه های تولید ماشین های صنایع غذایی پردازند. دانش آموختگان این رشته از توانایی لازم در خصوص طراحی و ساخت ماشین های جدید و مورد نیاز، افزایش کارایی و ایمنی، تعمیر و نگهداری، سازگار نمودن ماشین های موجود و همچنین انجام پژوهش های تحقیقاتی و اجرایی در خصوص طراحی ماشین های کشاورزی، توسعه کشاورزی دقیق، فناوری پس از برداشت محصولات کشاورزی و تجهیزات انرژی های تجدیدپذیر برخوردار خواهد بود.

در برنامه درسی حاضر، از مدل خوشبای استفاده شده است. انتخاب خوشه بر اساس علاقه دانشجو، معدل چهار نیم سال اول تحصیل و نظر تخصصی گروه آموزشی انجام می شود.



۳- طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی مهندسی مکانیک بیوسیستم مطابق با آین نامه های آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

۴- برنامه درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم
تعداد واحدهای درسی دوره کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم ۱۴۰ واحد و به شرح زیر است:

۲۲ واحد	دروس عمومی
۲۳ واحد	دروس پایه
۵۹ واحد	دروس تخصصی رشته
۲۷-۲۵ واحد	دروس تخصصی خوشه
۱۱-۹ واحد	دروس تخصصی اختیاری خوشه

که گروههای آموزشی با رعایت مقررات و آئیننامههای آموزشی تارساندن سقف تعداد واحدها به حد نصاب می‌توانند دروس انتخابی به دانشجو ارائه دهند.

۵- نقش و توانایی فارغ التحصیلان

فارغ التحصیلان این رشته می‌توانند در موارد زیر نقش و توانایی خود را ایفا نمایند:

۱- خوش طراحی ماشین های کشاورزی

۱- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی ماشین های کشاورزی در کارخانه ها و کارگاه های تولید و ساخت تراکتور، ماشین ها و ادوات کشاورزی

۲- به عنوان کارشناس ماشین های کشاورزی جهت مدیریت، تعییر و نگهداری تجهیزات موجود در کشت و صنعت ها و دیگر مراکز کشاورزی

۳- به عنوان مربی در دیپرستانهای کشاورزی و کمک در امور تحقیقات کشاورزی و مهندسی زراعی در واحدهای تحقیقاتی



۲- خوش ارزی های تجدیدپذیر

۱- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی و توسعه سامانه های ارزی های تجدیدپذیر

۲- به عنوان کارشناس جهت همکاری در امر آموزش و تحقیقات در زمینه ارزی های تجدیدپذیر

۳- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی سامانه های بهره بردار از ارزی های تجدیدپذیر

۳- خوش فناوری پس از برداشت

۱- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی تجهیزات و ماشین های صنایع غذایی و فرآوری محصولات کشاورزی

۲- به عنوان مستول فنی خطوط و کارخانه های صنایع غذایی و فرآوری محصولات کشاورزی

- ۳- به صورت کارشناس متخصص برای کمک در امر برنامه‌ریزی، طراحی دستگاه‌ها، خطوط تولید و سامانه‌های توسعه مواد غذایی و فرآوری محصولات کشاورزی
- ۴- به عنوان کارشناس برای همکاری و کمک در امر آموزش و تحقیقات

۶- ضرورت و اهمیت دوره

ضرورت و اهمیت این رشته با توجه به بندهای ۱، ۲ و ۵ مشخص است.



جدول دروس

جدول شماره ۱ - دروس عمومی

ردیف	گرایش	نام درس	واحد	ساعت
			واحد	نظری عملی جمع
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	۳۲ -- ۳۲
		اندیشه اسلامی ۲ (تبوت و امامت)	۲	۳۲ -- ۳۲
		انسان در اسلام	۲	۳۲ -- ۳۲
		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	۳۲ -- ۳۲
۲	اخلاق اسلامی	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	۳۲ -- ۳۲
		اخلاق اسلامی (مبانی و مقاہیه)	۲	۳۲ -- ۳۲
		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	۳۲ -- ۳۲
		عرفان عملی اسلامی	۲	۳۲ -- ۳۲
۳	انقلاب اسلامی	انقلاب اسلامی ایران	۲	۳۲ -- ۳۲
		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	۳۲ -- ۳۲
		اندیشه سیاسی امام خمینی «ره»	۲	۳۲ -- ۳۲
		تاریخ و تمدن اسلامی	۲	۳۲ -- ۳۲
۴		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۳۲ -- ۳۲
		تاریخ امامت	۲	۳۲ -- ۳۲
	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲ -- ۳۲
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲ -- ۳۲
۵	--	زبان فارسی	۲	۴۸ -- ۴۸
	--	زبان انگلیسی	۲	۴۸ -- ۴۸
	--	تربيت بدنی ۱	۱	۳۲ ۳۲ --
	--	تربيت بدنی ۲	۱	۳۲ ۳۲ --
۶	--	دانش خانواده و جمیعت	۲	۳۲ -- ۳۲

- دو درس به ارزش ۴ واحد از مجموعه دروس مبانی نظری اسلام
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس اخلاق اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس انقلاب اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس تاریخ تمدن اسلامی
- یک درس به ارزش ۲ واحد از مجموعه دروس آشنایی با منابع اسلامی



جدول شماره ۲ - دروس پایه

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	نظری	عملی	جمع	نظری	عملی		
--	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ریاضیات (۱)	۱
ریاضیات (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ریاضیات (۲)	۲
ریاضیات (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)	۳
--	۲۲	--	۲۲	۲	--	۲	فیزیک (۱)	۴
همزمان با فیزیک (۱)	۲۲	۲۲	--	۱	۱	--	آزمایشگاه فیزیک (۱)	۵
ریاضیات (۱)، فیزیک (۱)	۲۲	--	۲۲	۲	--	۲	فیزیک (۲)	۶
همزمان با فیزیک (۲)	۲۲	۲۲	--	۱	۱	--	آزمایشگاه فیزیک (۲)	۷
--	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	شیمی عمومی	۸
ریاضیات (۱)	۶۴	۲۲	۲۲	۳	۱	۲	برنامه‌نویسی رایانه	۹
برنامه‌نویسی رایانه	۲۲	--	۲۲	۲	--	۲	محاسبات عددی	۱۰
	۴۱۶	۹۶	۳۲۰	۲۳	۳	۲۰	جمع	



جدول شماره ۳ - دروس تخصصی

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت				پیش نیاز	
			نظری	عملی	جمع			
۱	زیارت عمومی	۲	۱	۳	۴	۳۲	۳۲	۶۴
۲	باغبانی عمومی	۲	۱	۳	۴	۳۲	۳۲	۶۴
۳	آمار مهندسی	۳	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۴	ریاضیات مهندسی	۳	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۵	دینامیک	۲	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۶	استاتیک	۳	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۷	مکانیک سیالات (۱)	۲	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۸	ترمودینامیک	۳	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۹	مقاومت مصالح (۱)	۲	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۱۰	مقاومت مصالح (۲)	۲	۰	۰	۰	۳۲	۰	۳۲
۱۱	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱	۱	۰	۰	۳۲	۰	۳۲
۱۲	مبانی مهندسی برق (۱)	۲	۰	۰	۰	۳۲	۰	۳۲
۱۳	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق (۱)	۱	۱	۰	۰	۳۲	۰	۳۲
۱۴	علم مواد	۳	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۱۵	ماشین‌های کشاورزی عمومی	۲	۱	۱	۰	۳۲	۳۲	۶۴
۱۶	طراحی اجزاء ماشین (۱)	۳	۰	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۱۷	نقشه‌کشی صنعتی (۱)	۱	۱	۰	۰	۳۲	۰	۳۲
۱۸	نقشه‌کشی صنعتی (۲)	۱	۱	۰	۰	۴۸	۰	۴۸
۱۹	جوش کاری و ورق کاری	۰	۰	۱	۱	۴۸	۰	۴۸
۲۰	ماشین‌بازار و ابزارسازی	۰	۰	۱	۱	۴۸	۰	۴۸
۲۱	ابزار اندازه‌گیری و کنترل	۲	۱	۱	۰	۳۲	۰	۳۲
۲۲	مدیریت و کنترل پروژه	۰	۰	۰	۰	۳۲	۰	۳۲
۲۳	کارورزی	۰	۰	۰	۰	۳۸۴	۳۸۴	۳۸۴
	جمع	۴۳	۱۶	۰	۶	۰	۰	۱۴۲۴



جدول شماره ۴ - دروس تخصصی الزامی خوش طراحی ماشین‌های کشاورزی

ردیف	نام درس		تعداد واحد				تعداد ساعت				پیش‌نیاز
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	عملی	جمع	
۱	موتورهای درون‌سوز		۳	--	۴۸	۳	--	۴۸	--	۴۸	ترمودینامیک
۲	موتورهای درون‌سوز		۱	۱	--	۱	--	۳۲	۳۲	۳۲	همزمان با موتورهای درون‌سوز
۳	ارتعاشات مکانیکی		۳	--	۴۸	۳	--	۴۸	--	۴۸	ریاضیات مهندسی، دینامیک
۴	طراحی اجزاء ماشین (۲)		۳	--	۴۸	۳	--	۴۸	--	۴۸	طراحی اجزاء ماشین (۱)
۵	مبانی فیزیک و مکانیک خاک		۲	۱	۳	۲	۱	۳۲	۳۲	۳۲	مقاومت مصالح (۱)
۶	مکانیک تراکتور		۲	۱	۳	۲	۱	۳۲	۳۲	۳۲	موتورهای درون‌سوز
۷	طراحی ماشین‌های خاک‌ورزی		۲	--	۳۲	۲	--	۳۲	--	۳۲	طراحی اجزاء (۱)، مبانی فیزیک و مکانیک خاک، ماشین‌های کشاورزی عمومی
۸	طراحی ماشین‌های کاشت و داشت		۲	--	۳۲	۲	--	۳۲	--	۳۲	طراحی اجزاء (۱)، ماشین‌های کشاورزی عمومی
۹	طراحی ماشین‌های برداشت		۲	--	۳۲	۲	--	۳۲	--	۳۲	طراحی اجزاء (۱)، ماشین‌های کشاورزی عمومی
۱۰	شناسخت و کاربرد سامانه‌های هیدرولیک و پیوستاتیک		۲	۱	۳	۲	۱	۳۲	۳۲	۳۲	مکانیک سیالات (۱)
جمع											۴۶۴
۱۲۸											۳۳۶
۲۵											۲۱
۴											



جدول شماره ۵- دروس تخصصی الزامی خوش افزاری های تجدیدپذیر

ردیف	نام درس	تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز	
			نظری	عملی	جمع		
۱	مهندسی بیوشیمی و فرآیندهای تخمیری	۳	—	۴۸	۴۸	—	—
۲	زیست سوختها	۳	—	۴۸	۴۸	—	مهندسی بیوشیمی و فرآیندهای تخمیری
۳	انرژی باد	۲	—	۳۲	۳۲	—	—
۴	مبانی الکترونیک (۱)	۲	۱	۳۲	۳۲	—	مبانی مهندسی برق (۱)
۵	سامانه های تبدیل توان الکترومکانیکی	۳	—	۴۸	۴۸	—	مبانی مهندسی برق (۱)
۶	مهندسی پل های سوتختی	۳	—	۴۸	۴۸	—	شیمی عمومی
۷	گردش جهانی	۲	—	۳۲	۳۲	—	ترمودینامیک
۸	انتقال حرارت	۳	—	۴۸	۴۸	—	ترمودینامیک
۹	اقتصاد انرژی	۲	—	۳۲	۳۲	—	—
۱۰	سامانه های حرارتی انرژی خورشیدی در کشاورزی	۳	—	۴۸	۴۸	—	انتقال حرارت
جمع							
		۲۶	۱	۲۷	۴۱۶	۳۲	۴۴۸



جدول شماره ۶- دروس تخصصی الزامی خوش فناوری پس از برداشت

ردیف	نام درس		تعداد واحد	تعداد ساعت			پیش نیاز
				نظری	عملی	جمع	
۱	انتقال حرارت		۳	—	۴۸	۴۸	ترمودینامیک
۲	انتقال جرم		۲	—	۳۲	۳۲	ترمودینامیک
۳	موازنۀ انرژی و مواد		۳	—	۴۸	۴۸	ترمودینامیک
۴	طرایحی سامانه‌های تیرید و سردخانه		۳	—	۴۸	۴۸	انتقال حرارت
۵	خواص مهندسی مواد بیولوژیکی		۳	—	۴۸	۴۸	مکانیک سیالات (۱)، مقاومت مصالح (۱)، انتقال حرارت
۶	آزمایشگاه خواص مهندسی مواد مواد بیولوژیکی		—	۱	۱	۲۲	هم زمان با خواص مهندسی مواد بیولوژیکی
۷	عملیات واحد (۱)		۳	—	۴۸	۴۸	مقاومت مصالح (۱)
۸	عملیات واحد (۲)		۳	—	۴۸	۴۸	مکانیک سیالات (۱)
۹	عملیات واحد (۳)		۳	—	۴۸	۴۸	انتقال حرارت
۱۰	فناوری پس از برداشت و ابارداری		۳	—	۴۸	۴۸	—
	جمع		۲۶	۱	۴۱۶	۳۲	۴۴۸



جدول شماره ۷- دروس تخصصی اختیاری (خوشه طراحی ماشین‌های کشاورزی)

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	۱	۲	۳	۱	۲	۳		
محاسبات عددی	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	روش اجزاء محدود	۱
دینامیک	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	دینامیک ماشین	۲
ماشین‌های کشاورزی عمومی	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	ماشین‌های ویژه کشاورزی	۳
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	رابطه انسان و ماشین	۴
--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	فرآیند تولید	۵
ریاضیات (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ماشین‌ها و تجهیزات آبیاری	۶
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	ماشین‌های غیر جاده‌ای	۷
mekanik tractor	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	سامانه‌های انتقال توان در ماشین‌های کشاورزی	۸
زبان خارجی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	زبان انگلیسی تخصصی	۹
طراحی اجزاء ماشین (۱)	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	روش‌های طراحی مهندسی	۱۰
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	کشاورزی و توسعه پایدار	۱۱
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مبانی کشاورزی دقیق	۱۲
مبانی مهندسی برق (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مبانی مهندسی برق (۲)	۱۳
mekanik seyvalat (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	mekanik seyvalat (۲)	۱۴
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مدیریت مهندسی	۱۵
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	اقتصاد مهندسی	۱۶
--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	مهندسی تعمیر و نگهداری	۱۷
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	آشنایی با محیط زیست	۱۸

دانشجو موظف است تعداد ۱۱ واحد از دروس تخصصی منتخبی را اخذ نماید.

البته دانشجویان می‌توانند با موافقت استاد راهنمای و گروه آموزشی ۶ واحد را از لیست دروس سایر رشته‌های مهندسی مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا خوشه‌های دیگر بگذرانند.



جدول شماره ۸- دروس تخصصی اختیاری خوش افزاری های تجدیدپذیر

ردیف	نام درس		تعداد واحد						تعداد ساعت						پیش نیاز
			جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری	
۱	مهندسی سامانه های تهویه و برودتی انرژی خورشیدی در کشاورزی		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	انتقال حرارت
۲	سامانه های انرژی، ذخیره سازی و انتقال		--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	--	--	--	--	--	
۳	مدیریت صنایع و بازیافت در کشاورزی		--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	--	--	--	--	--	
۴	اصول و کاربرد باتری		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مبانی مهندسی برق
۵	مهندنسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست		--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	--	--	--	--	--	
۶	مهندنسی انرژی امواج		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مکانیک سیالات
۷	مهندنسی انرژی هیدرولکتریکی		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مکانیک سیالات
۸	موتورهای درون سوز		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ترمودینامیک
۹	کارگاه موتورهای درون سوز		۳۲	۳۲	--	۱	۱	--							هم زمان با
۱۰	زبان انگلیسی تخصصی		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	زبان خارجی
۱۱	روش های طراحی مهندسی		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	طراحی اجزاء
۱۲	کشاورزی و توسعه پایدار		--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	--	--	--	--	--	
۱۳	مبانی مهندسی برق (۲)		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مبانی مهندسی برق
۱۴	مکانیک سیالات (۲)		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مکانیک سیالات
۱۵	مدیریت مهندسی		--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	--	--	--	--	--	
۱۶	اقتصاد مهندسی		--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	--	--	--	--	--	
۱۷	مهندنسی تعمیر و نگهداری		--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	--	--	--	--	--	
۱۸	آشنایی با محیط زیست		--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	--	--	--	--	--	

دانشجو موظف است تعداد ۹ واحد از دروس تخصصی اختیاری را اخذ نماید.

البته دانشجویان می توانند با موافقت استاد راهنمای و گروه آموزشی ۶ واحد را از لیست دروس سایر رشته های مهندسی مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا خوشه های دیگر بگذرانند.



جدول شماره ۹ - دروس تخصصی اختیاری خوش فناوری پس از برداشت

ردیف	نام درس		تعداد واحد						ردیف نیاز	تعداد ساعت
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع		
۱	طراحی مبدل های حرارتی		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳		۴۸
۲	طراحی سامانه های تهویه		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳		۴۸
۳	اصول و طراحی پمپ ها		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳		۴۸
۴	تحلیل و مدیریت انرژی در ماشین ها و		۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۲		۶۴
۵	مدیریت آب و تصفیه پساب در کارخانه های		--	۴۸	--	۴۸	۳	--		۴۸
۶	ماشین ها و تجهیرات پسته بندی مواد غذایی		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲		۳۲
۷	موتور های درون سوز		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳		۴۸
۸	کارگاه موتور های درون سوز		۳۲	۳۲	--	۱	۱	--		۳۲
۹	زبان انگلیسی تخصصی		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲		۳۲
۱۰	روش های طراحی مهندسی		۳۲	--	۳۲	۲	--	۲		۳۲
۱۱	کشاورزی و توسعه پایدار		--	۳۲	۳۲	۲	--	۲		۳۲
۱۲	مبانی مهندسی برق (۲)		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳		۴۸
۱۳	مکانیک سیالات (۲)		۴۸	--	۴۸	۳	--	۳		۴۸
۱۴	مدیریت مهندسی		--	۳۲	۳۲	۲	--	۲		۳۲
۱۵	اقتصاد مهندسی		--	۳۲	۳۲	۲	--	۲		۳۲
۱۶	مهندسی تعمیر و نگهداری		--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	۶۴
۱۷	آشنایی با محیط زیست		--	۳۲	۳۲	۲	--	۲		۳۲

دانشجو موظف است تعداد ۹ واحد از دروس تخصصی انتخابی را اخراج نماید.

البته دانشجویان می توانند با موافقت استاد راهنمای و گروه آموزشی ۶ واحد را از لیست دروس سایر رشته های مهندسی مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا خوش های دیگر بگذرانند.



سرفصل دروس یا روئوس مطالب

برنامه درسی مقطع کارشناسی
رشته مهندسی مکانیک بیو سیستم



عنوان درس به فارسی: ریاضیات (۱)	تعداد واحد ۳	نوع درس	پایه	۴۸	تعداد ساعت	درس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Mathematics (I)		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف: آموزش یخش اول از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل جهت نیاز درس محاسبات عددی، برنامه‌نویسی کامپیوتر، استاتیک، دینامیک و ...



سرفصل درس:

اعداد مختلف: تعریف، عملیات جبری، نمایش هندسی، نمایش قطبی، ریشه کمی، حد و تعاریف، حد و قضایای مربوطه حد، حد چب و راست، پیوستگی، تابع مرکب، تابع وارون-مشتق: تعریف، دستورهای مشتق‌گیری، مشتق تابع مرکب، مشتق تابع وارون، مشتق تابع پارامتری، مشتقات مرتب بالاتر، مشتق مرتبه n ام- کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق-دیفرانسیل و کاربرد آن- قضایای زل و میانگین- بسط تیلور با جمله باقیمانده- ماکریم و مینیمم توابع- رفع ابهام- رسم خم‌ها در مختصات دکارتی و قطبی- محاسبه تقریبی ریشه‌های معادلات- انتگرال: تعریف انتگرال توابع پیوسته و پیوسته قطعه‌ای، قضایای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال نامعین- توابع لگاریتمی و تابعی و هذلولی و مشتقات آنها- روش‌های انتگرال گیری: تغییر متغیر، تجزیه کسرها، روش جزء، به جزء- محاسبه تقریبی انتگرال‌ها- کاربرد انتگرال: محاسبه مساحت، طول قوس، حجم، گشتاور ماند، مختصات مرکز گرانش- ذیالت‌ها: تعریف، همگرايی دنباله و قضایای مربوطه- سری‌ها: همگرايی سری و قضایای مربوطه، همگرايی مطلق و مشروط- سری توانی و بسط توابع به سری تیلور.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	بروزه
%۱۵	/۳۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵٪)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- اسرافیلیان، ا. و شیدفر، ع. ۱۳۸۷. ریاضی عمومی ۱. انتشارات دالفک. تهران.
- ۲- سیلورمن، ر. حساب دیفرانسیل و انتگرال. جلد اول. انتشارات فقهیس.
- ۳- پیشکانف، ن. س. ۱۳۸۲. حساب دیفرانسیل و انتگرال، جلد اول- قسمت اول. ترجمه پاریا، خ.، ادبی، ا.
- ۴- محمودی راد، ع.، تقاضی، ر. و آفاسی، م. ۱۳۸۷. ریاضی عمومی ۱. نشر نگاه دانش.

عنوان درس به فارسی: ریاضیات (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Mathematics (II)
تعداد ساعت ۴۸	تعداد واحد ۳
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/>	سینیار <input type="checkbox"/>

هدف: آموزش انتگرال‌گیری بگانه، دوگانه، سه‌گانه و مبانی معادلات دیفرانسیل و همچنین آشنایی با ریاضیات مهندسی جهت نیاز دروس محاسبات عددی، برنامه‌نویسی کامپیوتر، استاتیک، دینامیک و

سرفصل درس:

بردارها: مختصات فضایی و دکارتی، مختصات استوانه‌ای و کروی، بردار در R^3 ، مشتق بردار، حاصلضرب‌های داخلی و خارجی دو بردار - ماتریس‌های 3×3 : ماتریس‌های خاص، عملیات جمع و ضرب روی ماتریس‌ها، دترمینان 3×3 ، تبدیلات خطی، ماتریس وارون، دستگاه معادلات خطی، مقادیر و امتدادهای ویژه ماتریس‌ها و قضایای مریوطه - توابع چند متغیره: توابع دو متغیره و سه متغیره، حد، پیوستگی - معادلات روبه‌ها و خم‌های فضایی - طبقه‌بندی روبه‌های درجه دوم - مشتقات جزئی - دیفرانسیل کامل - مشتق سونی - بردار گرادیان - معادلات صفحه مماس و خط قائم بر روبه‌ها - معادلات خط مماس و صفحه قائم بر خم‌های فضایی - قائد زنجیری برای مشتقات جزئی - ماکریسم و مینیمم توابع دو متغیره - انتگرال دوگانه: تعریف، محاسبه انتگرال دوگانه در مختصات قائم و دکارتی، تغییر متغیر در انتگرال دوگانه، کاربردهای انتگرال دوگانه - انتگرال سه‌گانه: تعریف، محاسبه انتگرال سه‌گانه در دستگاه قائم، استوانه‌ای و کروی، کاربردهای انتگرال سه‌گانه - انتگرال روی خم در صفحه و فضا و کاربردهای آن - قضیه گرین - انتگرال روی سطح و کاربردهای آن - نظریه میدان‌ها - قضایای استوکس و دیبورزاں.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	پروژه	ارزشیابی
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۰۰)	—
—	—	عملکردی	—

منابع:

- ۱- اسرافیلیان، ا. و شیدفر، ع. ۱۳۸۷. ریاضی عمومی ۲. انتشارات دالفک. تهران.
- ۲- سیلورمن، ر. ۱۳۸۹. حساب دیفرانسیل و انتگرال با هندسه تحلیلی. جلد دوم. ترجمه عالم‌زاده، ع. ا. انتشارات فقتوس.
- ۳- پیکانف، ن. س. ۱۳۸۲. حساب دیفرانسیل و انتگرال. جلد اول- قسمت دوم. ترجمه پاریاب، خ؛ ادبی، ا.

عنوان درس به فارسی: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)	تعداد واحد ۳	نوع واحد پایه	تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Mathematics (III) (Differential Equations)
	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>

هدف: آموزش بخش سوم از یک دوره کامل حساب دیفرانسیل جهت نیاز دروس محاسبات عددی، برنامه نویسی رایانه، استاتیک، دینامیک وغیره.

سرفصل درس:

تعاریف اساسی - تشکیل معادله دیفرانسیل خانواده خم ها - مسیرهای قائم - الگوهای فیزیکی - معادله جداسنجی - معادله دیفرانسیل خطی رسته اول - معادله همگن - معادله برتوالی - معادله دیفرانسیل کامل - عامل انتگرال ساز - 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 وغیرهمگن - کاربرد معادلات رسته دوم در فیزیک و مکانیک - حل معادله دیفرانسیل با سریها - تابع گاما - معادله دیفرانسیل و چندجمله ای لزاندر - معادله دیفرانسیل و توابع بسل - حل دستگاه معادلات دیفرانسیل - تبدیل لاپلاس و کاربرد آن در حل معادلات دیفرانسیل.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	آزمون های نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- سلطانپور، م، شمس، ب. ۱۳۹۱. مقدمات معادلات دیفرانسیل و مسائل مقدار مربزی. ترجمه، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، تهران.
- عالمزاده، ع. و بهمردی، د. ۱۳۸۵. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی. جلد سوم، ترجمه، انتشارات فنتوس.



عنوان درس به فارسی: فیزیک (۱)	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	پایه	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Physics (I)	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با خواص مکانیکی ذرات و گازها

سرفصل درس:

اندازه‌گیری، بردارها، حرکت در یک بعد، حرکت در یک صفحه، دینامیک ذره، کار، بقاء انرژی، دینامیک ذرات، سینماتیک و دینامیک دورانی، ضربه، تعاریف دما و گرما، قانون صفر، اول و دوم ترمودینامیک، نظریه جنبشی گازها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورده
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- Halliday, D. and Resnick, R. ۲۰۰۸. Fundamentals of Physics. John Wiley & sons, Inc.



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک (۱)	عنوان درس به انگلیسی: Physics (I) Laboratory	تعداد واحد ساعت ۳۲	نوع واحد ۱	پایه واحد عملی	دروس پیش نیاز: هم زمان با فیزیک (۱)
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی با خواص مکانیکی ذرات و گازها

سرفصل درس:

تعیین گرمای ویژه مایعات به روش سرد شدن، تعیین ضریب انبساط حجمی مایعات، تعیین گرمای نهان ذوب یخ، تعیین گرمای نهان تبخیر، تعیین ضریب انبساط طولی جامدات، ترمومتر گازی، تعیین کشش سطحی مایعات (تانسیومتر دوتونی)، تعیین ضریب هدایت حرارت جامدات، تحقیق قوانین بویل، ماریوت - گیلوساک، تعیین کشش سطحی مایعات (الولهای موئین)، ویسکوزیته، چگالی سنج به وسیله قطره چکان هیلکه (تعیین کشش سطحی مایعات)، شناسایی وسایل اندازه گیری و محاسبه خطایها.

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های توشتاری	--	--
٪۳۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۲۰	٪۱۰

منابع:

- 1- Halliday, D. and Resnick, R. ۲۰۰۸. Fundamentals of Physics. John Wiley & sons, Inc.



عنوان درس به فارسی: فیزیک (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Physics (II)	تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد واحد نظری	پایه	دروس پیش نیاز: ریاضیات (۱)، فیزیک (۱)
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی با مبانی علم الکتریستیه و مغناطیس در سطح کارشناسی جهت به کارگیری در بیوپیستم

سرفصل درس:

بار و ماده، میدان الکتریکی، قانون گوس، پتانسیل الکتریکی، حازن‌ها و دی الکتریک‌ها، جریان و مقاومت، نیروی محرکه الکتریکی و مدارها، میدان مغناطیسی، قانون آمپر، قانون القاء فاراده، القاء خواص مغناطیسی ماده، نوسانات الکترومغناطیسی، جریان‌های متناوب، معادلات ماکسول، امواج الکترومغناطیسی.

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- Halliday, D. and Resnick, R. ۲۰۰۸. Fundamentals of Physics. John Wiley & sons, Inc.



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه فیزیک (۲)	تعداد واحد ۱	تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Physics (II) Laboratory
دروس پیش نیاز: هم زمان با فیزیک (۲)	۱ واحد عملی	پایه	نوع واحد

آموزش تکمیلی عملی دارد آزمایشگاه سفر علمی کارگاه سمینار

هدف: آشنایی با مبانی علم الکتریستی و مغناطیس در سطح کارشناسی جهت به کارگیری در بیوسیستم

سرفصل درس:

آشنایی با اسلوسکوپ، آشنایی با گالوانومتر و طرز تبدیل آن به آمپر متر، ولت متر، وات متر، رسم منحنی مشخصه لامپ های دوقطبی، سه قطبی، دیود، ترانزیستور، اندازه گیری طرفیت خازن ها و تحقیق.

روش ارزیابی:

پروره	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری	--	--
%۳۰	عملکردی (%۴۰)	%۲۰	%۱۰

منابع:

- ۱- Halliday, D. and Resnick, R. ۲۰۰۸. Fundamentals of Physics. John Wiley & sons, Inc.



عنوان درس به فارسی: شیمی عمومی	تعداد واحد ۳	نوع واحد	پایه	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: General Chemistry	تعداد ساعت ۴۸			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی با موارد مطرح شده در سرفصل



سرفصل درس:

تعريف ماده در علم شیمی - ارزی عناصر - تركیب شیمیایی - خواص فیزیکی شیمیایی - واحدهای اندازه گیری در شیمی - وزن اتمی - اتم گرم - ملکول گرم - مول - رابطه وزنی در معادلات شیمیایی - طبیعت الکتریکی ماده - نور و طبیعت دوگانه آن - ساختمان الکترونی اتم - جدول تناوبی خواص و موارد استعمال قانون تناوبی - ارزی یونیزاسیون و تمايل جذب الکترون توسط اتم - الکترونگانیوته - تقسیم بندی عناصر براساس ساختار الکترونی - پیش بینی نوع پیوند شیمیایی بین عناصر - توری پیوندهای شیمیایی و چگونگی تشکیل ملکولها - توری اوربیتال ملکولی - آرایش الکترونی ملکولهای دو اتمی - پیوند فلزی - ساختمان هندسی ملکولها - هیبریداسیون اوربیتال و زوایای پیوند - دافعه الکترونی زوایای پیوندی - پیوندهای کووالانسی فطی و معان دو قطبی - رابطه خواص اجسام با ساختمان و نوع پیوند موجود در انواع جامدات - حالت گازی - خواص گازها - قانون بویل - قانون چارلز - معادله گازهای کامل - نظریه جنبشی گازها - قانون گraham - توزیع سرعتهای ملکولی - سینتیک شیمیایی - سرعت واکنش و تعادل شیمیایی - ارزی فعال کننده وائز درجه حرارت در واکنش شیمیایی کاتالیز کردن واکنش - مایعات و جامدات - تبخیر - فشار بخار - نقطه جوش - گرمای تبخیر - نقطه انجماد و نقطه ذوب - فشار بخار جامدات - تنصید - نمودار حالت - بلورها - محلولها - غلظت محلول -ها - مکانیسم حل شدن - اثر حرارت بر حلایت - محلولهای الکترولیت - واکنشهای اکسیداسیون و احیای وزن اکسی - والان.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی	پروردگار
%۱۵	%۳۵	آزمونهای نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- مورتیمر، ج. ۱۳۸۹. شیمی عمومی، جلد اول، ترجمه عیسی یاوری. مرکز نشر دانشگاهی

عنوان درس به فارسی: برنامه‌نویسی رایانه	تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۶۴	نوع واحد پایه	۱ واحد نظری ۲ واحد عملی	عنوان درس به انگلیسی: Computer Programming
	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با یک زبان برنامه‌نویسی

سرفصل درس:

نظری: مراحل حل مسئله: تعریف مسئله، تحلیل مسئله، تجزیه مسئله به مسائل کوچکتر و تعیین ارتباط آنها - الگوریتم: تعریف الگوریتم، عمومیت دادن راه حل و طراحی الگوریتم، بیان الگوریتم به کمک روند نما، بیان الگوریتم به کمک شبه کد، دنبال کردن الگوریتم، مفهوم زیر الگوریتم - برنامه و حل مسائل: تعریف برنامه، ساختار کلی برنامه، ساختمان‌های اساسی برنامه سازی :

الف- ساخت‌های منطقی: (ترتیب و توالی، تکرار، شرط‌ها و تصمیم‌گیری، مفهوم بازگشتی).

ب - ساخت‌های داده‌ای (گونه‌های داده‌ای ساده: صحیح، اعشاری، بولین، نویسی‌ای (کارکتری)، گونه‌های داده‌ای مركب: آرایه، رکورد، مجموعه).

ج - زیرروال‌ها (تحویه انتقال پارامترها).

د - آشنایی با مفهوم فایل، فایل پردازی، و عملیات ورودی / خروجی، مفاهیم فوق به یکی از زبان‌های کاربردی مانند C++, MATLAB و یا یک زبان دیگر بیان شوند.

عملی: برنامه‌نویسی با رایانه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%)	%۳۰



منابع:

- ۱- پاشایی، ب. ۱۳۸۶. ویژوال بیسیک عز نشر بهرنگ.
- ۲- جعفر قمعی، ع. ۱۳۹۰. آموزش گام به گام ویژوال بیسیک. علوم رایانه.
- ۳- علمندیاری، ع. ۱ و علمداری، ن. ۱۳۹۰ آموزش Matlab. نگارنده دانش.

دروس پیش‌نیاز: برنامه‌نویسی رایانه	۲ واحد نظری	پایه	نوع واحد	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: محاسبات عددی
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		عنوان درس به انگلیسی: Numerical Methods

هدف: آشنائی با روش‌ها و آلگوریتم‌های حل عددی معادلات، انتگرال‌ها، مشتقات و معادلات دیفرانسیل

سرفصل درس:

خطاهای، تقریب به روش تیلور، درونیابی به روش‌های لاگرانژ و نیوتون، ریشه‌یابی معادلات با روش‌های مختلف، انتگرال‌گیری و مشتق گیری عددی، تفاوت‌های محدود، خطی سازی و روش حداقل مربوطات، حل دستگاه معادلات خطی، حل معادلات دیفرانسیل خطی درجه‌های اول و دوم با شرایط اولیه و شرایط مرزی.

روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- مهری، ب. و نجعی، ر. ۱۳۸۸، محاسبات عددی، انتشارات آیش.
- ۲- لقمانی، ق. ۱۳۸۶، محاسبات عددی، انتشارات دانشگاه یزد.



عنوان درس به فارسی: زراعت عمومی	تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۶۴	نوع واحد تحصصی	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: General Agronomy	■ ندارد <input type="checkbox"/>	■ 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: آشنایی با مباحث زراعت شامل مراحل کاشت، داشت و برداشت.

سرفصل درس:

نظری: نقش عوامل محیطی مانند نور، حرارت، رطوبت و غیره در تولید محصولات زراعی - عملیات کاشت - نقش مدیریت (تل斐ق عوامل) در تولید زراعی - آیش‌بندی و تناوت زراعی - بذر و بیولوژی آن - ماهیت اصلاح نباتات در زراعت - عملیات داشت (آبیاری، مبارزه با آفات و امراض و علف‌های هرز و غیره) - دیمکاری و اهمیت آن در زراعت - عملیات برداشت.

عملی: آشنایی با ساختار گیاهان، اعمال گیاهی، عوامل موثر بر رشد و نمو گیاهان، خاک، آب، عملیات تهیه زمین و خاک‌ورزی، بذر و بذرکاری، داشت و عملیات برداشت.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

- خواجه‌پور، م. ر. ۱۳۸۴. اصول و مبانی زراعت. مرکز انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان.
- مجتبون حسینی، ن. و مظاہری، د. ۱۳۸۸. مبانی زراعت عمومی. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: باغبانی عمومی	تعداد واحد ۳	نوع واحد	نحوه کاشت	نحوه تزریق میوه	نحوه افزایش تکثیر	نحوه کاشت	نحوه نگهداری	نحوه برداشت	نحوه پرورش
عنوان درس به انگلیسی: General Horticulture	تعداد ساعت ۶۴								

هدف: شناسایی انواع گیاهان باغبانی، آشنایی با نحوه کاشت، تأسیسات، ادوات باغبانی و ...

سرفصل درس:

نظری: تاریخچه و اهمیت محصولات باغبانی - طبقه‌بندی گیاهان باغبانی - تأسیسات و ادوات باغبانی - ازدیاد نباتات باغبانی - هورمون‌ها و مواد تنظیم کننده رشد - اصول هرس و تربیت درختان میوه - گروه‌بندی مناطق مهم کشت درختان میوه در دنیا و ایران و مهمترین ارقام مورد استفاده - روش‌های ازدیاد، کاشت، داشت و برداشت چند میوه مهم (سردسیری، تیمه گرم‌سیری و گرم‌سیری) گروه‌بندی مناطق مهم کشت سبزی‌ها در دنیا و ایران و مهمترین ارقام مورد استفاده - روش‌های ازدیاد، کاشت، داشت و برداشت تعدادی از سبزی‌های مهم برگی، ریشه‌ای، غده‌ای، میوه‌ای و دانه‌ای، گروه-بندي نباتات زیستی - روش‌های ازدیاد، کاشت، داشت و برداشت چند گیاه زیستی مهم منطقه.

عملی: شناسایی درختان میوه - سبزی‌ها و نباتات زیستی مهم مورد استفاده در ایران - ازدیاد، کاشت، داشت و برداشت چند میوه سبزی و گل - بازید از مراکز تولید محصولات باغبانی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروره
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

- ۱- عدالت، ع. تقی لو، ح. ۱۳۸۷. باغبانی عمومی. آواز نور.
- ۲- خوشخوی، م. ۱۳۸۷. اصول باغبانی. انتشارات دانشگاه شیراز.



عنوان درس به فارسی: آمار مهندسی	تعداد واحد ۳	نوع واحد تعداد ساعت ۴۸	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ریاضیات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Engineering Statistics	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنائی با کاربرد آمار در مهندسی

سرفصل درس:

نظریات و تعاریف مربوطه به آمار با تأکید بر کاربرد در کارهای مهندسی - متغیرهای تصادفی در کارهای مهندسی - احتمالات و مدل‌های احتمالی در رابطه با طراحی‌های مهندسی - کلیات راجع به توزیع‌های مجموعه‌ها - توزیع بایاس، ماتریس همبستگی‌ها - میزان شباهت در کارهای مهندسی (استفاده از روش‌های کالاسکوئر - نمونه‌گیری تصادفی - مرتب نمودن آمار و ارقام - تخمین و تست‌های مربوط به استنتاج‌های آماری) - بیان ریاضی منحنی‌های حاصل از روش‌های آماری.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱/۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- رضایی، ع. ۱۳۸۸. مقاهیم آمار و احتمالات. تشریف شده.
- ۲- زالی، ع. و جعفری شبستری، ج. ۱۳۸۴. مقدمه‌ای بر احتمالات و آمار. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: ریاضیات مهندسی	عنوان درس به انگلیسی: Engineering Mathematics
تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۴۸
نadarد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>
کارگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با مفاهیم کاربردی در ریاضیات مهندسی و کاربرد آنها در حل مسائل مهندسی، کاربردی و عملی، دانشجویان در این درس مهارت های لازم درخصوص کاربرد این مفاهیم در حل مسائل عملی را فرا می گیرند.

سرفصل درس:

تئوری پیشرفتہ توابع مختلط شامل: تابع مختلط، شرایط کوشی و ریمن توابع تحلیلی، انتگرال خطی، نظریہ کوشی، سری لورانت، باقیمانده تقطه و خط انشعاب - مروری بر ماتریس ها و تانسورها شامل: ماتریس - برگردان کردن - قطری کردن - تانسورها و حل سیستم معادلات دیفرانسیل مسائل آیگن زالیو - یادآوری حل معادلات دیفرانسیل جزئی شامل معادلات دیفرانسیل ببعضی - سهموی - هذلولی - تبدیلات انتگرال شامل: تبدیلات فوریه، لاپلاس و ملین و موارد استعمال آنها در حل معادلات دیفرانسیل جزئی، معادلات انتگرال، انتگرال گرین و کرنل - مباحث پیشرفتہ در ریاضیات مهندسی: استرم، تولیل، شرایط توابع متعمد و غیر متعمد و حل معادله موج، توابع بسل، لزاندر، گاما، هرمیت، گاوس، لاگور و غیره - تئوری اختلالات جزئی و تئوری تغییرات و موارد استعمال آنها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورژه
%۱۵	%۲۵	آزمون های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- شیدفر، ع. و فرمان، ح. ۱۳۸۲. ریاضیات مهندسی پیشرفت. ترجمه، جلد های اول و دوم، مرکز نشر دانشگاهی.
- ۲- Kreyszig, E. ۲۰۱۱. Advanced Engineering Mathematics. ۱۰th Edition, John Wiley.
- ۳- Greenberg, M. ۱۹۸۸. Advanced Engineering Mathematics. ۲nd Edition, Prentice Hall.



دروس پیش‌نیاز: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)	۳ واحد نظری	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: دینامیک
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	عنوان درس به انگلیسی: Dynamics

سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار

هدف: آشنایی با دینامیک ذرات و دینامیک اجسام صلب.

سرفصل درس:

مقدمه و تعاریف دینامیک، قوانین نیوتون، سینماتیک ذرات شامل تعریف حرکت، حرکت مستقیم الخط، حرکت زوایه ای یک خط، حرکت منحنی الخط در صفحه، مختصات کارتزین، معاوی و نرمال، و قطبی، حرکت نسبی در صفحه، حرکت منحنی الخط در فضای سه بعدی، حرکت نسبی در فضا.

سیستم ذرات: شامل معادلات حرکت، کار و انرژی، ضربه و ممتنم، حرکت نسبت به محورهای متحرك.

سیستم سیستم ذرات شامل معادلات حرکت، کار و انرژی، ممتنم خطی و زوایه ای، بقاء انرژی و ممتنم.

دینامیک اجسام صلب شامل سینماتیک اجسام صلب در صفحه: مقدمه، حرکت مطلق، حرکت نسبی با انتقال موازی محورها، حرکت نسبی با دوران محورها.

سینماتیک اجسام صلب در صفحه شامل مقدمه، جرم و شتاب، کار و انرژی، ضربه و ممتنم.

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتنی (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- انتظاری، ع. و ابوکاظمی، م. ا. ۱۳۸۸. دینامیک. ترجمه. انتشارات نویردادان.
- Meriam, J. L. and Kraige, L. G. ۲۰۱۲. Engineering Mechanics:Dynamics. ۷th Ed. John Wiley & Sons.
- Beer, F. P., Johnston, E. R. and Clouser, W. E. ۲۰۰۹. Vector Mechanics for Engineers. ۸th Ed. McGraw-Hill, Inc.



عنوان درس به فارسی: استاتیک	عنوان درس به انگلیسی: Statics	تعداد واحد ساعت ۴۸	نوع واحد تحصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ریاضیات (۱)، فیزیک (۱)
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: درک درست پیکره آزادسازه و تنظیم درست معادلات تعادل سیستم های معین و محاسبه مجھولات تکیه گاهی.

سرفصل درس:

مروی بر کمیت ها، جبر برداری، قوانین نیوتون و سیستم آحاد، تعیین برآیند نیروهای هم جهت، قوانین تعادل، لینگریک نیرو حول یک خط و حول یک نقطه، ضرب داخلی و خارجی بردارها، زوج نیرو، برآیند یک سیستم عمومی نیروها، تعیین نیروی معادل از سیستم نیروهای صفحه ای، سیستم نیروهای موازی و سیستم نیروی عمومی، معادلات تعادل اجسام صلب و تعیین نیروهای تکیه گاهی، پیکره آزاد نیروها، شرایط تعادل استاتیکی، نامعینی استاتیکی.
سازه ها: خرپاها (اعضا، دو نیرویی، روش گره و روش مقطع)، قابها و اجزاء ماشین، نیروهای توزیع شده: (مرکز جرم و مرکز هندسی یک جسم مرکب، اشکال مرکب و خطوط).

تیرها: (تعیین نیروهای داخلی، دیاگرام های نیروی برشی و معان خمثی، روابط حاکم بین نیروی برشی و معان خمثی و بار گسترده)

کابل ها: تحت بارهای جانبی مجزا، بارهای گسترده (سهمی و زنجیره ای)، لینگرهای مساحت و حاصلضرب اینرسی: (روش انتگرال گیری، قضیه انتقال محورهای موازی، سطح مرکب).

کار مجازی و روش انرژی: (کار انجام شده توسط یک نیرو، تغییر مکان مجازی، کاربرد اصل کار مجازی در ماشین ها، انرژی پتانسیل، پایداری در موقعیت تعادل).

روشن ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	مبان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	آزمون های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- 1- بیو و جانستون. ۱۳۹۱. استاتیک. نشر دانشگاهی. مترجم افضلی، م. ر.



عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات (۱)	تعداد واحد ۳	نوع واحد تعداد ساعت ۴۸	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ریاضیات (۳)، استاتیک
عنوان درس به انگلیسی: Fluid Mechanics (I)	آموزش تكمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی با مقدمه علم هیدرولیک

سرفصل درس:

خواص سیالات: تعریف سیال، لزجت، محیط پیوسته، گاز کامل، مدول الاستیسیته، فشار بخار، کشش سطحی

استاتیک سیالات: معادله اساسی استاتیک سیالات، واحدها و مقیاس‌های اندازه گیری فشار، مانومترها، سطوح صاف تحت نیرو، مؤلفه نیرو بر سطح منحنی، نیروی شناوری، پایداری اجسام شناور و غوطه ور، تعادل نسبی.

جريان سیال و معادلات اساسی: مفاهیم سیستم و حجم کنترلی، معادله پیوستگی، معادله اویلر برای حرکت در طول یک خط جريان، معادله بزنوی، برگشت پذیری، برگشت ناپذیری و افت‌ها، معادله انرژی در حالت دائم، ارتباط بین معادلات اویلر و روابط ترمودینامیکی، کاربرد معادله انرژی برای وضعیت‌های جريان سیال دائم، کاربرد معادله اندازه حرکت خطی، معادله گشتاور اندازه حرکت.

تحلیل ابعادی و تشابه دینامیکی: همگن بودن ابعادی و نسبت‌های بدون بعد، ابعاد و واحدها، تئوری باکینگهام، بررسی پارامترهای بدون بعد.

اثرات لزجت: جريان دائم، غیرقابل تراکم لایه‌ای بین صفحات موازی، جريان لایه‌ای در لوله‌های با سطح مقطع‌مدور و حلقوی، عدد ریتولز، طول اختلاط پراندل، توزیع سرعت در جريان آشفته، مفهوم لایه مرزی، نیروی مقاوم بر روی اجسام غوطه ور، مقاومت در برابر جريان آشفته در مجازی باز و بسته، جريان یکنواخت دائم در کانالهای باز، جريان دائمی غیرقابل تراکم درون مجموعه‌های لوله‌های ساده، مکانیک روانسازی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰)	—
—	—	عملکردی	—

منابع:

۱- Wiley international edition, 4rd edition. A brief introduction to fluid dynamics. ۲۰۰۷. ۱- Young

عنوان درس به فارسی: ترمودینامیک	تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مکانیک میلات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Thermodynamics				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با مفهوم انرژی در قالب کار و گرما و قوانین ترمودینامیک

سرفصل درس:

آشنائی با تعاریف سامانه، خواص و حالت ماده، فرآیند، چرخه، انرژی، قانون صفرم ترمودینامیک، خواص ماده خالص، جدول های ترمودینامیکی، نمودارهای فشار - حجم - دما، رفتار گازها در شرایط ایده آل، کار و گرما و مقایسه ای آن ها، قانون اول ترمودینامیک برای جرم کنترل در یک چرخه، انرژی داخلی، آنتالپی، گرمایی ویژه در حجم و فشار ثابت، انرژی داخلی، آنتالپی و گرمایی ویژه گازهای ایده آل، قانون اول ترمودینامیک برای حجم کنترل در فرآیندهای پایا و گذرا، قانون دوم ترمودینامیک، فرآیندهای برگشت پذیر و برگشت ناپذیر، چرخه ای کارنو، موتور گرمایی، بیچال، پمپ گرمایی، مقیاس دمای ترمودینامیکی، آنتروپی، روابط خاص ترمودینامیکی، تغییر آنتروپی مایع، جامد و گازهای ایده آل، تولید آنتروپی، فرآیندهای برگشت پذیر پلی تروپیک گازهای ایده آل، قانون دوم ترمودینامیک برای حجم کنترل در حالت های پایا و گذرا، بازده، برگشت ناپذیری و توانمندی (اکسرزی)

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۲۵	آزمون های نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- 1- Sonntag, R. E. E., Borgnakke, C. and Vanwylen, G.J. ۲۰۰۸. Fundamentals of Thermodynamics, ۷th ed. Wiley.



عنوان درس به فارسی: مقاومت مصالح (۱)	عنوان درس به انگلیسی: Strength of Materials (I)
دروس پیش نیاز: استاتیک	۳ واحد نظری
تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	تخصصی
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	نوع واحد
سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	تعداد واحد

هدف: آشنایی با محاسبات مقاومت و تغییر شکل اجسام



سرفصل درس:

مفاهیم عمومی تنش: تعریف تنش، انواع آن

تحلیل تنش در میله‌های تحت بار محوری: تنش در مقاطع کج، تنش‌های برشی، تنش مجاز در بارهای تکراری، ضرب باطمینان، تنش تحمل برشی در اتصالات، پرج، پیچ و مهره‌ای،
کرنش و تغییر شکل در اعضاء، تحت اثر بار محوری: تعریف کرنش، روابط تنش، کرنش، قانون نک محوری، هوک، بررسی منحنی تنش - کرنش برای مواد مختلف، کرنش حرارتی، استفاده از معادله سازگاری تغییر مکانها برای حل مسائل، ضرب بپاسان، معادلات عمومی هوک برای ماده ایزوتوب همگن، کرنش حجمی و مدول بالک، تنش در استوانه و کره نازک تحت اثر قشار داخلی.

پیچش میله‌ای‌های الاستیک: مفاهیم و فرضیات پایه، فرمول‌های پیچش برای تنش برشی و زاویه پیچش در مقاطع قوطی شکل، نیروی محوری، نیروی برشی و ممان خمشی در تیرهای معین، نیروهای داخلی از روش مقطع،
خمش خالص: فرضیات پایه، فرمول انحنای، ممان مقطع و محاسبه آن، فرمول تنش در اثر خمش خالص، تمرکز تنش، مقطع مرکب از دو یا چند جنس، خمش در تیرهای با مقطع نامتقارن، خمش ترکیبی در اثر بار محوری خارج از مرکز.
تش برشی تحت اثر نیروی برشی، جریان برش، فرمول تنش برشی در تیرها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰%)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- افضلی، م. ر. و ملکان، م. ۱۳۸۸. مقاومت مصالح. ترجمه، ویرایش سوم. موسسه انتشارات دانشگاه صنعتی شریف

عنوان درس به فارسی: مقاومت مصالح (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Strength of Materials (II)
تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲
ندراد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>
سمینار <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>



هدف: آشنایی با محاسبات مقاومت و تغییر شکل اجسام

سرفصل درس:

تبديل تنش و کرنش در مختصات مختلف (الف - حالت دو بعدی) مولفه های تنش در روی یک صفحه مایل، تنش های اصلی، تنش برشی ماکریم، دایره موهر، روش های مختلف در ترسیم دایره موهر، مولفه های کرنش در روی یک صفحه مایل، کرنش های اصلی، دایره موهر کرنش، انواع کرنش سنج ها، رابطه بین دایره موهر تنش و کرنش (ب - حالت سه بعدی)، مولفه های تنش در روی یک صفحه مایل، تنش های اصلی و دایره.

خیز در تیرهای نامعین: روش انگرال گیری، روش پرانتر شکسته، روش سه لگز مساحت، روش جمع آثار، روش سه لگز، روش سختی، روش انعطاف پذیری.

روش های انرژی و کار مجازی: انرژی الاستیک کرنشی و کار خارجی، تعیین خیز از روش بقاء انرژی، (روش های کار مجازی)، تغییر مکان مجازی، نیروی مجازی، تعیین خیز از روش نیروی مجازی (بار واحد)، معادلات نیروی مجازی در سیستم های الاستیک، روش نیروی مجازی در سیستم های ثامعین، تغییر مکان مجازی در مسائل تعادلی، کار مجازی در سیستم های مجزا، انرژی کرنشی و انرژی مکمل، فضایای کاستیگلیانو و استفاده از آنها در حل سیستم های نامعین.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
%۱۵	%۲۵	آزمون های نوشتاری (۰.۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- افضلی، م. ر. و ملکان، م. ۱۳۸۸، مقاومت مصالح، ترجمه، ویرایش سوم، موسسه انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.

عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مقاومت مصالح	تعداد واحد ۱	نوع واحد تعداد ساعت ۳۶	تخصصی	۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: هم زمان با مقاومت مصالح (۲)
عنوان درس به انگلیسی: Strength of Materials Laboratory	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input checked="" type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنایی عملی با رفتار مکانیکی اجسام

سرفصل درس:

آزمون کشش و خمش، آزمون سختی، آزمون خستگی، آزمون کمانش و فشار، آزمون اندازه گیری کرنش‌ها در تبر، آزمون ضربه، آزمون پیچش، آزمون‌های خرپاها، آزمون فترها.

دوسن ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
—	—	آزمون‌های نوشتاری	—
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

۱- افضلی، م. ر. و ملکان، م. ۱۳۸۸. مقاومت مصالح. ترجمه، ویرایش سوم. موسسه انتشارات دانشگاه صنعتی شریف.



عنوان درس به فارسی: مبانی مهندسی برق (۱)	تعداد واحد ۲	نوع واحد نحوه واحد	تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Engineering Electricity (I)
	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه

هدف: آشنایی مقدماتی با برق

سرفصل درس:

یادآوری قوانین فیزیک الکتریسته، انرژی و توان، مدارهای جریان مستقیم و اجزاء آن شامل مقاومت، خازن، خود القاء و خود القاء متقابل، بیان ریاضی و فیزیکی آنها، ترکیب موازی و سری مقاومتها، خازنها و سلفها، مدارهای جریان متناوب سینوسی یک فاز، توان حقیقی، توان معجazi، توان ظاهری، ضرب توان، جریان متناوی سه فاز، اتصالهای ستاره و مثلث، اعداد مختلط و نمودار جریان ولتاژ و امپدانس در مدارهای یک فاز و سه فاز، توان در جریان متناوب سه فاز، دستگاههای اندازه گیری، طریق اندازه گیری جریان، ولتاژ و توان در جریان دائم و متناوب یک فاز، طریق اندازه گیری درجه حرارت، خصوصیات نیمه هادی ها به اختصار، شناسایی اجزاء مدار الکترونیکی مانند دیودها و ترانزیستورها و تریستورها، لامپهای الکترونیکی، لامپ های گازدار، یکسو کننده نیم موج و تمام موج، تنظیم ولتاژ توسط تریستورها و تریستورها، تقویت کننده ترانزیستوری، فیلترها.

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- رزاز، م. ۱۳۸۸. مبانی مهندسی برق. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲- فرشچی، ع. ۱۳۵۹. مبانی برق. انتشارات روزبهان.



دروس پیش‌نیاز: همزمان با مبانی مهندسی برق (۱)	۱ واحد عملی	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد ۱ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی مهندسی برق (۱)
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Engineering Electricity (I) Laboratory

هدف: آشنایی مقدماتی با برق

سرفصل درس:

راه اندازی موتورهای جریان دائم، آسنکرن و سنکرن، ماشین‌های جریان دائم و مشخصات کار آنها (تحریک مستقل، سری، موازی)، ترانسفورماتورهای یک فاز و سه فاز و اتصال آنها به صورت موازی، تغییر بار راکیو و راکیو در ژنراتور سنکرن، تغییر بار راکیو در موتور سنکرن، اندازه گیری تلفات بی باری و اتصال کوتاه در ماشین آسنکرن و ترانسفورماتور، تعیین راندمان، آشنایی با کلیدها، فیوزها، کابلهای فشار ضعیف و قوی، سر کابل و بسط کابل، اینمنی، سیم زمینی فیوزها، کلید اتوماتیک.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری	--	--
%۳۰	عملکردی (%۴۰)	%۲۰	%۱۰

منابع:

- ۱- رزان، م. ۱۳۸۸. مبانی مهندسی برق. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲- فرشچی، ع. ۱۳۵۹. مبانی برق. انتشارات روزبهان.



عنوان درس به فارسی: علم مواد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: شیمی عمومی
عنوان درس به انگلیسی: Materials Science		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: دانشجویان در این درس با انواع مواد مهندسی و کاربردهای آنها آشنا می شوند و ضمن شناسایی ساختمان مواد با خواص مکانیکی مواد نیز آشنا می شوند.



سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر علم مواد: توضیح خواص مکانیکی، حرارتی، مغناطیسی و ... مواد مختلف صنعتی و ساختمان و خواص این گونه مواد.

مروری بر اتصالات شیمیایی، اتمهای منفرد، نیروهای پیوند قوی، ملکولها، نیروهای پیوندی نوع دوم، فواصل بین اتمی، اعداد کوردنیاس انواع مواد.

آرایش اتمی در جامدات: بلور، سیستمهای بلوری، بلورهای مکعی، بلورهای شش وجهی، خاصیت چند شکلی بودن، شبکه چند اتمی، جهات بلوری، صفحات بلوری، ساختمان مواد غیر بلوری.

بی نظمی در جامدات: ناخالصی‌ها در جامدات، محلول جامد در فلز، محلول جامد در ساختمان مرکب، چابجایی در بلورها، عیوب چیده شدن، مرز دانه‌ها، عیوب در موارد غیر بلوری، چابجایی اتمی.

انتقال بار الکتریکی در جامدات: حاملهای بار، هدایت فلزی، عایقها، نیمه هادیها، وسائل نیمه هادی، ساختمان و خواص فلزان تک فاز: آلیاژهای تک فاز، ساختمان میکروسکوپی فلزات چند بلوری، تغییر شکل کشان، تغییر شکل پلاستیک تک کریستالهای فلزی، تغییر شکل فلزات چند کریستالی، بازیابی و بلور مجدد، خستگی، خروش و شکست.

ساختمان و خواص مواد چند فازی فلزی: روابط کیفی فازها، دیاگرام فازها، ترکیب شیمیایی فازها، مقادیر فازهای سیستم آهن و کربن، واکنش‌های فازهای جامد، ساختمان میکروسکوپی چند فازی، عملیات حرارتی، پروفیل رسوبی، سختی پذیری، کاربرد و انتخاب فلزات و آلیاژها با توجه به ساختمان و خواص آنها.

مواد سرامیکی و خواص آنها: فازهای سرامیکی، کریستالهای سرامیکی، ترکیبات چند جزئی، سیلیمات‌ها، شیشه‌ها، مواد نسوز، سیمان، چینی و غیره، عکس العمل الکترومغناطیسی سرامیک‌ها، عکس العمل مکانیکی سرامیک‌ها، خواص دیگر مواد سرامیکی.

شناخت و خواص مواد غیر فلزی غیر معدنی: پلیمرها، روش تهیه پلیمرها، لاستیک طبیعی، ولکانیزه کردن، حالت‌های شیشه‌ای و متبلور پلیمرها، خواص مکانیکی پلیمرها، آشنایی با چند پلیمر صنعتی، چوب و کاغذ، شناخت چند نوع چوب صنعتی، خواص مکانیکی چوب، کاغذ و روش تهیه و خواص آن.

خورندگی در مواد: خورندگی در فلزات، اصول الکتروشیمیایی خورندگی، واکنشهای آندی و کاتدی، جفتهای گالوانیکی، سرعت خورندگی و طرق اندازه‌گیری آن، کترول خورندگی، ممانعت کنده‌ها، حفاظت آندی و کاتدی، روکش دادن، محیط‌های خورنده و طبقه‌بندی آنها، اکسیداسیون و مکانیزم آن، خورندگی در مواد سرامیکی و پلاستیکی.

روش ارزیابی:

پژوهش	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (۱/۵۰)	%۲۵	%۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- تویسرکانی، ح. ۱۳۸۸. اصول علم مواد. انتشارات مرکز نشر دانشگاه صنعتی اصفهان.
- ۲- ویلیام، د.ک. ترجمه دکتر علی شکوه فر، ۱۳۹۰. اصول علم و مهندسی مواد. انتشارات دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی.



عنوان درس به فارسی: ماشین‌های کشاورزی عمومی	تعداد واحد ۳	نوع واحد تعداد ساعت ۶۴	نحوه تدریس: ۱ واحد نظری ۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: General Farm Machineries	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی



سرفصل درس:

نظری: اهمیت ماشین در کشاورزی، آشنایی با وضعیت کشاورزی و نیروی کشش مورد استفاده در کشاورزی ایران، شرایط و امکانات توسعه ماشین‌های کشاورزی در ایران، طریقه اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور، مراحل مختلف کار در کشاورزی و ادوات مربوطه، آشنایی کلی با ماشین‌های خاک‌ورزی اولیه و ثانویه شامل: انواع گاوآهن‌ها، کولتیواتور مزرعه، دیسک‌ها، خاک همزن‌ها، پتجمدها، غلطک‌ها، ماله‌ها، ماشین‌های کاشت شامل: بدرياش‌ها، بدريکارها، متنه چاله کن‌ها، غده کارها و نشاکارها، آشنایی با اهمیت عملیات داشت و ماشین‌های داشت شامل: سله شکن‌ها، وجین کن‌ها، تنک کن‌ها، هرس کن درختان، نردبان‌های هیدرولیکی، چمن زن‌ها، وسائل هراده چمن، سم پاش‌ها و کود پاش‌ها، ماشین‌های برداشت شامل: برداشت محصولات علوفه‌ای، دانه‌ای، ریشه‌ای، غده‌ای، میوه‌ای.

عملی: شناخت عملی ماشین‌های خاک‌ورزی اولیه و ثانویه، تنظیمات و اتصال آنها به تراکتور و کار عملی با ادوات مربوطه، آشنایی عملی با انواع ماشین‌های کاشت، تنظیمات و انجام عملیات زراعی با ماشین‌های مرتبط. تمرین عملی و کاربرد ماشین‌های داشت، تنظیمات مربوطه و انجام عملیات داشت در محصولات با ابزار و مواد مختلف شیمیائی، شناخت عملی و قطعات و سیستم‌های مختلف ماشین‌های برداشت، تمرین و تنظیمات و کاربری ماشین‌های مذکور. آشنایی با سرویس، نگهداری و راه اندازی ماشین‌های کشاورزی مطابق با سرفصل توری.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهش
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	--
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

- بهروزی لار، م. ۱۳۹۱. ماشین‌های کشاورزی. انتشارات پیام نور.

عنوان درس به فارسی: طراحی اجزاء ماشین (۱)	عنوان درس به انگلیسی: Machine Elements Design (I)
تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۴۸
نوع واحد تخصصی	درستگاه
۳ واحد نظری	ندارد
دروس پیش‌نیاز: علم مواد، مقاومت مصالح (۱)	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: به دست آوردن قابلیت محاسبه اجزاء مکانیزم‌ها



سرفصل درس:

فصل اول: مقدمه طراحی، تعریف طراحی، تصمیم در طراحی، نحوه فکر کردن در طراحی، آنالیز مسائل، شکل دادن و هماهنگ کردن اجزاء، فاکتورهای طراحی.

فصل دوم: تنش‌های مجاز، دیاگرام تنش تغییر طول نسبی، تمرکز بوسیله تغییر فرم ناگهانی، ضربیت تمرکز تنش، حد تحمل اجسام، توضیح خستگی در اثر کار، عواملی که در قدرت خستگی اثر دارد، نوع گیختگی اجسام نرم و اجسام ترد، اجسام نرم با تنش سیکل کاملاً عکس، اجسام نرم با مجموعه تنش یکنواخت و متناوب، اجسام ترد با تنش یکنواخت، اجسام ترد در بار متناوب.

فصل سوم: محور، تنش مجاز در محورها، پیچش محورهای استوانه‌ای، ماکریم تنش بر Shi در حالت استاتیک، ضرائب بار برای بارهای ضربه‌ای و پدیده خستگی، ماکریم تنش بر Shi وقتی که بارها متناوب باشد، قدرت در محورها، تغییر مکان عرضی در محورها، تعیین قطر محور از طریق ترسیمی، تعیین قطر محور بطریقه ریاضی، پیچش محورهایی که سطح مقطع آنها دایره نیست، پیچش محورهایی که سطح مقطع آنها مستطیل است. میل لنگ، اندازه تجاری محورها، انتخاب محور با استفاده از منحنی، سرعت بحرانی، خارها، تمرکز تنش در خارها، انواع کوپلینگها.

فصل چهارم: فنرها، فنرهای مارپیچی، فنرهای مارپیچ در حدائق حجم، اثر حلقه انتهایی در فنرهای مارپیچ فشاری، شقی خمیشی فنرهای مارپیچ، کمانش در فنرهای مارپیچ و خواص فلزات مورد استفاده در فنرها، حد تحمل برای فولاد فنرها، جداول خواص فولادهای مصرفی در فنرها طراحی برای بارهای متغیر، ارتعاش در فنرهای مارپیچ، تولارانس‌های تجاری برای فنرها، فنرهای مارپیچی کششی، فنرهای مارپیچ پیچشی، فنرهای شاخه‌ای، فنرهای شاخه‌ای در صنعت اتومبیل، انرژی جذب شده در فنرها، فنرهای مخروطی شکل (پل وی ال)، فنرهای مارپیچ سطح.

فصل پنجم: اتصال، فرم و اندازه پیچها، سیستمهای متربک، جداول اندازه پیچ‌ها، جدول پیچهای مریعی و ذوزنقه‌ای، انواع اتصالات پیچشی، جدول نیروی پیچهای مغزی، اثر کششی اولیه در پیچها، اثر واشرفنری و کاسکت، انتخاب مهره، پیچهای انتقال قدرت راندمان برای پیچها، تنش در پیچها، پیچهای ساقمه‌ای، پیچهای دیفرانسیلی، پیچ و پرج در برش، بارهای غیر محوری، اتصال بوسیله جوش، قابلیت جوش فلز و آلیاژهای مختلف، تمرکز تنش در جوشها، جوش در اثر بارهای غیر مرکزی، جدول انواع جوشها و روابط آنها.

فصل ششم: جازدن قطعات و تولرانس‌ها، جازدن قطعات، جدول مقدار حد مجاز و تولرانس‌ها، جازدن با نیرو و حرارت و مقاومت، جازدن با نیرو و حرارت در مقابل لغزش، جازدن انقباض.

روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۳۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- Spotts, M. F., Shoup, T. E. and Hornberger, L. E. ۲۰۰۳. Design of Machine Design. ۸th Ed. Prentice Hall, NY.
- ۲- Shigley, J., Mischke, R. and Budynas, R. ۲۰۰۷. Mechanical Engineering Design. ۹th Ed. McGraw Hill, NY.





عنوان درس به فارسی: نقشه‌کشی صنعتی (۱)	عنوان درس به انگلیسی: Industrial Drawing (I)
تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۴۸
نوع واحد تخصصی	
۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	
دروس پیش‌نیاز: ندارد	

آموزش تكمیلی عملی دارد ندارد
 سخنوار آزمایشگاه کارگاه

هدف: آشنایی با نقشه کشی و اصول آن. دانشجویان توانایی رسم تصویر، اجسام و و اتنوع برش‌ها را فرامی‌خواهند

سرفصل درس:

نظری: مقدماتی بر پیدایش نقشه‌کشی صنعتی و کاربرد آن، تعریف تصویر، رسم تصویر، نقطه، خط، صفحه، جسم بر روی یک صفحه تصویر، معرفی صفحات اصلی تصویر، اصول رسم سه تصویر، رابطه هندسی بین تصاویر مختلف، وسائل نقشه کشی و کاربرد آنها، ابعاد استاندارد کاغذهای نقشه‌کشی، انواع خطوط، کاربرد آنها، جدول مشخصات نقشه، ترسیمات هندسی، روش‌های مختلف و معرفی فرجه اول و سوم، طریقه رسم سه تصویر یک جسم در فرجه سوم، روش رسم شش تصویر یک جسم در فرجه اول، تبدیل فرجه، رسم تصویر از روی مدل‌های ساده، اندازه‌توبیسی و کاربرد حروف و اعداد، رسم تصویر یک جسم به کمک تصاویر معلوم آن با روش شناسایی سطوح و احجام، تعریف برش و قراردادهای مربوط به آن، برش ساده (متقارن و غیرمتقارن)، برش شکسته، برش شکسته شعاعی و مایل، نیم‌برش ساده، نیم‌برش شکسته، برش موضعی، برش‌های گردشی و جابجا شده، مستنبات در برش، تعریف تصویر مجسم و کاربرد آن، طبقه‌بندی تصاویر مجسم، تصویر مجسم قائم (ایزو متريک، ديمتریک، ترى متريک)، تصویر مجسم مایل شامل مایل ايزومتریک (کاوالیر) و مایل ديمتریک (کاپینت)، اتصالات پیچ و مهره، پرج، جوش و طریقه رسم انواع آنها، طریقه رسم نقشه‌های سوار شده باختصار.

عملی: آموزش عملی در موارد فوق.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	بروزه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

۱- حدادی، ح. ۱۳۸۷. نقشه کشی صنعتی ۱. انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران.

عنوان درس به فارسی: نقشه‌کشی صنعتی (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Industrial Drawing (II)
تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۴۸
نیاز دروس پیش‌نیاز: نقشه‌کشی صنعتی (۱)	نیاز آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>
نیاز ۱ واحد نظری ۱ واحد عملی	نیاز <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی با نقشه کشی و اصول آن. دانشجویان توانایی رسم تصویر، اجسام و انواع برش ها را فرا می‌گیرند.

سرفصل درس:

نظری: تصویر مرکزی یا پرسپکتیو (یک نقطه‌ای، دو نقطه‌ای، معمولی و آزاد)، اصول هندسه ترسیمی، نمایش نقطه و انواع خطوط و صفحات، روش دوران و تغییر صفحه، تعیین اندازه واقعی یک خط با یک سطح با استفاده از طریقه دوران یا تغییر صفحه، استفاده از تغییر صفحه در حل (فاصله نقطه تا خط، فاصله نقطه تا صفحه، رسم کوتاهترین خط بین دو خط متافق با شب معین، زاویه خط با صفحه، زاویه دو صفحه)، حالات مختلف دو خط نسبت به هم، تقاطع خط با سطح، تقاطع صفحه با صفحه، تقاطع خط با کثیرالوجوه، تقاطع دو کثیرالوجوه، تعریف سطح استوانه‌ای، محروطی، دورانی و تقاطع خط و سطح با هر یک از این سطوح، تقاطع سطح استوانه‌ای با هر یک از سطوح فوق، تقاطع سطوح دورانی با هم، گسترش احجام به صورت مجرد و در حالت تقاطع، گسترش کانال‌ها و کانال‌های تبدیل، تصویر کمکی با استفاده از یک تغییر صفحه و دو تغییر صفحه، رسم فنرها و چرخ‌دنده‌ها و بادامک‌ها، نقشه‌های سوار شده، فصل، اندازه‌گذاری صنعتی با در نظر گرفتن روش‌های ساخت، علامت سطوح، ترانس‌ها و اطباقات، اصول مرکبی کردن نقشها، تهیه نقشه از روی قطعات صنعتی با استفاده از اندازه‌گیری معادلات تجربی، نموگرام‌ها، محاسبات ترسیمی، مشتق و انتگرال ترسیمی، آشنایی با تهیه و رسم نقشه‌های ساختمانی، لوله‌کشی تأسیسات و برق و غیره.

عملی: آموزش عملی در موارد فوق.



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

۲- حدادی، ا.، خوشکشی، ح، ۱۳۸۸، نقشه کشی صنعتی ۲. انتشارات دانشگاه علم و صنعت.

عنوان درس به فارسی: کارگاه جوش کاری و ورق کاری	تعداد واحد ۱	نوع واحد تعداد ساعت ۴۸	تخصصی ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: سال دوم و بالاتر
عنوان درس به انگلیسی: Welding and Sheet Metal Workshop	■ تدارد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد □ سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار			

هدف: آشنایی مقدماتی با جوش کاری و ورق کاری

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر جوش کاری و برش کاری، اینمی فنی جوش کاری و برش کاری، جوش کاری با اکسی استیلن، وسائل و دستگاه‌های برش کاری با اکسی استیلن، برش کاری با واکسی استیلن، لوازم و وسائل زاند اکسی استیلن، جوش کاری با برق مستقیم، دستگاه‌ها و ملزومات جوش کاری با برق مستقیم، برش کاری با قوس الکتریکی، دستگاه‌ها و ملزومات برش کاری با قوس الکتریکی، لحیم کاری، جوش کاری مقاومتی، زرد جوش، شرح کامل انواع ابزارهای ورق کاری و نحوه کاربرد آنها، بریدن ورقهای آهنی با قیچی راست بر و گونیا کردن لبه‌های آن، خطکشی روی ورقهای گالوانیزه و سیاه به وسیله سوزن خط کش و بریدن آنها، خط کشی منحنی‌های مختلف روی ورق یک میلی‌متری به صورت دایره و حلزونی و بریدن آنها بوسیله قیچی‌های منحنی بر، فرم دادن تسمه‌های آهنی از عرض بصورت منحنی‌های مطابق شابلون و بوسیله چکش کاری، پرج کردن ورقهای آهن روی هم بوسیله پرج های مختلف، ساختن لوله‌های استوانه‌ای، لوله کروم نیکلیست و لوله کردن با غلطک، خم کردن ورق با ماشین‌های خم کن، اتصال کانال‌های گرد و چهار گوش.



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
--	--	آزمون‌های نوشتاری	--
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

- ۱- میلر، ر. ۱۳۷۸. داشتame ماشین کاری ۲، کارگاه ماشین کاری، ترجمه حجتی، ع. و همکاران. شرکت انتشارات فنی ایران.
- ۲- آزادبخت، م. ۱۳۸۴. عملیات کارگاهی مطابق با سرفصل واحدهای عملیات کارگاهی، ماشین‌های افزار، کارگاه جوش کاری، نویردادان.
- ۳- لاسکو، ا.، نلسون، ک. و پورتر، ه. ۱۳۸۷. ماشین‌های افزار ۱. ترجمه صادقی، ا. دانشگاه علم و صنعت ایران.

عنوان درس به فارسی: کارگاه ماشین ابزار و ابزارسازی	تعداد واحد ۱	نوع واحد تعداد ساعت ۴۸	تخصصی ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: سال دوم و بالاتر
عنوان درس به انگلیسی: Metal-cutting and Machine tools Workshop	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف: آشنایی با ماشین های تولید

سرفصل درس:

پرداخت قطعات توسط ماشین فرز عمودی، سوراخ کاری توسط ماشین فرز، ایجاد خار در محورها، ساعت کردن قطعات، تولید قطعات چهار پهلو، شش پهلو و هزار خار.

آشنائی با دستگاه تایکوپ، آشنائی با محاسبات ساخت چرخ دنده و مدول های آن، ساخت چرخ دنده های ساده، ساخت چرخ دنده های مارپیچ، ساخت چرخ دنده های عمودی و حلزونی، دنده های مخروط ساده، چرخ دنده های مخروط مارپیچ، چرخ شانه، برداشت سطح دندانه ها.

آشنائی با ماشین اسپارک برای قالب سازی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
--	--	آزمون های نوشتاری	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (٪۴۰)	%۳۰

منابع:

- ۱- میلر، ر. ۱۳۷۸. دانشنامه ماشین کاری ۲، کارگاه ماشین کاری. ترجمه حجتی، ع. و همکاران. شرکت انتشارات فنی ایران.
- ۲- آزادبخت، م. ۱۳۸۴. عملیات کارگاهی مطابق با سرفصل واحد های عملیات کارگاهی، ماشین های افزار، کارگاه جوش کاری. نویردادان.
- ۳- لاسکو، ا.، نلسون، ک. و پورتر، ه. ۱۳۸۷. ماشین های افزار ۱. ترجمه صادقی، ا. دانشگاه علم و صنعت ایران.

عنوان درس به فارسی: ابزار اندازه‌گیری و کنترل	عنوان درس به انگلیسی: Instrumentation and Control
دروس پیش‌نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)، ریاضیات (۲)	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴
٢ واحد نظری ١ واحد نظری	نوع واحد تخصصی

آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد
 آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سمینار



هدف: کسب مهارت و دانش در شناخت حسگرها و روش‌های اندازه‌گیری و کنترل.

سرفصل درس:

نظری: مقدمه‌ای بر اهمیت انتخاب روش و دقت اندازه‌گیری، تخمین اشتباہات آماری در اندازه‌گیری، اندازه‌گیری‌های دینامیکی، اندازه‌گیری جایه‌جایی (مکانیکی، نوری، سیالی، الکتریکی)، اندازه‌گیری نیرو و گشتاور، اندازه‌گیری شتاب و ارتعاش، روش‌ها و ابزارهای دماسنجه، روش‌ها و ابزارهای اندازه‌گیری کمی و کیفی سیالات، روش‌های اندازه‌گیری تنفس و تغییر فرم نسبی در جامدات، آشنایی با مفاهیم پایه درباره کنترل خودکار شامل سیستم‌های کنترل حلقه باز و حلقه بسته و مزایا و معایب آنها، مدلسازی سیستم‌های دینامیکی مانند سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی، معادلات در فضای حالت، مطالعه پاسخ‌های زمانی سیستم‌های دینامیکی به ورودی‌های پله و ضربه، تبدیل لاپلاس، تعریف تابع تبدیل، مشخصات حالت گذرا، دیاگرام جعبه‌ای، آشنایی با مفاهیم پایداری و مکان هندسی ریشه‌ها.
 عملی: آشنایی با ابزار و وسائل اندازه‌گیری و انجام آزمایش‌های اندازه‌گیری و کنترل.

روش ارزیابی:

پروردگار	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
—	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
٪۳۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۴۰	٪۱۰

منابع:

- ۱- علیمردانی، ر. ۱۳۸۴. ابزار دقیق برای اندازه‌گیری‌های مهندسی. جلد‌های اول و دوم. انتشارات ماندگار.
- ۲- Holman, J. P. ۲۰۰۱. Experimental Methods for Engineers, 8th Ed., McGraw Hill Inc., NY.
- ۳- Nise, N. S. ۲۰۰۴. Control System Engineering. 4th Edition. Wiley International Edition.
- ۴- Ogata, K. ۲۰۰۹. Modern Control Engineering. 5th Edition. Prentice Hall.

عنوان درس به فارسی: مدیریت و کنترل پروژه	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Project Control and Management
دروس پیش نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	تخصصی	نوع واحد
	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با مباحث مرتبه اصول مدیریت و کنترل پروژه ها، معرفی روش های برنامه ریزی شبکه، محاسبات زمان، فنون شبکه ای شامل شبکه های سی بی ام، پرست، گرت، پی ان و کاربردهای آنها.



سرفصل درس:

- اهمیت ارزیابی پروژه ها، شاخص ها و معیارهای فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی پروژه های مکانیزاسیون - روش های ارزیابی قابلیت اجرایی و اقتصادی پروژه به لحاظ اهداف، پیش فرض ها، منابع و هزینه ها - ارزیابی روش های اقتصادی پروژه - بودجه بندی بخشی، بودجه بندی کامل، روش خطی، روش های کامپیوتری - تحلیل اجزاء پروژه براساس زمان اجزاء انتزاعی مصرفی و روش های اجراء ، انعطاف پذیری نسبت به تغییرات در تکنیک ها و نسبت به تحولات استراتژیک.

- اصول مدیریت و کنترل پروژه - معرفی روش های برنامه ریزی شبکه - ساختار شبکه - محاسبات زمان - شبکه های گرهی - موازنۀ زمان و هزینه - نمودارهای گانت و شبکه های دارای مقیاس زمان - تخصیص منابع و تسطیح منابع - برآورد زمان - شبکه های پیش نیازی، توسعه ای بر شبکه های بحرانی - شبکه های دارای زمان احتمالی (پرست) - شبکه های دارای فعالیت های احتمالی (گرت) - کنترل هزینه - راه اندازی سیستم های برنامه ریزی شبکه در سازمان ها.

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
%۱۵	%۲۵	آزمون های توتالی (٪۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- حاج شیر محمدی، ع. ۱۳۸۷. مدیریت و کنترل پروژه (کاربرد روش های سی بی ام، پرست، گرت، پی ان). چاپ چهاردهم. مرکز انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان.
- ۲- خلیلی، د.، کرمی، ع. و ضمیری، م. ج. ۱۳۷۷. مقدمه ای بر سیستم های کشاورزی. ترجمه. انتشارات نشر آموزش کشاورزی.
- ۳- زاهدی، ش. ۱۳۸۱. تجزیه و تحلیل سیستم ها و روش ها. انتشارات دانشگاه پیام نور.
- ۴- سیزه پرور، م. ۱۳۸۸. کنترل پروژه به روشنگام به گام. چاپ هفتم. انتشارات ترم.

عنوان درس به فارسی: کارورزی	عنوان درس به انگلیسی: Training	تعداد واحد ۶	نوع واحد تعداد ساعت ۲۸۴	تخصصی ۶ واحد عملی	دروس پیش نیاز: تابستان سال دوم به بعد
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار



هدف: آشنایی دانشجویان با مباحث عملی مربوط به مهندسی مکانیک بیوسیستم

سرفصل درس:

سرفصل درس کارورزی شامل سه محور اصلی زیر می باشد:

۱- دوره عملیات تکمیلی ماشین های کشاورزی: کار عملی تکمیلی با تراکتور و ماشین های کشاورزی در گروه های آموزشی، به علت وجود امکانات مناسب و تجمع شده در گروه های آموزشی. در این مرحله اطلاعات عملی دانشجویان در خصوص با مطالب زیر تکمیل می شود:

با قسمت های مختلف تراکتور شامل: سیستم کلاج و انواع آن، جعبه دندنه و انواع آن، سیستم کمک (دندنه سنجکن و سبک در تراکتورها)، دیفرانسیل، پلوس ها، چرخ ها، لاستیک ها، ترمز و انواع آن، انواع سیستم های فرمان و جلویندگی تراکتورها، محور توانده (PTO) و انواع آن، مالبند و سیستم اتصال سه نقطه، نحوه اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور، تنظیم فاصله چرخ ها، کار عملی با سیستم کنترل و هدایت تراکتور، اندازه گیری لغزش چرخ های محرک، سیستم هیدرولیک تراکتور، کنترل های هیدرولیکی بازو های اتصال ادوات، سرویس و نگهداری تراکتور، انجام بازدید از مرکز آزمون ماشین های کشاورزی در صورت امکان.

شناخت عملی ماشین های خاک ورزی اولیه و ثانویه، تنظیمات و اتصال آنها به تراکتور و کار عملی با ادوات مربوطه. کار عملی با انواع ماشین های کاشت، تنظیمات و انجام عملیات زراعی با ماشین های مرتبط. تمرین عملی و کاربرد ماشین های داشت، تنظیمات مربوطه و انجام عملیات داشت در محصولات با ابزار و مواد مختلف شبیه ای، شناخت عملی و قطعات و سیستم های مختلف ماشین های برداشت، تمرین و تنظیمات و کاربری ماشین های مذکور.

تبصره: دوره عملیات تکمیلی ماشین های کشاورزی دو ماهه بوده و در تابستان سال دوم باید گذرانده شود.

۲- دوره فنی حرفه ای: گذراندن یک دوره آموزشی در مراکز فنی حرفه ای های که در زمینه های مرتبط با رشته تحصیلی و با تایید گروه آموزشی باشد.

تبصره ۱: در صورتی که برای دانشجویانی امکان گذراندن دوره فنی حرفه ای وجود نداشته باشد، به تشخیص گروه آموزشی مربوط می توان مطابق بند اول و سوم عمل نمود.

تبصره ۲: این دوره دو تا دو ماه و نیم بوده و در تابستان سال سوم گذرانده می شود.

۳- دوره کارآموزی: گذراندن یک دوره کارآموزی در مزارع، موسسات تحقیقاتی وابسته به وزارت جهاد کشاورزی، کارخانه‌های تولید ادوات کشاورزی و زمینه‌های مرتبط با آن، مراکز صنعتی و تولیدی فعال در بخش کشاورزی و یا مرتبط با رشته، کارخانه‌های صنایع غذایی، موسسات وابسته به وزارت نیرو و ...

تبصره ۱: دانشجو موظف است یکی از مشکلات دوره‌ای که در بند ۳ می‌گذارند شناسایی و زیر نظر استاد کاورزی، راه حل آن را به عنوان یک پژوهه در گروه ارائه و از آن دفاع نماید.

تبصره ۲): دوره دو ماهه بوده و در تابستان سال چهارم گذرانده می‌شود.

نام دوره	عنوان	عنوان	نمره	نمره	نام دوره	عنوان	عنوان	حد نصاب دوره	نمره
عملیات تکمیلی ماشین‌های کشاورزی	ارایه گزارش	آزمون عملی	۱۳	نظر نماینده رئیس واحد	-	-	-	۱۴	۲
فنی حرفه‌ای	نمره آزمون دوره	-	۲۰	-	-	-	-	۱۴	-
کارآموزی	ارایه گزارش	دفاع	۴	نمره مستول کارورز	۸	نمره مسئول	-	۱۴	۸

روش ارزیابی:

نمره هر دوره بر مبنای ۲۰ تنظیم می‌گردد.

حد نصاب قبولی برای هر دوره ۱۴ می‌باشد و دانشجو در صورتی که حد نصاب را کسب نکند آن دوره را باید مجدداً بگذراند.



عنوان درس به فارسی: موتورهای درونسوز	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Internal Combustion Engines
دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک	۳ واحد نظری	تخصصی	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با انواع موتورهای درونسوز و مشخصه‌های کاری آن‌ها

سرفصل درس:

تاریخچه و معرفی انواع موتور:

پیدایش موتور، موتور اتو، موتور دیزل، موتور وانکل، طرز کار انواع موتور، معرفی قطعات موتور.

یادآوری ترمودینامیک:

فصل اول ترمودینامیک در سیستمهای بسته و باز، حرارت مخصوص در حجم فشار ثابت، گاز ایده‌آل، روابط مخلوط گازها، توان و بازده و فشار متوسط موثر، بازده، قدرت انديکاتور و ترمز.

مدارهای نظری موتور اتو:

مدل تقریبی هوا، مدار تقریبی سوخت و هوا، موتور بنزینی، ساختمان نمودار سوخت و هوا، اثرات متغیرهای موتور، محاسبه قدرت، بازده و فشار متوسط موثر، سیکل سوخت و هوا، سیکل هوای استاندارد، سیکل هوا.

مدارهای عملی موتور بنزینی:

زمان لازم جهت احتراق، اثرات متغیرهای موتور روی سرعت شعله، اتفاقات دیگر سیکل، محاسبه قدرت و بازده سیکلهای عملی، تاخیر اشتعال و چگونگی محاسبه آن، سرعت آرام شعله، سرعت مغشوش شعله.

احتراق غیرعادی یا کوبنده موتور اتو:

اهمیت احتراق کوبنده، تئوری احتراق کوبنده، نتایج احتراق غیرعادی، اثرات متغیرهای موتور در بندی سوخت و کوبنده‌گی، کنترل کوبنده‌گی، تشخیص احتراق کوبنده، پیش سوزی

مدارهای نظری هوا در موتورهای دیزل:

قدرت، فشار متوسط موثر، بازده نظری، بازده در سیکلهای مختلف.

مدارهای عملی موتورهای دیزل:

مراحل احتراق، اثرات متغیرهای موتور، پاشش سوخت، درجه بندی سوخت موتور دیزل، اطاق احتراق، بهره برداری و عملکرد موتور، مفاهیم موتورهای دوگانه سوز

ظرفیت هوایزیری:



پیش بینی ظرفیت هوایدیری، بازده حجمی، عملکرد متغیرهای موتور بر بازده حجمی، اثرات مرکب استاتیکی و دینامیکی بر بازده حجمی.

اصطکاک موتور:

اصطکاک کلی موتور، اصطکاک پیستون، اصطکاک یاتاقانها و ملحقات موتور، خواص مهم و روغن.

نسبت سوخت و هوای مورد لزوم:

شرایط لازم جهت کار مداوم، شرایط لازم جهت کار گذرا، توزیع سوخت و هوا

سوخت رسانی:

کاربراتور، مجرای اصلی، کترل مخلوط، کاربراتور انژکتوری، تجزیه گازهای اگزوژ، مواد آلوود ساز هوا، (ECU)

سیستمهای جدید جرقه، واحدهای کترل موتور

برق رسانی در موتورهای بتزینی:

زمان لازم برای جرقه، شمع، جرقه یا باطری الکتریک

اتلافات حرارتی و سرد کردن موتور:

روابط انتقال حرارت، اثرات شرایط کار، گرادیان درجه حرارت در قطعات موتور، سرد کردن موتور، روابط تجربی انتقال

حرارت از گازهای درون سیلندر به سطوح اطراف آن.

پرخورانی و عملکرد موتور:

بازده، تولید قدرت، نمودار پرخورانی توربوشارژ، سوپرشارژ.

(Scavenging) موتورهای دوزمانه:

انواع موتورهای دوزمانه، ظرفیت هوایدیری، ظرفیت رفتگری، بازده رفتگری، قدرت، رابطه نسبی ضریب رفتگری و بازده

رفتگری، انداز هگیری بازده، رفتگری، فشار رفتگری، حالت بی بار اتلاف سوخت.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
%۱۵	%۳۵	آزمون های نوشتاری (۰/۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

۱- عجب شیرچی، ی. ۱۳۸۶. موتورهای درون سوز. انتشارات دانشگاه تبریز.

۲- Pulkrabek, W. W. ۲۰۰۴. Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. ۲nd ed. Pearson Education International.

عنوان درس به فارسی: کارگاه موتورهای درون‌سوز	تعداد واحد ۳۲	تعداد ساعت ۱	نوع واحد تخصصی	۱ واحد عملی	دروز پیش‌نیاز: هم‌زمان با موتورهای درون‌سوز
عنوان درس به انگلیسی: Internal Combustion Engines Laboratory	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با انواع موتورهای درون‌سوز و مشخصه‌های کاری آن‌ها

سرفصل درس:

شناخت ابزار و وسایل کارگاهی مرتبط با تعمیرات و تنظیمات انواع موتور، شناخت عملی قطعات موتور، باز و بسته نمودن موتور و راه اندازی آن، عیب یابی و رفع عیب کار موتور.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
--	--	آزمون‌های نوشتاری	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (٪۴۰)	

منابع:

- ۱- عجب شیرچی، ی. ۱۳۸۶. موتورهای درون‌سوز. انتشارات دانشگاه تبریز.
- ۲- Pulkrabek, W. W. ۲۰۰۴. Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. ۲nd ed. Pearson Education International.



عنوان درس به فارسی: ارتعاشات مکانیکی	عنوان درس به انگلیسی: Mechanical Vibrations
تعداد ساعت ۴۸	تعداد واحد ۳
ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>
سمینار <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با مفاهیم حرکت های نوسانی، ارتعاشات سیستم های یک درجه طردی نسبی و چند درجه آزادی حرکات نوسانی: تعاریف، حرکات تناوبی و هارمونیک، خواص حرکات  آزادی؛ مدل ریاضی سیستم های

سرفصل درس:

دینامیکی، سیستم های خطی و غیر خطی

ارتعاشات آزاد: معادلات حرکت سیستم با استفاده از قوانین نیوتون، روش انرژی، ارتعاشات طبیعی انواع سیستم های خطی یک درجه آزادی بدون استهلاک و یا استهلاک خطی، ارتعاشات میرا (گذرا)، کاهش لگاریتمی، جرم موثر و معادل.

ارتعاشات اجباری: انواع تحریک های خارجی، ارتعاشات پایدار با استفاده از عکس العمل زمانی و فرکانسی سیستم نسبت به تحریک ورودی نیرو و جابجایی پایه اصلی در حرکت کلی سیستم، ارتعاشات پیچشی میله ها، ارتعاشات القانی سیستم ها ناشی از دوران جرم خارج از مرکز و حرکت رفت و برگشتی

کاربرد ارتعاشات: کاربرد فترها و مستهلك کننده لرجی بصورت موازی و تحت زاویه، انرژی تلف شده توسط مستهلك کننده لرجی، اصطکاک خشک (Cloumb) استهلاک سازه ای و توربولنس، مستهلك کننده لرجی معادل، کاهش ارتعاشات و ایزولاسیون، انواع ایزولاترها، قابلیت انتقال نیرو و جابجایی مطلق و نسبی، محاسبه کاهش ارتعاشات و ایزولاسیون، محاسبه ضریب استهلاک از روش های تحریکی، مستهلك کننده ویسکوالاستیک، وسایل اندازه گیری ارتعاشات.

سیستم های دو درجه آزادی: معادلات دیفرانسیل ارتعاشات از روش پیکره آزاد، مودهای طبیعی، حرکت کلی سیستم، مختصات عمومی، مختصات اصلی پدیده، ضربان، ارتعاشات آزاد خطی، ارتعاشات اجباری، جاذب دینامیکی ارتعاشات، انواع جاذب های صنعتی، ارتعاشات سیستم های مرتبط (وابسته)، روش انرژی برای به دست آوردن معادلات حرکت.

سرعت بحرانی محورهای دوار: محور دوار با دیسک و تحت شرایط سرحدی مختلف، سرعت بحرانی، انحراف دینامیکی محورهای، اثر استهلاک و اصطکاک در سرعت بحرانی محورها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
%۱۵	%۲۵	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- Thomson, W. T. and Dahleh, M. D. ۱۹۷۱. Theory of Vibrations with Applications. ۵th Ed. Prentice Hall, NY.
- ۲- Rao, S. S. ۱۹۸۰. Mechanical Vibrations. ۳rd Ed. McGraw Hill.
- ۳- Tse, F. S., Morse, I. E. and Hinkle, R. T. ۱۹۶۴. Mechanical Vibrations. Theory and Applications. Allyn and Bacon Inc.



عنوان درس به فارسی: طراحی اجزاء ماشین (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Machine Elements Design (II)
تعداد واحد ۳	تعداد واحد نوع واحد
تعداد ساعت ۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد
<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: به دست آوردن قابلیت محاسبه اجزاء مکانیزم‌ها



سرفصل درس:

فصل اول: بلبرینگ و رولبرینگ‌ها، ساختمان و انواع بلبرینگ‌ها، انواع رولبرینگ‌ها، روبلبرینگ کروی و مخروطی (کن و تاپ)، شوری بلبرینگ و رولبرینگ، عمر بلبرینگ، انتخاب بلبرینگ، باربلبرینگ، جدول ضریب ثابت بلبرینگ یک ردیفه، جدول اندازه بلبرینگ‌های یک ردیفه استاندارد، طراحی بلبرینگ برای بارهای متغیر، رونق کاری بلبرینگ، نصب بلبرینگ، پرسنله بلبرینگ، گیر دادن بلبرینگ، پیش بارگیری بلبرینگ و رولبرینگ‌ها، بلبرینگ تحت اثر بار استاتیک، تنش برخورد بین رولرهای متقایسه یا تاقانها و بلبرینگ‌ها.

فصل دوم: تسمه‌ها، تسمه‌های چرمی، تسمه‌های لاستیکی و بربزنتی، نیرو در تسمه‌های مسطح، حمل تسمه بر روی چرخ تسمه، ضریب مالش و تنش مجاز، طراحی تسمه به وسیله جدول، جدول انواع اتصالی تسمه، متصل نمودن دو سر تسمه، دستگاه محرکه برای فاصله بین مرآکز کوتاه، تسمه‌های ذوزنقه‌ای (V) شکل، عمر انتظاری، طول تسمه.

فصل سوم: کلاچها و ترمزها، کلاچ دیسکی و کلاچ دیسکی چند صفحه‌ای، کلاچ مخروطی، اجسام مالشی مصرفی برای کلاچ و ترمزها، کلاچ‌ها در شرایط مختلف، ترمز نواری، ترمز های کفشه‌کی، ترمزهای دیسکی، ترمزهای لقمه‌ای، مقایسه ترمزهای حرارت در ترمزها.

فصل چهارم: چرخ دنده‌های ساده، ابعاد چرخ دنده‌ها، قانون دنده‌ها، سینماتیک دنده اینولوت، دنده‌ای سیکلونید، چرخ دنده‌های استاندارد، روش‌های موجود برای ساختن چرخ دنده‌های ساده، جدول اندازه دنده‌های مدول، ساخت چرخ دنده‌ها، قدرت یا نیروی انتقالی، قدرت خمثی دنده‌های ساده، جدول فاکتور لوئیس، بار دینامیکی، نیروی دینامیکی و یا تجاری، حد بار برای سانیدگی، جدول مقدار (K)، فاکتور سانیدگی، محاسبه مستقیم گام قطری، گسترش تنش در دنده‌ها، تعداد جفت دنده‌های درگیر، جنس چرخ دنده‌ها، آلیاز فولادی‌های مصرفی در چرخ دنده‌ها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورژه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- Spotts, M. F., Shoup, T. E. and Hornberger, L. E. ۱۹۹۷. Design of Machine Design. ۸th Ed. Prentice Hall. NY.
- ۲- Shigley, J., Mischke, R. and Budynas, R. ۱۹۹۷. Mechanical Engineering Design. ۵th Ed. McGraw Hill. NY.



عنوان درس به فارسی: مبانی فیزیک و مکانیک خاک	تعداد واحد ۳	نوع واحد تعداد ساعت ۶۴	تخصصی ۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مقاومت مصالح (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Soil Physics and Mechanics	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"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با مفاهیم مکانیکی و فیزیکی خاک.

سرفصل درس:

نظری: تعریف خاک و طبقه بندی خاک، اجزاء تشکیل دهنده خاک، بافت و طبقه بندی خاک یا توزیع اندازه ذرات، سطح ویژه ذرات خاک، ساختمان خاک، پایداری خاک دانه ها، خواص فیزیکی خاک (جرم حقيقی، چگالی ظاهری، تخلخل، پوکی، درجه اشباع)، روابط جرمی و حجمی در خاک، رطوبت و انرژی آب در خاک، خواص مکانیکی خاک، قوام خاک، حدود انقباض، خمیری و روائی، تنش و کرنش در خاک، دایره موه، تنش های برشی، مقاومت برشی خاک، قانون کولمب، آزمون های جعبه برش و سه محوری، آزمون برش پره، آزمون تحکیم، ظرفیت باربری خاک، توزیع تنش در خاک، فشردگی خاک.

عملی: تعیین دانه بندی و قطر متوسط هندسی ذرات خاک توسط الک های مطبق، تعیین بافت خاک بکمک هیدرومتر، تعیین چگالی حقيقی و ظاهری، تخلخل، مکش خاک توسط صفحات فشاری، آزمایش نفوذ پذیری آب در خاک بکمک استوانه مضاعف، تعیین حد انقباض، خمیری و روائی خاک، آزمایش برش مستقیم، آزمایش تک محوری، سه محوری، آزمایش ظرفیت باربری خاک (سی بی آر).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروردۀ
٪۱۵	٪۳۵	آزمون های توشتاری (٪۵۰)	—
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

- ۱- شهیدی، س. ک. و احمدی مقدم، ب. ۱۳۸۷. رابطه ماشین و خاک (فیزیک و مکانیک خاک های کشاورزی). انتشارات جهاد دانشگاهی، واحد آذربایجان غربی.
- ۲- علیزاده، ا. ۱۳۸۶. فیزیک خاک. انتشارات دانشگاه امام رضا (ع).



دورس پیش نیاز: موتورهای درون سوز	۱ واحد نظری ۲ واحد نظری	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مکانیک تراکتور
				<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Tractor Mechanics

هدف: آشنایی دانشجویان با زنجیره انتقال قدرت تراکتور و مکانیک بخش های مختلف تراکتور.



سرفصل درس:

نظری: مقدمه - تاریخچه - سیر تکامل، نوع تراکتور از نظر فرم ساختمانی و مکانیکی، بررسی و مطالعه اهمیت مکانیک تراکتور، تعریف های لازم، توضیح آhad و استاندارد های لازم در صنعت علوم، آشنایی با قسمت های مختلف تراکتور: فرمان، کلاچ، جعبه دنده، کمکها، دیفرانسیل، پلوسهای، کاهنده نهائی، چرخها، لاستیکها و ترمز، بررسی و مطالعه مطالعه مکانیک زمین گیرانی در تراکتورهای PTO. توان مالبندی، توان هیدرولیکی تراکتور و استفاده از توان محور عامل، عکس العمل های فشار وزنی بر روی چرخها، تاثیر پارامترهای مختلف اندازه چرخها، گشتاور و مقاومت غلتی، مطالعه و مقایسه چرخهای لاستیکی و زنجیری با فلزی تک دیفرانسیل و دو دیفرانسیل و عملکرد آنها، وسائل کمک کششی در تراکتور، بررسی مکانیک نقطه اتصال و زمین گیرانی تنظیم نقطه اتصال بطور عمودی و افقی و اثرات آن، مطالعه و بررسی مکانیک شاسی تراکتور در حالت دینامیک و استاتیک، تعیین مرکز نقل، انتقال مرکز نقل تراکتور و اثرات جابجایی آن، محاسبه تحمل شیب جانبی، تعیین نیروهای خارجی وارده بر تراکتور و معادلات تعادل و کشش از ساده ترین وضعیت تا حالات پیچیده و تحت تاثیر نیروهای مختلف، بررسی و مطالعه مرکز تماس چرخهای محرك انتقال مرکز تماس چرخهای عقب باز بینی و اثرات آن، بررسی و مطالعه تعادل تراکتور به هنگام دور زدن و اثرات آن.

تعیین شعاع قابل پذیرش و سرعت قابل پذیرش در سر پیچهای و شعاع چرخش، مطالعه و بررسی کوبیها و اینرسی ها و ویراسیون.

عملی: آشنایی با قسمت های مختلف تراکتور، شامل سیستم کلاچ و انواع آن، جعبه دنده و انواع آن، سیستم کمک سنگین و سبک تراکتورها، دیفرانسیل، پلوسهای، چرخها، لاستیکها، ترمز و انواع آن، انواع سیستم های فرمان و جلویندی تراکتورها، محور و انواع آن، مالبند و سیستم اتصال سه نقطه، نحوه اتصال ادوات کشاورزی به تراکتور، تنظیم فاصله (PTO) تواندهی چرخها، آشنایی با سیستم کنترل و هدایت تراکتور، آشنایی با سیستم هیدرولیکی تراکتور، آشنایی با کار کنترل های هیدرولیکی بازو های اتصال ادوات، سروپیس و نگهداری تراکتور، انجام آزمایش ها از جمله کشش با شرایط مختلف، انجام بازدید از مرکز تست ماشین های کشاورزی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پیروزه
٪ ۱۵	٪ ۳۵	آزمون های نوشتری (٪ ۵۰)	--
٪ ۱۰	٪ ۲۰	عملکردی (٪ ۴۰)	٪ ۳۰

منابع:

- ۱- گیهانی، ع. و طباطبایی فر، ا. ۱۳۸۷. مکانیک عملکرد تراکتور و ادوات خاک ورزی. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۲- منصوری راد، د. ۱۳۷۸. تراکتورها و ماشین‌های کشاورزی، جلد اول. دانشگاه یوپلی همدان.



عنوان درس به فارسی: طراحی ماشین‌های خاکورزی	عنوان درس به انگلیسی: Design of Tillage Machines
دروس پیش‌نیاز:	
طراحی اجزاء (۱)، مبانی فیزیک و مکانیک خاک، ماشین‌های کشاورزی عمومی	
تعداد واحد ۲ نوع واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	
ندراد <input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	



هدف: آشنایی دانشجویان با اصول کارکرد و مبانی طراحی ماشین‌های خاکورزی.

سرفصل درس:

آشنایی با روش‌های مختلف خاکورزی شامل خاکورزی مرسوم و خاکورزی حافظتی، تشریع ساختمان و تنظیمات مهم ادوات خاک ورزی اولیه شامل خاکورزی های برگرداندار، بشقابی، چیزیل، زیرشکن، خاک ورز دوار، ادوات خاک ورزی ثانویه شامل هرس‌های فنری، بشقابی، دندانه میخی و انواع آن ها، کولیتراتورهای مزرعه، ماله ها، غلتک ها و گودال کن ها و آشنایی با ساختمان و تنظیمات ماشین های مرکب شامل کمینات ها (خاک ورزی و کاشت) و ماشین های حداقل خاک ورزی و کاشت. مقدماتی بر مسائل طراحی، روش‌های طراحی، ویژگی های طراحی در ماشین‌های کشاورزی، تجزیه و تحلیل نیرو در ادوات کششی، سوار و نیمه سوار، مبانی مکانیک کامل ابزار برش در خاک، آنالیز نیرو در گاوآهن برگرداندار، زیر شکن، کولیتراتور، دیسک و ادوات سوار، اصول محاسبات طراحی موزع ها، شیار بازکن ها و لوله های سقوط.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورزه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۵۰٪)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- بهروزی‌لار، م، مبلی، ح. ۱۳۸۶. اصول طراحی ماشین‌های کشاورزی. ترجمه، چاپ دوم، انتشارات معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی.
- شفیعی، ا. ۱۳۸۹. ماشین‌های خاکورزی، مرکز نشر دانشگاهی.
- علیمردانی، ر. ۱۳۸۱. سیستم‌های تراکتور و ادوات خاکورزی.
- Berna Cki, H. et al., ۱۹۷۱. Agricultural Machines, Theory and Construction, Volume ۱۸۲, National Technical Information Service (NTIS).

عنوان درس به فارسی: طراحی ماشین‌های کاشت و داشت	عنوان درس به انگلیسی: Design of Planting and Cultivation Machines
دروس پیش‌نیاز: طراحی اجزاء (۱)، ماشین‌های کشاورزی عمومی	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲
نظری ۲ واحد	نوع واحد
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد
<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
<input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول کارکرد و مبانی طراحی ماشین‌های کاشت و داشت.

سرفصل درس:

آشنایی با انواع روش‌های کاشت محصولات شامل تکه دانه کاری، کپه کاری، بذریاشی و نشاکاری. آشنایی با ساختمان و تنظیمات ماشین کاشت شامل بذریاش‌ها، بذرریزها، خطی کارها، ردیف کارها، کپه کارها، عمیق کارها، نشاء کارها، قلمه کارها، نهال کارها، بوته کارها، غده کارها، ریشه کارها.

آنالیز حرکتی تنک کن‌ها، سم پاش‌ها و کود پاش‌ها، محاسبه بدنه پمپ در سمعپاش‌ها بر حسب اندازه قطر ذرات در سمعپاش‌ها، محاسبه بدنه برگشتی به مخزن سمعپاش‌ها به منظور همزدن محلول سم.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهش
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	---
—	—	عملکردی	—

منابع:

- ۱- منصوری راد، د. ۱۳۸۵، تراکتورها و ماشین‌های کشاورزی. جلد اول و دوم. انتشارات دانشگاه بوعلی سینا.
- ۲- بهروزی لار، م. و عقبایی، ل. ۱۳۹۰، مدیریت تراکتور و ماشین‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: طراحی ماشین‌های برداشت	عنوان درس به انگلیسی: Design of Harvesting Machines
دروس پیش‌نیاز: طراحی اجزاء (۱)، ماشین‌های کشاورزی عمومی	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲
نظری ۲ واحد	نوع واحد
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با کاربرد ماشین‌های برداشت در عملیات کشاورزی و مبانی طراحی برخی از ماشین‌های نمونه.

سرفصل درس:

محاسبه سرعت خطی تیغه‌ها در دروگر شانه‌ای و دوار، مکانیسم کار کوبنده‌ها و عوامل طراحی کوبنده‌ها، مکانیسم کار غربال‌ها و عوامل طراحی سیستم‌های جداکننده، مکانیسم کار دستگاه‌های بادزن و عوامل طراحی سیستم‌های بادزن در کعباین‌ها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۰/۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- منصوری راد، د. ۱۳۸۵. تراکتورها و ماشین‌های کشاورزی. جلد اول و دوم. انتشارات دانشگاه پویانی سینا.
- بهروزی لار، م. و عقبایی، ل. ۱۳۹۰. مدیریت تراکتور و ماشین‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: شناخت و کاربرد سامانه‌های هیدرولیک و پنوماتیک	عنوان درس به انگلیسی: Application of Hydraulics and Pneumatics Systems
دروس پیش‌نیاز: mekanik سیالات (۱)	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴
۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	نوع واحد تخصصی

آموزش تکمیلی عملی دارد ندارد

سفر علمی آزمایشگاه کارگاه سمینار



هدف: آشنایی با مبانی هیدرولیک و نیوماتیک و کاربرد آنها در طراحی ماشین‌های کشاورزی و صنعتی.

سرفصل درس:

نظری: انتقال هیدرولیکی توان شامل اصول هیدرولیک و علایم هیدرولیکی، انواع پمپ‌ها و مدارها و محرک‌های مربوطه، سوپاپ‌های هیدرولیکی شامل سوپاپ‌های کنترل فشار، کنترل جریان، کنترل جهت و سوپاپ‌های دریچه‌ای و هیدرولیکی خودروها، انواع جک‌ها، متحرک‌ها، روغن‌های هیدرولیکی، فیلترها، سیستم خنک کننده روغن، مدارهای هیدرولیک، فرمان هیدرولیک، اصول نیوماتیک، علائم نیوماتیکی، انواع کمپرسورها، کنترل کمپرسورها، بهسازی هوا، جانمایی ایستگاه کمپرسور، نصب لوله‌های انتقال هوا، سوپاپ‌های بادی و جک‌های بادی.

عملی: آشنایی با مبانی هیدرولیک و نیوماتیک، آشنایی با قطعات هیدرولیکی و نیوماتیکی مانند شیرهای کنترل جهت، شیرهای کنترل جریان، شیرهای کنترل فشار، آشنایی با مدارهای هیدرولیکی و نیوماتیکی، آشنایی با سیستم هیدرولیک تراکتور، بررسی مدار مقسّم در تراکتور مسی فرگوسن، آشنایی با روش‌های کنترل با کشش و موقعیت، آشنایی با انباره و کاربرد آن در مدارهای هیدرولیکی، اجرای پروژه طراحی یک سیستم هیدرولیک کامل نظیر پرس‌های هیدرولیکی، لودرهای تراکتوری، جک‌های کنترل از دور.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان‌ترم	آزمون‌های نهایی	پرورزه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

- ۱- بهروزی لار. م. و محتسبی . س. س. ۱۳۸۱. اصول طراحی هیدرولیک. ترجمه. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۲- محتسبی، س. س. و بهروزی لار. م. ۱۳۸۸. اصول طراحی دستگاه‌های بادی. ترجمه. چاپ دوم. انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۳- دلایلی، ح. و مدیته، ا. ۱۳۸۹. هیدرولیک صنعتی، جلد اول. شناسایی و کاربرد. انتشارات کانون پژوهش.
- ۴- دلایلی، ح. و مدیته، ا. ۱۳۸۹. هیدرولیک صنعتی، جلد دوم. طراحی سیستم‌های هیدرولیک. انتشارات کانون پژوهش.

عنوان درس به فارسی: مهندسی بیوشیمی و فرآیندهای تخمیری	تعداد واحد ۳	نوع واحد تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Biochemical Engineering and Fermentation Process	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	



هدف: آشنایی با اصول مهندسی بیوشیمی و ارتباط آن با فرآیندهای تخمیری در تولید غذا.

سرفصل درس:

مقدمه، تعریف مهندسی بیوشی، تاریخچه، نقش میکرووارگانیزم‌ها در صنعت غذا، صنایع تخمیری در زمینه انرژی، پروتئین‌ها و ...، بیوشیمی و میکروبیولوژیکی، میکرووارگانیزم‌های صنعتی (بakteři‌ها، فارج‌ها و جلیک‌ها)، عوامل رشد میکروبی، کاربرد موتابیون و ژنتیک، فعالیت و محیط میکرووارگانیزم‌ها، سیکل انرژی، سیکل مسیر EMP، تولید مواد بیوشیمیائی، تولید پروتئین و تثبیت ازت و تولید آنتی بیوتیک‌ها، روش‌های کنترل و تولید مواد شیمیائی، سیستیک واکنش‌های میکروبی، سیستم‌های آنزیمی سیستیک، آنزیمی، معادلات رشد میکروب، تعریف، تعریف و کاربرد L ، معادلات میکانیلیس متن، سیستم‌های سیتوسی، سیستم‌های یک میکرووارگانیزمی، سیستم‌های چند میکرووارگانیزمی، کشت پیوسته در حالات پایدار و ناپایدار، مخازن انفرادی با و بدون بازگشت جریان، مخازن سری با بازگشت و بدون بازگشت جریان، دینامیک سیستم‌های میکروبی، مقایسه کشت پیوسته و گستته، محاسبات مخازن تخمیر کننده، انتقال جرم، تنفس میکروبی و انتقال جرم، شرایط فیزیکی و آنزیمی، هوادهی و اکسیژن رسانی در فرمترا، مخلوط کردن واژیتاویون، محاسبات ضربه انتقال جرم، اکسیژن، انواع سیستم‌های هوادهی، تغییرات ویسکوزیته و سیستم‌های غیرتیوتنی، طرح سیستم و محاسبات آزمایشگاهی، محاسبات مربوط بزرگنمایی، جریان‌های غیرتیوتنی در فرمترا، سیستم‌های کنترل فرمترا، محاسبات آزمایشگاهی و پایلوت، طراحی متعلقات فرمترا، محاسبات مربوط به فرمترا و قطعات آن شامل قدرت هوادهی، مخلوط کن، سیستم‌های کنترلی، کنترل ضدکه، PH، اکسیژن محل، درجه حرارت، ویسکوزیته، سیستم‌های کنترل کننده کامپیوتری.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورزه
%۱۵	/۳۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۰۰%)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- McNeil, B. ۲۰۰۸. Practical fermentation technology / Brian McNeil and Linda M. Harvey.
- ۲- Katoh, S. and Yoshida, F. ۲۰۰۹. Biochemical Engineering: A Textbook for Engineers, Chemists and Biologists. Wiley-VCH.
- ۳- Najafpour, G. D. ۲۰۰۵. Biochemical engineering and biotechnology. Elsevier.



عنوان درس به فارسی: زیست سوخت‌ها	عنوان درس به انگلیسی: Biofuels	تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد شخصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مهندسی بیوشیمی و فرآیندهای تخمیری
■ ندارد	□ آزمایشگاه	□ کارگاه	□ سفر علمی	□ سمینار	■ آموزش تکمیلی عملی دارد	



هدف: آشنایی دانشجویان با انواع سوخت‌های زیستی، روش‌ها و تکنولوژی‌های تولید آنها و مواد اولیه مورد نیاز.

سرفصل درس:

مقدمه بر انواع سوخت‌های زیستی شامل بیوتانول، بیودیزل، بیوگاز، مایعات فیشر-تروفس، بیوهیدروژن، بیوروغن و قند مستخرج از زیست‌توده‌ها، تولید و استفاده از سوخت‌های زیستی و اثرات زیست محیطی آنها، استحصال انرژی از انواع مختلف واکنش‌های بیوشیمیایی و ترموشیمیایی، مدلسازی میکروبی تولید سوخت‌های زیستی، عملکرد و طراحی بیوراکتور برای تولید زیست‌سوخت‌ها، مواد اولیه تولید سوخت‌های زیستی (مواد اولیه نشاسته‌ای، قندی، لینگوسلولی، دانه‌های روغنی و چربی حیوانی و غیره)، تولید بیوتانول (مواد اولیه و روش‌های تولید)، بیودیزل (مواد اولیه، مبانی شیمی و ترمودینامیک تولید بیودیزل و روش‌ها و تکنولوژی‌های مختلف جهت تولید بیودیزل)، بیوهیدروژن (ساز و کارتولید بیوهیدروژن با روش‌های مختلف)، پل‌های سوختی میکروبی، مواد اولیه و روش‌های تولید بیومتان، مایعات فیشر-تروفس و قند مستخرج از زیست‌توده‌ها، آشنایی با تکنولوژی‌های مختلف تولید و پالایش سوخت‌های زیستی، مقدمه‌ای بر تولید زیست‌سوخت‌ها به روش استخراج مافق بحرانی، بررسی اقتصادی جایگزینی سوخت‌های فیلی با زیست‌سوخت‌ها، مشخص نمودن مناطق دارای بازده اقتصادی برای جایگزینی سوخت‌های فیلی با زیست‌سوخت‌ها در ایران، مزایا و معایب بهره‌گیری از زیست‌سوخت‌ها.

روش ارزیابی:

هزار شیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهش
٪ ۱۵	٪ ۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪ ۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- المدرس، ع. انتشاری، ج. و طاهری تهرانی، ر. ۱۳۹۱. سوخت زیستی و منابع آن. انتشارات آبیز.
- عبدلی، م. ع. و پازکی، م. ۱۳۹۱. پتانسیل و فناوری تولید انرژی از زیست‌توده در مناطق روستایی. مؤسسه انتشاراتی استاد مظہری.

- ۷- Lee, J. W. ۲۰۱۳. Advanced Biofuels and Bioproducts. Springer. ISBN ۹۷۸-۱-۴۶۱۴-۲۲۴۸-۴.
- ۸- Drapcho, C. M., Nhuan, N. P., & Walker, T. H. ۲۰۰۸. Biofuels engineering process technology (pp. ۲۲۴-۲۲۵). New York, NY: McGraw-Hill.
- ۹- Tabak, J. ۲۰۰۹. Biofuels. Infobase Publishing.
- ۱۰- Gupta, R. B., & Demirbas, A. ۲۰۱۰. Gasoline, diesel and ethanol biofuels from grasses and plants. Cambridge University Press.
- ۱۱- Fulton, L., Howes, T., & Hardy, J. ۲۰۰۴. Biofuels for transport: an international perspective. Paris: OECD, International Energy Agency.



عنوان درس به فارسی: انرژی باد	عنوان درس به انگلیسی: Wind Energy	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار	



هدف: آشنایی دانشجویان با انرژی باد به عنوان یک منبع انرژی تجدیدپذیر.

سرفصل درس:

مقدمه، جایگاه انرژی باد در میان انرژی های تجدیدپذیر، ویژگی های باد نظیر توزیع سرعت باد و اهمیت ضریب ظرفیت آن، مبانی و تجزیه و تحلیل توان انرژی باد، ارزیابی منابع باد، فناوری های تبدیل توان بادی و کاربردها، تکنیک های برآورد توان باد، انواع و ویژگی توربین ها، مومنتوم خطی و نظریه بنیادی، تطابق دینامیکی و نظریه عصر پره توربین، اصول آبرو دینامیک پره توربین بادی، چنگهای مختلف طراحی توربین بادی، زنرانتور توربین های بادی (القانی، ماشین سنکرون، سرعت و نیروی باد ثابت و متغیر)، امکان سنجی برای تاسیس مزارع انرژی بادی، انتخاب مکان نصب مناسب، مفهوم شکل باد و طول عمر پروره، هزینه های اقتصادی و ارزش مزارع بادی، ملاحظات اجتماعی و زیست محیطی نظری مسائل آلودگی و حیات وحش.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- 1- Anaya-Lara, O., Jenkins, N., Ekanayake, J., Cartwright, P., & Hughes, M. ۲۰۱۱. Wind energy generation: modelling and control. Wiley.
- 2- Burton, T., Sharpe, D., Jenkins, N. and Bossanyi, E. ۲۰۰۱. Wind Energy. John Wiley and Sons Ltd, The Atrium, Southern Gate, Chichester, West Sussex PO ۱۹ ۸SQ, England.
- 3- Gipe, P. ۲۰۰۹. Wind Energy Basics, Second Edition: A Guide to Home- and Community-Scale Wind-Energy Systems.
- 4- Mathew, S. ۲۰۰۷. Wind energy: fundamentals, resource analysis and economics. Springer-Verlag New York, Inc.

۶- Sørensen, B. ۲۰۰۴. Renewable Energy Its physics, engineering, use, environmental impacts, economy and planning aspects. Third Edition, Roskilde University Energy & Environment Institute, P O Box 29, DK-4000 Roskilde, Denmark.

۷- Wu, B., Lang, Y., Zargari, N., & Kouro, S. ۲۰۱۱. Power conversion and control of wind energy systems (Vol. ۱). Wiley.



دروس پیش نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	عنوان درس به فارسی: مبانی الکترونیک (۱) عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Electronics (I)
			<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه		

هدف: شناخت قطعات و مدارهای الکترونیک و کاربرد آن‌ها در امور مهندسی.

سرفصل درس:

نظری: اجزای غیر فعال، نیمه هادی‌ها، منبع تغذیه، تقویت کننده‌های ترانزیستوری، تقویت کننده‌های عملیاتی، مدارهای منطقی، تایمرها.

عملی: آشنایی با ابزارهای اندازه‌گیری کمیت‌های الکتریکی (اسیلوسکوپ، مولتی متر، ...)، آشنایی با وسائل کار (هویه، مدار چاپی، ...) و نحوه ساخت کیت، طراحی و ساخت مدارهای الکترونیک (تایمر، تقویت کننده، مولد پالس، سوییچ‌های الکترونیکی).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورژه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

- ۱- محمدی فر، م. ز. ۱۳۷۵. مبانی مهندسی برق، ترجمه، انتشارات سروش.
- ۲- میر عشقی، س. ع. ۱۳۹۱. مبانی الکترونیک، چاپ پنجم، انتشارات نشر شیخ بهایی.
- ۳- برزآبادی، ا. ۱۳۸۰. الکترونیک عملی، انتشارات دانشگاه اصفهان.



دروس پیش‌نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)	۳ واحد نظری	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: سامانه‌های تبدیل توان الکترومکانیکی
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: Electromechanical Power Conversion Systems

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول مهندسی الکترومکانیک، سامانه‌های تبدیل توان الکترومکانیکی و کاربرد آنها در مهندسی.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر محاسبات الکتریسته و تبدیل آن به کمیت‌های مغناطیسی، قوانین الکترومغناطیسی، تبدیل انرژی الکترومکانیکی، ولتاژ القابی، عکس العمل آرمیجر، گشتاور، تبدیل کننده‌های توان، محاسبات رله‌ها و کنتاکتورها، روابط و قوانین حاکم بر ماشین‌های جریان مستقیم (سری، موازی، کمپوند، یونیورسال و ...)، موتورهای پله‌ای، ماشین‌های جریان متناوب القابی، ماشین‌های همگام (synchronous machines)، دینامیک ماشین‌های الکتریکی، موتورهای بدون جاروبک (Brushless motors)، کنترل ماشین با وسائل حالت جامد (solid state devices)، اصول کنترل موتورهای الکتریکی (DC و AC) به صورت دیجیتال و آنالوگ، راهاندازی و ترمز الکتریکی موتورها، ترانسفورماتورهای تک فاز و سه فاز، خطاهای، نگهداری و پایداری.

روش ارزیابی:

هزاره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (%) ۵۰	%۲۵	%۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- 1- Begamudre, R. D. ۲۰۰۷. Electromechanical energy conversion with dynamics of machines, New Age International.
- 2- Electric drives and electromechanical systems. By: Richard Crowder. Published in Newnes. ۲۰۰۶.
- 3- Electromechanical energy conversion. U.A. Bakshi, et. al. ۲۰۰۷.
- 4- Yamayee, Z. A. and Bala, J. L. ۱۹۹۴. Electromechanical energy devices and power systems, ISBN: ۹۷۸-۰-۴۷۱-۵۷۲۱۷-۶.



دروس پیش نیاز: شیمی عمومی	۲ واحد نظری	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: مهندسی پل های سوختی
			<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Fuel cells Engineering



هدف: آشنایی دانشجویان با فناوری پل سوختی و اجزا و کاربردهای آن.

سرفصل درس:

دسته بندی انواع پل های سوختی، نیروی پیشرانش پل های سوختی، شیمی و ترمودینامیک پایه پل سوختی، تأثیر تغییط سازی، معادله نرنست (Nernst)، انواع پولاریزاسیون، واکنش سطح، الکترودهای اکسیژن، پل های سوختی - الکتروشیمیایی، اجزای اصلی پل ها، مواد آن و فرآیندها، شرایط کاری پل های سوختی، طراحی پل های سوختی (شامل اندازه گذاری ها، حذف گرمای و ...)، مدل سازی و عیب یابی، کاربرد پل های سوختی، پایداری پل های سوختی الکترولیت پلیمر.

۱- هیدروژن

معرفی هیدروژن، مزایای استفاده از هیدروژن، روش های تولید هیدروژن، فن آوری تبدیل گاز طبیعی به هیدروژن، تبدیل متانول به هیدروژن توسط بخار، خالص سازی گازها، روش های مختلف ذخیره هیدروژن، روش های مختلف استفاده از هیدروژن

۲- اصول و سازو کار عملکرد پل سوختی

شناخت کلی پل سوختی، انواع پل سوختی، پل سوختی قلیایی، پل سوختی اسید فسفریک، پل سوختی کربنات مذاب، پل سوختی اکسید جامد، پل سوختی پلیمری، پل سوختی متانولی، تاریخچه پل سوختی، اصول عملکرد انواع پل سوختی، ترمودینامیک، میتیک واکنش ها در الکترود، بازده پل، انرژی آزاد گیس، عملکرد آرمانی، عملکرد واقعی پل سوختی، قطبش فعال سازی، قطبش اهمی، قطبش غلطی

۳- اجزای توده ای پل های سوختی

اجزای پل سوختی قلیایی، اجزای پل سوختی اسید فسفریک، اجزای پل سوختی کربنات مذاب، اجزای پل سوختی اکسید جامد، اجزای پل سوختی پلیمری، مزایا و معایب انواع پل سوختی

۴- شرایط عملکرد پل سوختی، شرایط عملکرد پل سوختی، اثر دما، اثر فشار، واکنش دهنده ها و اثر مسموم کننده ها، طول عمر، چگالی توان، بازده

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروزه
%۱۵	%۳۵	آزمون های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- هاشمی س. ج. ا، رادپور س. ر، ایران خواه، ع. ا، رضایی، م. جعفری، ع. و باقری مقدم، ن. ۱۳۸۷. فناوری پل سوختی و هیدروژن، مرواری بر مبانی نظری و کاربردها، علم و ادب.
- ۲- عبدالله میرزایی ر. و محمد م. ح. ۱۳۸۸. هیدروژن: تولید، ذخیره سازی و ایمنی. دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی.
- ۳- Srinivasan, S. ۲۰۰۶. Fuel Cells: From Fundamentals to Applications. ISBN ۳۸۷۲۵۱۱۶۲. ۹۷۸۰۳۸۷۲۵۱۱۶۰.
- ۴- PEM Fuel Cells. ۲۰۱۲. FranoBarbir, Elsevier Inc.



عنوان درس به فارسی: گرمایش جهانی	عنوان درس به انگلیسی: Global Warming	تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد شخصی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ترمودینامیک
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					



هدف: آشنایی با مسئله گرمایش جهانی، علل ایجاد و راههای کاهش گرمایش جهانی.

سرفصل درس:

گرمایش جهانی و تغییرات آب و هوایی، آشنایی با علل گرم شدن زمین، آشنایی با پدیده اثر گلخانه‌ای، گازهای گلخانه‌ای، آب و هوای گذشته، عوارض گرم شدن زمین (گرمای شدید، سیل و خشکسالی، یخبندان و برف، اقیانوس‌ها، توفان‌ها و گردبادها، کشاورزی و اکوسيستم)، مدل‌های آب و هوا و مدل‌سازی آب و هوای آینده، تغییرات اقلیمی در قرن بیست و یکم و بعد از آن، اثرات تغییر آب و هوا، نگرانی‌ها آینده، توزین عدم قطعیت، یک استراتژی عملی برای ثبات سرعت و تغییرات آب و هوایی، انرژی و حمل و نقل در آینده، دهکده جهانی، ثبت آب و هوا (پایش دمای زمین در نقاط مختلف)، موانع و راه حل‌ها (راه حل‌های فنی، سیاسی و اقتصادی و مهندسی زمین شناختی).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	—
—	—	عملکردی	—

منابع:

- 1- Barker, T., Ekins, P., & Johnstone, N. (Eds.). ۲۰۱۳. Global warming and energy demand. Routledge.
- 2- Houghton, J. ۲۰۰۵. Global warming: The complete briefing. Cambridge University Press.
- 3- IPCC. ۲۰۰۶. IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Inter-governmental Panel of Climate Change (IPCC), National Greenhouse Gas Inventories Programme. Online at: <http://www.ipcc-nccc.iges.or.jp/public/2006gl/index.html>.
- 4- Letcher, T. ۲۰۰۹. Climate Change: Observed impacts on Planet Earth. Elsevier publication.
- 5- Maslin, M. ۲۰۰۴. Global warming. Oxford university press.

عنوان درس به فارسی: انتقال حرارت	عنوان درس به انگلیسی: Heat Transfer	تعداد واحد ۳	نوع واحد تخصصی	دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک
تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		



هدف: آشنایی با پدیده‌های انتقال حرارت در فرآیندهای غذایی

سرفصل درس:

انتقال حرارت: مقدمه، حرارت چرا و چطور منتقل می‌شود، اصول فیزیکی و معادلات هدایت جابجایی و تشعشع، اختلاف انتقال حرارت و ترمودینامیک، معادله بقاء انرژی و کاربرد آنها، تجزیه مسائل انتقال حرارت، هدایت، معادله هدایت حرارتی یک بعدی در دیوار مرکب، استوانه و کره، هدایت با تولید حرارت حجمی در دیوار مسطح، استوانه و کره، انتقال حرارت در سطوح گسترد و عملکرد آنها، هدایت حرارتی دوبعدی و دانم در مختصات کارتنین، استوانه‌ای و کروی با شرایط مرزی مختلف، حل عددی به طریق اختلاف محدود با استفاده از روش ماتریس عکس و گوس سیدل، هدایت حرارت گذرا در سیستم یک پارچه، هدایت حرارت گذرا یک بعدی و دو بعدی با استفاده از دیاگرام‌ها و روش عددی در مختصات کارتنین، استوانه‌ای و کروی، حل عددی هدایت حرارت گذرا به طریق اختلاف محدود بطریق صریح و غیر صریح، انتقال حرارت تشعشع، شدت تشعشع و مفاهیم انتشار امواج، تشعشع جسم سیاه، جسم خاکستری و قوانین کیرشفت، ضریب شکل، تشعشع بین سطوح سیاه و خاکستری، مقدماتی بر انتقال حرارت جابجایی، لایه مرزی هیدرودینامیکی و حرارتی، جریان آرام و مغثوش، اهمیت فیزیکی پارامترهای بدون بعد، تشابه اصطکاک و انتقال حرارت، روابط تجربی جریان‌های آرام و مغثوش از روی اجسام و داخل آنها، جریان از روی استوانه و کره، جریان از روی مجموعه لوله‌ها، انواع مبدل‌های حرارتی، بررسی مبدل‌های حرارتی با استفاده از اختلاف درجه حرارت متوسط لگاریتمی، مبدل‌های حرارتی با جریان‌های موازی و مخالف، مبدل‌های حرارتی با جریان‌های عرضی چند مسیر، روش NTU، مبدل‌های حرارتی فشرده، انتقال حرارت از طریق هدایت، هدایت حرارت از درون لایه‌ها، هدایت حرارت از درون لوله‌های عایق پندی شده، هدایت حرارتی از درون لایه محافظی، انتقال حرارت به روش جابجایی، انتقال حرارت از طریق تشعشع، ضرایب انتقال حرارت، ضرایب جزئی انتقال حرارت، موارد کاربرد انتقال حرارت، تعیین ضرایب انتقال حرارت از طریق تجربی، بررسی مبدل‌های حرارتی و کندانسورها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
٪ ۱۵	٪ ۲۵	آزمون‌های نوشتاری (٪ ۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- هولمن، ج. ف. ۱۳۸۷. انتقال حرارت. ترجمه ملک زاده، غ. و کاشانی حصار، م. ح. مشهد، نشر نما.
- ۲- سنجل، ی. ا. ۱۳۷۹. انتقال حرارت. مترجمان: ویسی، ه. و عدلیب، ا. انتشارات دانشگاه امام حسین.
- ۳- Datta, A. K. ۲۰۰۲. Biological and bioenvironmental Heat and Mass Transfer. Marcel Dekker Inc, New York.
- ۴- Inkopera, F. P. and De Witt, D P. ۲۰۰۷. Introduction to heat transfer, John Wiley and Sons.



عنوان درس به فارسی: اقتصاد انرژی	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Energy Economics			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی با مفاهیم انرژی، منابع انرژی‌های مختلف (میرا و قابل احیا) خواص فیزیکی و شیمیایی مواد انرژی زا به خصوص نفت، اجزاء تشکیل‌دهنده انرژی‌ها، کاربرد، تغییر و تبدیل مشقات، ارزیابی کمی و کیفی، ارزش حرارتی، هزینه تولید و سرمایه‌گذاری.



سرفصل درس:

تعریف انرژی، اهمیت انرژی

منابع انرژی‌زا: انرژی‌های فیزیکی، غیرفیزیکی، تمام شدنی، قابل احياء، انرژی نفت، انرژی‌های جانشین نفت مصنوعی (ستبیک)

گاز طبیعی: خواص فیزیک و شیمیایی، گاز طبیعی غنی، گاز طبیعی مایع شده، مایعات گازی، مایعات طبیعی گازی، بنزین طبیعی
گاز مصنوعی

زغال سنگ، انواع زغال سنگ، خواص فیزیکی و شیمیایی و ...

انرژی هسته‌ای: منابع، مکانیسم سوخت، راکتورها، مشکلات محیط زیست

سایر انرژی‌ها: آبی، ژئوتermal، بیوماس، باد، امواج دریا، خورشید و ...

محاسبه ارزش حرارتی منابع انرژی‌زا مختلف، واحدهای انرژی و فاکتورهای تبدیل انرژی‌ها به یکدیگر
هزینه تولید انرژی و سرمایه‌گذاری

جغرافیای ذخایر انرژی در جهان

منابع اطلاعاتی در زمینه انرژی: تلکس‌ها و سامانه‌های On Line پلاتس، روپتر و ...

اقتصاد و انرژی شامل: نهایی گرایی، رقابت (قابلیت رقابت)، اقتصاد رفاه

استخراج یا برداشت از ذخایر و مکانیسم بازار: تنوری مکانیسم بازار کامل، نارسایی‌های بازار
مسائل تخصیص منابع

سیاست‌های مرتبط با انرژی: مدل‌های پیشرفت‌هه مصرف انرژی، بخش عرضه، بخش تقاضا. عرضه و مصرف انرژی‌های اولیه در مناطق مختلف جهان، مصرف انرژی‌های اولیه در بخش‌های مختلف اقتصاد، عرضه و تقاضای انرژی اولیه در گذشته و پیش‌بینی مصرف آن در آینده

سیاست‌های انرژی دولت‌ها: رشد اقتصادی، رشد مصرف انرژی، ابزدیه انرژی، صرفه جویی در انرژی

نادر بودن منابع طبیعی: فیزیکی، اقتصادی
اثرات سرمایه‌گذاری جدید بر عرضه آتی انرژی
سیاست‌های دولت‌ها در مورد محیط زیست و نقش آنها در استخراج منابع انرژی

روش ارزیابی:

پروره	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (۱/۵۰)	/۲۵	%۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- میان، ام. ای. ۱۳۸۷. اقتصاد پروره و تحلیل تصمیم‌گیری. ترجمه: علی سعدوندی، بایک جعفرزاده و رضا زرگر. انتشارات موسسات بین‌المللی انرژی. تهران.
- ۲- صدقی، ا. و بیکاری، م. ۱۳۸۷. بررسی و ارزیابی سیاست‌های کارایی انرژی در جهان. انتشارات موسسات بین‌المللی انرژی. تهران.
- ۳- گروه مترجمین. ۱۳۹۰. چالش‌های امنیت انرژی در قرن بیست و یکم. انتشارات موسسات بین‌المللی انرژی. تهران.
- ۴- طاهری فرد، ع. حسینی، س. ج. و دهنوی، ج. ۱۳۹۰. اقتصاد انرژی. دانشگاه امام صادق (ع).
- ۵- شکیابی، ع. ر. ۱۳۸۱. اقتصاد انرژی. دانشگاه شهید باهنر.



عنوان درس به فارسی: سامانه‌های حرارتی انرژی خورشیدی در کشاورزی	عنوان درس به انگلیسی: Thermal Systems of Solar Energy in Agriculture
دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت	۳ واحد نظری

تعداد واحد
۳
تعداد ساعت
۴۸

آموزش تکمیلی عملی دارد
آزمایشگاه کارگاه
سفر علمی سمینار

هدف: آشنایی با انواع سامانه‌های حرارتی انرژی خورشیدی به عنوان جایگزین سوخت‌های فسیلی در کشاورزی.

سرفصل درس:

معرفی انرژی و انرژی خورشیدی، اهمیت انرژی حرارتی خورشید، بررسی روابط مقدار تابش خورشیدی در نقاط مختلف و روزهای سال، انرژی خورشیدی به صورت‌های گرما و برق، آشنایی با کاربردهای انرژی حرارتی خورشیدی، آشنایی با انواع سامانه‌های حرارتی خورشیدی و حرارتی-برقی خورشیدی، سامانه‌های حرارتی خورشیدی برای یک منزل، آشنایی با آب‌گرمکن خورشیدی، آب‌شیرین‌کن خورشیدی، خشک‌کن خورشیدی، اجاق خورشیدی، کوره خورشیدی، استخراج خورشیدی، پمپ حرارتی خورشیدی، انواع تیروگاههای خورشیدی شامل نیروگاههای خورشیدی با استفاده از متمرکزکننده خورشیدی، سرمایش خورشیدی و مبانی آن، نمک‌زدایی با خورشید، بازده سیستم‌های حرارتی خورشیدی و تجزیه و تحلیل اقتصادی آن، کنترل سامانه‌های حرارتی انرژی خورشیدی و ردیاب‌های خورشیدی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- کمالی، غ. ع. و مرادی، ا. ۱۳۸۴. تابش خورشید، اصول و کاربرد در کشاورزی و انرژی‌های نو. انتشارات پژوهشکده هوافضایی.
- ۲- ثقفی، م. انرژی‌های تجدیدپذیر نوین، انتشارات دانشگاه تهران.
- ۳- Suhhatmeh, S. P. ۲۰۰۳. Solar Energy-Principles of Thermal Collection and storage, ۲nd Edition. Tata Mc Grawhill Pub. Co. Ltd., New Delhi.



عنوان درس به فارسی: انتقال جرم	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ترمودینامیک
عنوان درس به انگلیسی: Mass Transfer				<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار



هدف: آشنایی با پدیده‌های انتقال جرم در فرآیندهای غذایی

سرفصل درس:

کلیات فرآیندهای انتقال جرم (شامل تقسیم‌بندی عملیات انتقال جرم، تماس مستقیم و غیرمستقیم فازها، عملیات پایا و ناپایا، عملیات مرحله‌ای، تعداد واحدهای تعادلی و غیره)، نفوذ مولکولی در سیالات (شامل نفوذ مولکولی معادله فیک، نفوذ مولکولی در گازها در حالات مختلف نفوذپذیری گازها، نفوذ مولکولی در مایعات، ضرایب نفوذ مایعات، موارد کاربرد نفوذ مولکولی، تشابه انتقال موتمم، حرارت و جرم در حالت جریان لایه‌ای سیالات)، ضرایب انتقال جرم (ضرایب انتقال جرم در حالت جریان لایه‌ای، ضرایب انتقال جرم در مایعات، جامدات و گازها، توری فیلم، نفوذ گردابی، توری عمیق، اطلاعاتی برای محاسبه اشکال ساده انتقال جرم، انتقال جرم در قصل مشترک فازها، تعادل، نفوذ بین فازها، انتقال جرم موضعی بین دو فاز، ضرایب محلی موارد کلی، کاربرد ضرایب کلی محلی، ضرایب انتقال جرم کلی متوسط، عملیات پایداری با جریان‌های موازی و هم‌جهت، جریان‌های موازی و مختلف‌الجهت واحدها، عملیات هم‌جهت مداوم، عملیات ناپیوسته، مجموعه‌ها، مجموعه‌های با جریان‌های متقطع، مجموعه‌های مداوم با جریان‌های معکوس، واحدها و شدت انتقال جرم، دستگاه‌های مربوط به عملیات واحدهای صنعتی گازمایع، مخازن مجهر به همزن، برج‌های سینی‌دار، اصول برج‌های سینی‌دار و محاسبات افت فشار در آنها، راندمان سینی‌ها، ستونهای دیوار مرطوب، پاششی و پرشده، نوع پرکن‌ها، طراحی برج‌های پرشده و محاسبات افت فشار در آنها، جذب، حلایت گازها در مایعات در حالت تعادل سیستم‌های دوگانه و چندگانه، سیستم‌های ایده‌آل و غیر ایده‌آل، انتخاب حلال در عمل جذب، محاسبات جریان‌های معکوس و تعیین حداقل نسبت مایع بر گاز در دستگاه جذب، جریان‌های موازی و هم‌جهت، عملیات چند مرحله‌ای با جریان‌های معکوس، مخلوطهای رقيق، ضریب جذر و استفاده از آن، محاسبه برج‌های پرشده در عمل جذب شامل محاسبه تعداد و واحدهای انتقال و ارتفاع یک واحد انتقال، جذب چندجزوئی، جذب همراه با واکنش شیمیایی، برج‌های خنک‌کننده، سیستم هوا و آب و دستگاه‌های دیگر.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پرورژه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- تریبال، ر. ۱۳۸۴. انتقال جرم. مترجم: سهرابی، م. و کاغذچی، ط. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران).

عنوان درس به فارسی: موازنۀ انرژی و مواد	عنوان درس به انگلیسی: Material and Energy Balance	تعداد واحد ساعت ۴۸	نوع واحد تحصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی دانشجویان با موازنۀ انرژی و مواد در سیستم‌های مهندسی

سرفصل درس:

موازنۀ مواد، آنالیز مسائل موازنۀ مواد، موازنۀ مواد با به کارگرفتن تکنیک ریاضی مسائلی که دارای اجزا می‌باشد، محاسبات مربوط به برگشت‌ها، گازها، بخارها، مایعات و جامدات، قانون گازهای ایده‌آل، روابط حقیقی، فشاریخار، اشباع جزئی و رطوبت، موازنۀ مواد در تبخر و معیان، پدیده فازها، موازنۀ انرژی، تعاریف واحدها، ظرفیت حرارتی، معادله تغیرات آنتالپی در تغییر فازها، موازنۀ کلی انرژی، فرآیند برگشت ناپذیر و موازنۀ مکانیکی انرژی، حرارت واکنش، حرارت اتحلال و اختلاط، ترکیب موازنۀ انرژی و مواد، ترکیب موازنۀ انرژی و مواد، به کارگرفتن موازنۀ انرژی و مواد همزمان در حالت پایدار، دیاگرام آنتالپی غلظت، نمودارهای رطوبت و استفاده از آن، موازنۀ انرژی و مواد در حالت ناپایدار.

روش ارزیابی:

هزاره	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- 1- Balu, K., Satyamurthi, N., Ramalingam, S. and Deebika,B. ۲۰۰۹. Problems on Material And Energy Balance Calculation. I.K. International Publishing House Pvt. Ltd.
- 2- Veverka, V., Madron, F. ۱۹۹۷ Material and energy balancing in the process industries: from microscopic balance to large plant. Elsevier.
- 3- Reklaitis, G. V. ۲۰۰۵. Introduction to material and energy balances, John Wiley.



دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت	۳ واحد نظری	تخصصی	نوع واحد	تعداد واحد ۳	عنوان درس به فارسی: طراحی سامانه‌های تبرید و سردخانه
			تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Design of Refrigeration and Cold Store Systems



هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی طراحی سیستم تبرید و سردخانه

سرفصل درس:

مقدمه، اصول کار کمپرسورها و چرخه های سرمایه، نحوه عملکرد کمپرسور، سیکل توری و واقعی کمپرسورها، توان کمپرسورها، تبادل حرارت در سیلندرهای کمپرسورهای برودتی، دلیل استفاده از کمپرسورهای دومرحله‌ای، شماتیک و چرخه توری و حقیقی ماشین‌های مبرد تراکمی - تبخیری، چرخه برودت تراکمی ایده‌آل، چرخه برودت تراکمی با شیر ابساط، چرخه برودت تراکم بخار با شیر تنظیم و خنک‌کن (ازدیاد بازده برودتی)، چرخه برودت تراکم بخار خشک، اصول محاسبه چرخه سرمایه تراکم یک مرحله‌ای، چرخه ماشین‌های مبرد تراکم دو مرحله‌ای بخار، محاسبه چرخه برودت با تراکم دو مرحله‌ای، چرخه ماشین‌های مبرد جذبی، ماشین مبرد جذبی (آب و آمونیاک) با تصفیه کننده و مبدل، شماتیک و سیکل ماشینهای مبرد طبقه‌ای (کاسکاد)، انواع سردخانه‌ها و مشخصات آن‌ها، نکات اولیه در طراحی سردخانه‌های صنعتی، مشخصات انواع سردخانه‌های صنعتی، عمومی یا توزیع کننده، سردخانه‌های مخصوص صنایع گوشت، سردخانه مخصوص صنایع لبیاتی، سردخانه مخصوص نگهداری میوه و سبزی، سردخانه مخصوص ماهی (شیلات)، جداره‌های سردخانه، پلان دهی و طراحی سردخانه‌ها، احتیاجات و نکات مورد توجه در طراحی و پلان دهی سردخانه‌ها، تعیین تعداد و ابعاد سالن‌های سردخانه به روش ستی نگهداری روی پالت، حداقل فاصله کالا از جدارها، محاسبه سطح ساختمانی بر اساس نرم حجمی، تعیین ابعاد و ظرفیت سالن‌ها با استفاده از یاکس پالت محاسبه بار برودتی سردخانه‌ها ساختمانی بر اساس نرم حجمی، تعیین ابعاد و ظرفیت سالن‌ها با استفاده از یاکس پالت محاسبه بار برودتی سردخانه‌ها (Refrigeration Loads)، روش‌های دیفراست و تأثیر آن بر کیفیت کالا، انتخاب روش سرد کردن و نوع تأسیسات سرمایه، انتخاب کمپرسور، انتخاب وسایل تبادل حرارت و وسایل و تجهیزات کمکی، مبردها (مواد سرمایه).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهش
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۰/۵۰)	--
--	--	عملکردی	---

منابع:

- ۱- Hundy, G., Hundy, G. F., Trott, A. R. and Welch, T. ۲۰۰۸. Refrigeration and air-conditioning. Butterworth-Heinemann.
- ۲- Arrowood, M. W. ۲۰۰۸. Refrigeration. Hesperides Press.
- ۳- Dincer, I., Kanoglu, M. ۲۰۱۱. Refrigeration Systems and Applications. John Wiley and Sons.
- ۴- Arora, C. P. ۲۰۰۶. Refrigeration and air conditioning. McGraw-Hill.
- ۵- Whitman, W. C., Johnson, W. M. and Tomczyk, J. ۲۰۰۵. Refrigeration and air conditioning technology.



دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات (۱)، مقاومت مصالح (۱)، انتقال حرارت	نوع واحد تجددی ۳ واحد نظری	تعداد واحد ۴۸ تعداد ساعت	عنوان درس به فارسی: خواص مهندسی مواد بیولوژیکی
نمایشگاه آزمایشگاه کارگاه سفر علمی سینتار	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سینتار	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Engineering Properties of Biological Materials



هدف: آشنایی دانشجویان با خواص مهندسی مواد غذایی، روش‌های اندازه‌گیری و کاربرد آنها.

سرفصل درس:

جرم و دانسته: جرم، اندازه‌گیری جرم و اثر نیروی بیوپاسی، چگالی، اثر دما، فشار و نیروی گرانش روی جرم گازها، مایعات و جامدات. روش‌های اندازه‌گیری چگالی (بیکنومتر، ترازوی هیدرواستاتیک، ترازوی موهر-سوئیل، هیدرومتر، اندازه‌گیری در زیر آب، معلق سازی ذرات و دیگر تکنیک‌ها)، خواص هندسی (شکل و اندازه): اندازه ذرات، اندازه‌گیری از طریق پردازش تصویری، قطر معادل فیزیکی، مساحت سطح ویژه، شکل و اندازه کریستال‌ها، فاکتور کرویت، توزیع اندازه ذرات، اندازه‌گیری از طریق الکتردن، تعریف توابع توزیع، میانه، ارزش مدل و بحث‌های مربوط به آن، منحنی‌های توزیع و اندازه‌گیری اندازه ذرات با دیگر تکنیک‌ها، خواص رنولوژیکی: خواص الاستیک، تعریف تنش هم-محور، نمودارهای تنش-کرنش، نمودارهای شکست، مدول یانگ، مدول حجمی، مدول برش، ضرایب پواسون و بدست آوردن ضرایب از روی همدیگر، مدل‌های رنولوژیکی، رفتار ویسکوژ، نرخ برش، رفتار غیرنیوتی سیالات و انواع سیالات غیرنیوتی، اثر دما روی ویسکوژیت، اندازه‌گیری خواص رنولوژیکی و روش‌های مختلف اندازه‌گیری، ویسکو الاستیک، تعریف عدد دبراج، مدل ماکسول، مدل ماکسول توسعه یافته، خرش، مدل کلوین، مدل بورگر، تشت ارتعاشی، رنولوژی و بافت مواد غذایی به شکل جامد، تشت زنگوله‌گیری، تشت پاره‌گی و شکست و روش‌ها و اصول تشت، پدیده‌های مرزی: کشش سطحی، سطوح معقر و محدب، وابستگی دمایی، وابستگی به غلظت، روش‌های اندازه‌گیری کشش سطحی، اندازه‌گیری زاویه سطح تماس و اندازه‌گیری دینامیکی، نفوذپذیری: نفوذ در جامدات در حالت پایا، تعاریف مربوطه، نفوذ در جامدات چند لایه، نفوذ مولکولی، وابستگی دمایی، اندازه‌گیری نفوذپذیری و نفوذپذیری مشابه (گرمای و الکتریسته)، خواص حرارتی: گرمای و آنتالپی، مروری بر فواین ترمودینامیک، گرمایی ویژه (گازها، مایعات و جامدات)، طبقه‌بندی انتقال فازها، انتقال حرارت در غذاها (جابجایی، رسانایی و نابشی)، ضرایب حرارتی موادغذایی و روش‌های اندازه‌گیری خواص حرارتی، خواص الکتریکی: رسانایی، وابستگی گرمایی، محلول‌های الکترولیت، وابستگی فرکانسی، اندازه‌گیری ضریب هدایت حرارتی، ظرفیت الکترومغناطیسی و خازنی و روش‌های اندازه‌گیری آنها، خواص مغناطیسی: تعریف پارامغناطیس، فرومغناطیس و دیا مغناطیس، مغناطیسی کردن، پسماند مغناطیسی، و تشدید مغناطیسی و روش‌های اندازه‌گیری، خواص الکترومغناطیسی: ایجاد دو قطبی الکتریکی، خواص اپتیکی: مقدمه، شکست، اندازه‌گیری شاخص شکست، نور و رنگ، تشخیص رنگ، اندازه‌گیری رنگ، کاربرد رنگ‌ها، خواص صوتی: صوت، سرعت صوت، بلندی و حجم صوت، نویز و

عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	تعداد واحد ۱	نوع واحد	۳۲	تعداد ساعت	۱	عنوان درس به انگلیسی: Laboratory Engineering Properties of Biological Materials
دروس پیش نیاز: هم زمان با خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	۱ واحد عملی	تخصصی		آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی دانشجویان با خواص مهندسی مواد غذایی، روش‌های اندازه‌گیری و کاربرد آنها.

سرفصل درس:

انجام کلیه آزمایش‌ها مطابق سرفصل تئوری درس شامل اندازه‌گیری خواص مواد جرم و دانسته، خواص هندسی (شکل و اندازه)، نفوذ پذیری، خواص الکتریکی، خواص مغناطیسی، خواص الکترومغناطیسی، خواص اپتیکی، خواص صوتی و رادیوакتیویته.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان قرم	آزمون‌های نهایی	پروردۀ
—	—	آزمون‌های نوشتاری	—
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

1. Rao, M. A., Rizvi, S. S., Datta, A. K. (۲۰۱۰) Engineering properties of foods. CRC Press.
2. Figura, L. O., Teixeira, A. A. (۲۰۰۷) Food Physics. Springer.
3. Barbosa-Cánovas G. V., Juliano, P., Peleg, M. (۲۰۰۶) Engineering Properties of Foods. EOLSS Publishers.
4. Sahin, S., Sumnu, S. G. (۲۰۰۶) Physical properties of foods. Springer Verlag.



عنوان درس به فارسی: عملیات واحد (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Unit Operation (II)
تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۴۸
ندراد <input checked="" type="checkbox"/>	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>
سینار <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

هدف: تجزیه و تحلیل مهندسی عملکرد قطعات به کاربرده شده در ماشین‌ها و تجهیزات فرآوری مواد غذایی

سرفصل درس:

پادآوری از مکانیک سیالات، انواع جریان درون لوله‌ها (آرام و آشفته) و شیرها، دیاگرام مودی، افت موضعی، شبکه‌های لوله - کشی، شیرهای صنعتی و انتخاب، توربو ماشینها، فشار استاتیک، دینامیک، هیدرواستاتیک، کلی و ایستا، خط تراز هیدرولیک و خط تراز انرژی، پمپ، منحنی مشخصه پمپ و تطبیق یک پمپ با شبکه لوله‌کشی، پمپهای هم خانواده، کاوتاسیون و ارتفاع مثبت خالص مکش، پمپهای سری و موازی، ضربه قوچ، عوامل ایجاد ضربه قوچی، عوامل موثر در شدت پدیده ضربه قوچی، اقدامات حفاظتی در برابر ضربه قوچ، پمپهای دینامیک، پمپهای سانتریفوگری، راه اندازی پمپها، پمپهای جابجایی مثبت، موتور پمپها، انتخاب پمپ، آنالیز ابعادی و تشابه، روابط بسته، سرعت مخصوص پمپ، سرعت مخصوص مکش، پمپهای جریان محوری و مخلوط، معیار انتخاب پمپ، سیالات غیرنیوتی و مشخصات آنها، طراحی مجاری، انتقال سیال غیرنیوتی، گازها، جریانهای ایزوتروپیک، ایزووترمال و آدیاباتیک، گازهای غیر ایده‌آل، انتقال دوفازی گاز - مایع در درون لوله‌ها (مدل همگن و جدا)، انتقال دو فازی گاز - جامد (سرعت چوک، افت فشار)، بستر سیال، مشخصات و تجهیزات بستر سیال، وسایل انتقال گاز، فن‌ها، کمپرسورها، توری، محاسبات تراکم گاز، گازهای ایده‌آل، درزیندها در صنایع غذایی، جداسازی، تکبکهای جداسازی، جداسازی جامد - جامد، جداسازی جامد - مایع، جداسازی مایعات غیر قابل حل، جداسازی گازها و بخارها، فرآیند غشائی، غشاء، فشار فعال، فاکتورهای غلظتی، مشخصات غشاء، نرخ خروجی، پدیده انتقال و پلاریزاسیون غلظت، ملاحظات بهداشتی و اینمنی، کاربرد اسمز معکوس (در آب، شیر و آبمیوه‌ها و سبزیجات)، اولترافیلتراسیون، مشخصات فرآیند، عملکرد سیستمهای اولترافیلتراسیون، گرفتگی، کاربردهای اولترافیلتراسیون (صنایع لبنی، روغن، میوه‌جات، فراورده‌های حیوانی)، میکروفیلتراسیون، توری، مواد و وسایل، مشخصات غشاء، کاربرد در صنایع غذایی و بیوتکنولوژی، نگهداری مواد غذایی با استفاده از فشارهای هیدرواستاتیک بالا.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۰۰٪)	--
--	--	عملکردی	--



منابع:

۱- مک‌کیب، و. ۱۳۷۹. عملیات واحد در مهندسی شیمی، امپنی، ع. و صالحی، ب. ویرایش پنجم، تهران. نشر کتاب دانشگاهی.

۲- Ibarz, A. and Barbosa-Canovas, G. V. ۲۰۰۳. Unit Operations in Food Engineering CRC PRESS
Boca Raton London New York Washington, D.C.



عنوان درس به فارسی: عملیات واحد (۳)	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۴۸	تخصصی ۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت
عنوان درس به انگلیسی: Unit Operation (III)	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> سینار <input type="checkbox"/>

هدف: تجزیه و تحلیل مهندسی عملکرد قطعات به کاربرده شده در ماشین‌ها و تجهیزات حرارتی فرآوری مواد غذایی

سرفصل درس:

اختلاط و همزدن مایعات، انواع پروانه همزن و جریان تولیدی، الگوی جریان و عوامل موثر، اندازه‌های استاندارد همزدنهای، توان مصرفی، روابط تجربی توان در همزدنهای مبدل و انواع آن، ملاحظات انتقال حرارت، ضریب رسوب، افت در مبدل‌های لوله و پرسته، جریان از روی مجموعه لوله‌ها، مبدل‌های حرارتی با جریان‌های موازی و مخالف، مبدل‌های حرارتی با جریان‌های عرضی چند مسیر، روش NTU، مبدل‌های حرارتی فشرده، مبدل حرارتی صفحه‌ای، هدایت الکتریکی مواد، حرارت دهنی بر مبنای مقاومت الکتریکی (Ohmic heating)، ایجاد گرمای در غذا بوسیله امواج مافق صوت و روش‌های استفاده از پالس‌های با ولتاژ بالا، حرارت دهنی بر مبنای ماکروویو، مکانیزم حرارت دهنی ماکروویو، تبدیل انرژی ماکروویو به حرارت، عمق نفوذ ماکروویو، یخچال و انتخاب آن، تמודارهای آنتالپی‌فشار، مدل‌های ریاضی مفید در تجزیه یخچال‌های تراکم-فشار، استفاده از سیستم‌های چند مرحله، منجمد سازی مستقیم و غیر مستقیم، مشخصات انجماد سازی مواد غذائی، زمان انجماد سازی و عوامل موثر بر آن، معادله بلنک و معادلات دیگر، اثر انجماد بر کیفیت مواد، شرایط کاری بهینه، بخار سازها و انواع آن، عوامل موثر در نفعه جوش مایع، طراحی بخار سازها یک و چند مرحله‌ای، تجهیزات فرعی و اصلی، ملاحظات و طراحی بخار سازها، بقاء حرارت در سیستمهای بخار ساز، تقطیر کننده و محاسبات مربوطه روش Silver-Bell-Ghaly خواص حرارتی، مقدار رطوبت تعادلی، گرمای تبخیر، فواین گازها، تמודار سایکرومتری (مشخصات هوای خشک، بخار آب و مخلوط هوا و بخار، حجم رطوبت و رطوبت نسبی، حرارت مرطوب مخلوط آب بخار، اشباع آدیباتیک هوا)، ایجاد نمودار سایکرومتری و استفاده از آن، تئوری خشک کردن و سرعت خشک کردن، استریلیزه کردن، ملاحظات میکروویو، روش‌های استریلیزه کردن حرارتی، استریلیزه کردن مواد غذایی در خارج از مخزن، پاستریزاسیون در فرآیند حرارتی، عایق و عایق‌کاری در تجهیزات صنایع غذایی، سیستمهای ایمنی، ملاحظات ایمنی (هوا، فشار، آتش، گرفتگی و ...)، وسایل مربوطه و نصب و نگهداری آنها، وسایل تمیزکردن، (مواد مصرفی، مخازن، شیرها و ...) مواد شوینده و تمیزکننده، روش‌های تمیزکاری شبکه لوله و شیر، مخازن و ..., تجهیزات فرعی، سیستم CIP، وسایل استریل کردن (مخازن، فیلتر هوا، شیرها و لوله‌ها، حذف ذرات تغليظشده، حرارت و تهویه HVAC)، اصول طراحی، فشارسازی، انتقال هوا، اجزاء HVAC، پرتودهی، اثرات پرتودهی، تجهیزات پرتودهی، طراحی فرآیند، وسایل، منابع اطلاعات جهت طراحی فرآیند، کدها-استانداردها و توصیه عملی، فاکتورهای ایمنی، معادلات اقتصادی.



روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۳۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- Matthews, C. ۲۰۰۱. Engineering guide to pressure design, Professional Engineering publishing limited.
- ۲- Walas, S. M. ۱۹۹۰. Chemical process equipment selection and design, Butterworth-Heinemann.
- ۳- Singh, R. P. and Heldman, D. R. ۲۰۰۴. Introduction to Food Engineering, Elsevier Inc.
- ۴- Lydersen, B. K., D'Elia, N. A. and Nelson, K. L. ۱۹۹۴. Bioprocess Engineering, John Wiley and Sons.



عنوان درس به فارسی: فناوری پس از برداشت و انبارداری	عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Technology and Storage
دروس پیش نیاز: ندارد	۳ واحد نظری
تخصصی	نوع واحد
تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول مهندسی پس از برداشت و طراحی انبارها و سردخانه‌ها جهت نگهداری میوه‌ها

سرفصل درس:

اهمیت و تاریخچه، آشنایی با علم فیزیولوژی پس از برداشت، ترکیبات شیمیایی میوه‌های رسیده، تقسیم‌بندی محصولات کشاورزی از لحاظ آسیب پذیری و تغییرات بیوشیمیایی در انبار، تنفس، سرعت تنفس، عوامل موثر در سرعت تنفس، تکامل فیزیولوژیکی میوه‌ها و سبزیها (مرحله رشد، بلوغ، رسیدن و پیری)، تعیین بهترین زمان برداشت میوه‌ها و سبزیها، تغییرات مواد شیمیایی روی میوه‌های رسیده در انبار، تغییر بافت، شرایط حفظ ویژگیها در انبار و جلوگیری از تغییرات آنها، اتیلن و نقش اتیلن در رسیدن میوه‌ها، تاثیر عوامل محیطی بر تولید اتیلن، رساندن مصنوعی میوه‌ها و سبزیها، تانن‌ها و مواد رنگی گیاهی، ترکیبات شیمیایی چند میوه مهم، تیماردهی میوه‌ها و سبزیها (سرد کردن پس از برداشت، کیورینگ، ضد عفونی و ...)، دما، رطوبت و نقش آنها در عمر انباری میوه‌ها و سبزیها، شرایط نگهداری میوه‌ها و سبزیها در انبار، تخمیر میوه‌ها در محیط کم اکسیژن، طولانی کردن دوره اثبار کردن، ناهنجاریهای فیزیولوژیکی (سرمازدگی، گرم‌آزادگی، بیع زدگی، کمبودها و وجود بیش از حد مواد معدنی در یافته محصولات، رسیدن بیش از حد، آب‌گزیدگی، لکه تلخی و ...) و راههای کنترل آنها، بیماریهای پاتوفیزیکی و راههای کنترل آنها، تعیین و تشخیص دوره نگهداری میوه‌ها و سبزیها در انبار، جابجایی، حمل و نقل، درجه بندی میوه‌ها و سبزیها و شرایط مربوطه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهش
٪.۱۵	٪.۲۵	آزمون‌های نوشتاری (٪.۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- 1- Martin-Belloso, O. and Soliva-Fortuny, R. ۲۰۱۱. Advances in Fresh-Cut Fruits and Vegetables Processing. CRC Press is an imprint of the Taylor & Francis Group.
- 2- Pletney, V. ۲۰۰۷. Focus on food engineering research and development. Published by Nova Science Publishers, Inc. New York.



- r- Thompson, A. K. ۱۹۹۷. Fruit and Vegetables Harvesting, Handling and Storage. Blackwell Publishing Ltd.
- f- Hui, Y. H., Barta, J., Cano, M. P., Gusek, T. D., Sidhu, J. S. and Sinha, N. K. ۱۹۹۷. Handbook of Fruits and Fruit Processing. Blackwell Publishing.
- d- Chakraverty, A., Mujumdar, A. S., Ramaswamy, H. S. ۱۹۹۷. Handbook of postharvest technology: cereals, fruits, vegetables, tea, and spices. Marcel Dakker, Inc.



عنوان درس به فارسی: زبان انگلیسی تخصصی	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: زبان خارجی
عنوان درس به انگلیسی: Technical English	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با متنون تخصصی مرتبط با رشته به زبان انگلیسی.

سرفصل درس:

آشنایی با متنون تخصصی در زمینه های آماده کردن زمین، خاک ورزی، کاشت، داشت و برداشت، موتور و تراکتور به زبان انگلیسی، آشنایی با نحوه ترجمه متنون تخصصی از فارسی به انگلیسی و بالعکس، آمادگی برای ارائه یک سمینار مرتبط با رشته به زبان انگلیسی.
آمادگی برای پاسخ به انواع پرسش های چهار گزینه، صحیح و غلط، درک مطلب و تقویت لغات تخصصی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	—
—	—	عملکردی	—

منابع:

- قاسمزاده، ح. ر. و نعمت تبریزی، ا. ر. ۱۳۸۹. انگلیسی برای دانشجویان رشته های مکانیزاسیون و مکانیک ماشین های کشاورزی. انتشارات سمت.
- عزبدفتری، ب.، جدیری سلیمانی، ا.، ملکوتیان، ز.، رحیم پور، م. و یغمایی، ج. ۱۳۸۵. انگلیسی برای دانشجویان رشته های کشاورزی (۱). انتشارات سمت.
- عزبدفتری، ب.، جدیری سلیمانی، ا.، ملکوتیان، ز.، رحیم پور، م.، یغمایی، ج. ۱۳۸۵. انگلیسی برای دانشجویان رشته های کشاورزی (۲). انتشارات سمت.
- Srivastava, A. K., Goering, C. E., Rohrbach, R. P. and Buck Master, D. K. ۲۰۰۶. Engineering Principles of Agricultural Machines, ۷th ed. St. Joseph, Michigan: ASABE.



عنوان درس به فارسی: روش‌های طراحی مهندسی	عنوان درس به انگلیسی: Engineering Designh Methods	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: طراحی اجزاء ماشین (۱)
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با روش‌های طراحی مهندسی و فرآیند تصمیم‌سازی در خصوص انتخاب طرح برتر و ارائه مستندات لازم.

سرفصل درس:

طراحی مهندسی و رابطه آن با علوم مهندسی، خصوصیات طراح، چگونگی و فرآیند کلی طراحی، مفهوم تغییر، خصوصیات نیاز یا مشکل، شناخت نیاز و ریشه یابی، مراحل فرآیند طراحی و گونه‌های آن، طراحی همگام (Concurrent Design) گردآوری اطلاعات، منابع و شدت گردآوری، امکان بازگشت، کاهش و شدت بازگشت، برنامه ریزی پروژه، بررسی و تحلیل راه حل‌های موجود.

محدودیت‌ها و خواسته‌ها، نقش عوامل موثر، شرایط ورودی و خروجی و راه حل به شکل کمی یا نسبی، منابع یاری رسان قیود، کمترین حدود خوبی‌ها و بیشترین حدود بدی‌ها، انعطاف پذیری و صلابت قیود.

تعیین و تعریف پروژه ترم، فردی یا گروهی: دانشجو (یان) باید کلیه مراحل طراحی را برابر درس، طی ترم در پروژه خود انجام و در ماه دست کم دو بار گزارش دهنده در پایان گزارش کامل ارائه دهنده.

تعریف، ویژگی‌های فرد خلاق، روشهای رشد خلاقیت و ضریب هوشی، روشن‌های خلق ایده، عادت در طراحی و تجارب شکست آن، نظام مندی ذهن، روش مغز، روش جستجوی نظام مند برای یافتن ترکیب‌های نو، ترفند‌های دیگر خلاقیت، سازش با ذهن و خوی شخصی، قیود کاذب و اثر آن در خلاقیت.

تعریف تحول ذهن به تحلیل گری، دسته بندی ایده‌ها و امکان پذیری، تبدیل ایده‌ها به طرح‌های واقعی، تکامل و تکوین طرح‌ها برای وظیفه و هزینه، ساده سازی، کاهش پیچیدگی و افزایش وظایف، نقش و اهمیت تصمیم‌گیری، عوامل موثر در تصمیم گیری، گزینش معیارهای تصمیم گیری، روش ساده سازی تصمیم گیری، جدول‌های تصمیم گیری، روش‌های ارزش دهنده حل‌ها و معیارها.

روش تجزیه و تحلیل مهندسی، هدف مدل‌سازی

تعاریف، رابطه اعتمادپذیری با ضریب ایمنی در طراحی، روش تعیین اعتمادپذیری مناسب طرح تعاریف، تقسیم‌بندی، عوامل موثر در رعایت آن در طرح، نقش صدکها، عوامل ارگونومی، فیزیولوژی و روانشناسی طرح، معرفی اطلاعات استاندارد Anthropometry رابطه راحتی و کنترل با عوامل انسانی

تعاریف، هزینه، قیمت، معادله هزینه و اجزای آن، روشهای کنترل هزینه ضمن طراحی کد و استانداردها، حق امتیاز، قرارداد طرح‌ها، ثبت اختراع، قوانین و رعایت آن در طرح.



روش ارزیابی:

پژوهه	آزمون‌های نهایی	میان قرم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (۱۰۰%)	%۳۵	%۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- امیرافضلی، ع. ۱۳۸۹. روش‌های طراحی در مهندسی.
- ۲- Gibson, J. E. ۱۹۶۸. Introduction to Engineering Design. Holt, Rinehart and Winston.
- ۳- Dieter, G. and Schmidt, L. ۲۰۱۲. Engineering Design. ۵rd Ed. McGraw-Hill
- ۴- Sanders, M. S. and McCormick, E. J. ۱۹۹۳. Human Factors In Engineering and Design. ISBN: ۹۷۸-۰-۰۷-۰۵۴۹-۱۲.



عنوان درس به فارسی: کشاورزی و توسعه پایدار	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۶	تخصصی انتخابی نامه	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Agriculture and Sustainable Development	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم کشاورزی و توسعه پایدار.

سرفصل درس:

تاریخچه، تعاریف و اهداف کشاورزی پایدار، بررسی پایداری کشت بوم‌های رایج، سامانه‌های کشاورزی، مدیریت خاک و عناصر غذایی در کشاورزی پایدار، مدیریت آب در کشاورزی پایدار، مدیریت آفات، بیماریها و علف‌های هرز در کشاورزی پایدار، اصول حفظ منابع طبیعی با استفاده از تکنولوژی شامل: خاک، آب، منابع طبیعی - تاثیر و نقش نیروی انسانی بر حفظ منابع تولید، قوانین، آموزش.

روش‌های سنجش میزان هدر رفتن منابع (فرسایش خاک، آب، مواد آلی و ...)
 نظام کشاورزی پایدار - تجزیات کشورهای مختلف در زمینه کشاورزی پایدار، شاخص‌های کشاورزی پایدار - روش‌های اجرایی کشاورزی پایدار - جمع‌بندی اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و متدالول کردن نظام‌های کشاورزی پایدار
 تنوع زیستی و اهمیت آن در کشاورزی پایدار، پژوهش‌های کشاورزی با رویکردی به کشاورزی پایدار
 بازدید از طرح‌های ثبت شن‌های روان - آبخیزداری و آب خواری - پروژه‌های حفظ محیط زیست و دیگر فعالیت‌های مشابه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- اشرفزاده، ح. ۱۳۸۱. سیاست‌هایی برای توسعه پایدار. انتشارات روستا و توسعه.
- عمامدی، م.، ا. عباسی. ۱۳۸۳. دانش بومی و توسعه پایدار، چاره‌ها و چالش‌ها. انتشارات روستا و توسعه.
- کوچکی، ع.، حسینی، م. و خرازی، ح. ۱۳۸۶. نظام‌های کشاورزی پایدار، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- زاهدی، ش. ۱۳۸۶. توسعه پایدار، اقتصاد و سازو کارها. انتشارات دانشگاه تهران
- یاوری، ا. ۱۳۸۵. توسعه پایدار، اقتصاد و سازو کارها. انتشارات دانشگاه تهران
- کامکار، ب. و مهدوی دامغانی، ع. ۱۳۸۷. مبانی کشاورزی پایدار. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- Lichtfouse, E. Navarrete, M. Debaeke, P., Veronique, S. and Alberola, C. ۲۰۱۱. Sustainable Agriculture. Springer press.



عنوان درس به فارسی: مبانی کشاورزی دقیق	نوع واحد تعداد ساعت تعداد واحد	نخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Precision Agriculture	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

هدف: دانشجویان در این درس توانایی به کارگیری مفاهیم کشاورزی دقیق در توسعه سیستم‌های کشاورزی را می‌آموزند.

سرفصل درس:

تاریخچه و مبانی فناوری کشاورزی دقیق، فناوری اطلاعات (IT)، مکان‌یابی و سیستم مکان‌یابی فرائیتر (GPS)، مبانی ژئو استاتیک، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، سیستم حسگر T سیستم‌های تراکتور و ادوات، مبانی تکنولوژی ترخ متغیر VRT، مثال‌های کاربردی تکنولوژی VRT برای خاک‌ورزی و کاشت و داشت، استراتژی‌های مدیریت تولید محصول، سازماندهی مدیریت مزرعه، اقتصاد کشاورزی دقیق.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های توشتاری (۱/۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- لغوری، م. ۱۳۸۲، راهنمای کشاورزی دقیق برای متخصصین کشاورزی، ترجمه، انتشارات وزارت جهاد کشاورزی، سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی.
- ۲- Searcy, S. W. ۱۹۹۷. Precision Farming : A new approach to crop management. Texas Agricultural Extension Service, Texas A&M University System.
- ۳- Emmert, B. ۱۹۹۴. Precision farming, National Agricultural Library.
- ۴- Ess, D., Morgan, M. and Reynolds, R. ۱۹۹۷. The Precision Farming Guide for Agriculturists. John Deere Publishing Co.



عنوان درس به فارسی: مبانی مهندسی برق (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Engineering Electricity (II)
دروس پیش نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)	عنوان درس به فارسی: مبانی مهندسی برق (۲)
۳ واحد نظری	تعداد واحد ۳
تخصصی انتخابی	نوع واحد تعداد ساعت ۴۸
<input checked="" type="checkbox"/> ندارد	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> سینتار	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف: کاربرد برق و الکترونیک در موتورهای سه فاز سنکرون و آستکرون.

سرفصل درس:

مغناطیس و الکترو مغناطیس، محاسبات نیروی مغناطیسی، مدارهای مغناطیسی، اصول کار ماشینهای جریان دائم، انواع ماشینهای جریان دائم با تحریک سری و موازی و مرکب و جداگانه، ترانسفورماتور یک فاز و سه فاز، اتوترانسفورمر، ترانسفورماتور لغزنده، انواع اتصال ترانسفورماتورهای سه فاز (Yz, Dy, Yg)، ماشین های سنکرون بصورت مواد و موتور اتصال موازی مولد های سنکرون، ماشینهای آستکرون با روتور سیم پیچی شده و روتور قفس سنجایی، آشنایی با ماشینهای یک فاز با قطب شکاف دار با خازن، موتور اونیورسال، موتور روسیون، موتور لاکانس.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری (۱۵۰)	%۳۵	%۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- ۱- رزان، م. ۱۳۸۸. مبانی مهندسی برق. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.
- ۲- فرشچی، ع. ۱۳۵۹. مبانی برق. انتشارات روزنهان.



عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات (۲)	عنوان درس به انگلیسی: Fluids Mechanics (II)
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات (۱)	دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات (۲)
٣ واحد نظری	٣ واحد نظری
تخصصی انتخابی	تخصصی انتخابی
نوع واحد	نوع واحد
تعداد واحد ٣	تعداد واحد ٣
تعداد ساعت ٤٨	تعداد ساعت ٤٨
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد
<input type="checkbox"/> سینتیار	<input type="checkbox"/> سینتیار
<input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه
<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سفر علمی

هدف: شناخت تکمیلی مباحث مرتبط با مکانیک سیالات.

سرفصل درس:

تجزیه و تحلیل دیفرانسیلی جریان سیال: (معادله بقاء جرم، تابع جریان در مختصات کارتزین و استوانه ای، بقاء اندازه حرکت خطی (معادله کوشی)، معادله ناویر استوک در کارتزین و استوانه ای، تجزیه دیفرانسیالی مسائل سیالات، حل تقریبی معادلات ناویر استوک: (معادلات بدون بعد حرکت، معادله تقریبی در جریان کریپ، غیر چرخشی، غیر ویسکوز و لایه مرزی) جریان بر روی اجسام: (نیروی دراگ و لیفت، ضرایب دراگ برای اجسام شناخته شده، جریان بر روی صفحه، استوانه و کره)، مقدمه ای بر سیالات محاسباتی: (مقدمه و اصول پایه، CFD در جریان آرام، درهم، همراه با انتقال حرارت و تراکم پذیر)، جریان تراکم پذیر خواص سکون، سرعت صوت و عدد ماخ جریان ایزوتropیک یک بعدی و در نازال ها، امواج ضربه ای و انبساطی، جریان درون مجری با انتقال حرارت و اصطکاک ناچیز (جریان رایلی)، جریان آدیباًتیک با اصطکاک (جریان فانو).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورش
% ۱۵	% ۲۵	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- استریتر، ویکتور ال، وایلی، ب. ۱۳۸۸. مترجم: علیرضا انتظاری، مکانیک سیالات، نورپردازان.
- شیمز، ا.ه، مترجم: انتظاری، ع. ۱۳۸۰. مکانیک سیالات، نورپردازان.
- مروتی، ح. ۱۳۸۶. مکانیک سیالات برای رشته های علوم پایه و مهندسی، کعبه دل.
- Cengel, Y. A. and Cimbala, J. ۲۰۰۶. Fluid mechanics fundamental and application, McGrawHill.



عنوان درس به فارسی: مدیریت مهندسی	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Engineering Management			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار		

هدف: آشنایی با دانش مدیریت و مهارت های گوناگون در محیط های کسب و کار امروزی.

سرفصل درس:

تعاریف مربوط به مدیریت سازمان، فرایند مدیریت، برنامه ریزی، سازماندهی، رهبری، کنترل، نقش های مدیر، سطوح مدیریت، تعاریف سازمان، سازمان به عنوان یک سیستم، زیر سیستم های سازمان، ابعاد طرح سازمان، مدیریت منابع انسانی، برنامه ریزی منابع انسانی، کارمند یابی و فرایند گزینش، آموزش و توسعه، ارزیابی عملکرد، مدیریت بازاریابی، فرایند بازاریابی، برنامه ریزی برای برنامه های بازاریابی، مدیریت تکنولوژی، تعریف تکنولوژی، طبقه بندی تکنولوژی، مدیریت تکنولوژی، روش های دستیابی به تکنولوژی، خریداری تکنولوژی، مدیریت پژوهش، برنامه ریزی پژوهش، مدیریت خرید و تدارکات، مدیریت کیفیت، سبتمهای اطلاعات مدیریت، دانش تکمیلی مدیریت مهندسی: بهره وری، اخلاق در مهندسی، ارگونومی، معerrات قراردادهای مهندسی.

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون های نوشتاری (۱/۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- حیدری، ا. ۱۳۹۱. مدیریت مهندسی. انتشارات خواجه رشد.
- ۲- حیدری، ا. ۱۳۸۵. مدیریت مهندسی. دانشگاه پیام نور.



عنوان درس به فارسی: اقتصاد مهندسی	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Engineering Economics	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سینار <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول و مبانی اقتصاد و ارائه تکنیک و مقایسه لازم برای مقایسه طرح‌ها و پروژه‌های مختلف سرمایه‌گذاری با در نظر گرفتن ارزش زمانی پول بهره، تورم، مالیات و

سرفصل درس:

مقدمه و تعریف: کاربرد اقتصاد مهندسی در سرمایه‌گذاری طرح‌های عمرانی، ارزش زمانی پول: دیاگرام- جریان نقدی ، ریاضیات مالی و فرمول‌های بهره، تحلیل اقتصادی و مقایسه واریانتها: تعریف و تکنیک واریانتها، برآورد هزینه‌ها و درآمدات ناشی از اجرای هر واریانت و مقایسه بین آنها با روش ارزش زمین حاضر، روش معادل سالیانه، روش مبلغ به هزینه، روش نرخ بازده، استفاده از روش‌های ترسیمی، استهلاک و روش‌های محاسبه استهلاک سرمایه (روش خط مستقیم با جمع ارقام سالیانه، اقساط سالیانه)، تحلیل دینامیکی پروژه و مسئله ریسک، مطالعه اقتصادی پروژه براساس برنامه ریزی خطی، روش‌های محاسباتی و ترسیمی، آنالیز حساسیت، تورم، تجزیه و تحلیل در شرایط اطمینان، تصمیم‌گیری تحت شرایط عدم اطمینان.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- اسکونزاد، م. م. ۱۳۸۹. اقتصاد مهندسی (ارزیابی اقتصادی پروژه‌های صنعتی). چاپ سی و پنجم. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- اسکونزاد، م. م. ۱۳۸۹. اقتصاد مهندسی (ارزیابی طرح‌های اقتصادی). انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.
- Thuesen, G. J. and Fabrych, W. J. ۲۰۰۰. Engineering Economy (Prentice-Hall international Series in Industrial and System Engineering). Prentice-Hall college Div; ISBN: ۰۱۳۰۲۸۱۲X; ۹ edition.
- Sprague, J. C. and Whittaker, J. D. ۱۹۸۶. Economic Analysis for Engineers and Managers. Prentice-Hall. ISBN: ۰۱۳۲۲۴۰۶۴۵.



عنوان درس به فارسی: مهندسی تعمیر و نگهداری	نوع واحد	تعداد واحد	عنوان درس به انگلیسی: Repair and Maintenance Engineering
دروس پیش‌نیاز: ندارد	۱ واحد عملی	۲ واحد نظری	نخصی انتخابی
نیاز دارد	۶۴ ساعت	۲	
آموزش تکمیلی عملی دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	آزمایشگاه
سینهار	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی
			کارگاه

هدف: آشنایی با دانشجویان در این درس با مباحث مدیریت نگهداری و تعمیرات آشنا شده و توانمندی لازم برای پیاده‌سازی یک سیستم نگهداری و تعمیرات در یک مجموعه را کسب می‌کند.

سرفصل درس:

نظری: مقدمه - روش‌ها و سیستمها (TPM, CBM, TBM, PM) - روش مونت کارلو در تعمیر و نگهداری - سیستم کنترل - دسته‌بندی منطقی قطعات و لوازم یدکی - راهنمای ماشین - جداول عیب‌یابی - کنترل ارتعاشی - کنترل بعد از تعمیرات دوره‌ای و اساسی - برآورد نقطه سفارش قطعات یدکی - نگهداری و تعمیر قطعات و تجهیزات مکانیکی (پاتاقان‌های اصطکاکی و ضد اصطکاکی) - روش‌های روغن‌کاری و محاسبات سیستم روغن‌کاری

عملی: تهیه راهنمای تعمیرات یک ماشین، تهیه جدول عیب‌یاب یک ماشین، انجام تعمیرات عملی روی ماشین‌های کشاورزی.

روش ارزیابی:

ارزیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	—
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

- ۱- حاج شیر محمدی، ع. ۱۳۸۷. برنامه‌ریزی نگهداری و تعمیرات (مدیریت فنی در صنایع). انتشارات غزل.
- ۲- حاج شیر محمدی، ع. ۱۳۸۶. نگهداری و تعمیرات (نت) بهره‌ور فرآگیر (TPM). انتشارات مدیریت صنعتی.
- ۳- صافی، م. ۱۳۸۰. تراکتورها و ماشین‌های کشاورزی، آموزش، تعمیر و نگهداری. ماندگار.
- ۴- صافی، م. ۱۳۸۳. تراکتورها و ماشین‌های کشاورزی محاسبات، تعمیر و نگهداری. ماندگار.



عنوان درس به فارسی: آشنایی با محیط زیست	عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Environment	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
■ آموزش تکمیلی عملی دارد	□ ندارد	□ سفر علمی	□ کارگاه	□ آزمایشگاه	□ سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست و کاربرد آنها در علوم مهندسی.

سرفصل درس:

موضوعات مرتبط با پایداری، چرخه زیست- زمین- شیمیایی شامل چرخه زمین شناختی، ازت، کربن، فسفر و ...، نوع زیستی و جغرافیایی زیستی، بهره وری زیست شناختی و جریان انرژی، کیفیت و کمیت منابع، تاثیرات کشاورزی بر محیط زیست، اقتصاد و محیط زیست، کیفیت محیط زیست و فعالیت های اقتصادی، اقتصاد آلودگی، راه های کاهش آلودگی، ارزش گذاری اقتصادی خدمات محیطی، توسعه پایدار، فقر و جمعیت و محیط زیست، تجارت و مسائل محیط زیست بین المللی، مدیریت ضایعات جامد، مدیریت پسماندهای خطرناک، اصلاح فرآیندها به منظور جلوگیری از آلودگیها، سوخت های فسیلی و محیط زیست، انرژی های جایگزین و محیط زیست، انرژی هسته ای و محیط زیست، مدیریت ضایعات، بررسی اثرات زیست محیطی استفاده از ضایعات برای تولید انرژی، محیط زیست آبی، آلودگی و تصفیه ای آب، برنامه ریزی و ارزیابی پیامدهای زیست محیطی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پرورژه
٪.۱۵	٪.۳۵	آزمون های نوشتاری (٪.۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱ اسماعیلی، ع. ۱۳۹۱. اقتصاد محیط زیست. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- ۲ هویدی، ح. ۱۳۹۰. شناخت، پیشگیری و کنترل آلودگی های محیط زیست. خانیران
- ۳ کی نژاد، م. ع، و ابراهیمی، س. ۱۳۷۸. مهندسی محیط زیست، جلد دوم. دانشگاه صنعتی سهند.
- ۴ محسنی، ا، زولی، م. ع. ۱۳۸۲. اصول آلودگی هوا. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مازندران.
- ۵ امیر بیگی، ح. ۱۳۸۲. بهداشت هوا و روش های مبارزه با آلاینده ها. موسسه انتشاراتی اندیشه رفیع.
- ۶ صادقی، م. ت. ۱۳۷۸. شیمی مهندسی محیط زیست. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- ۷ وهابزاده، ع. ۱۳۸۲. شناخت محیط زیست. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

۸- Mackenzie D., Cornwell, L. and David, A. ۲۰۰۶. Introduction to Environmental Engineering, ۴th Edition, McGraw-Hill College, ISBN: ۰-۰۷-۲۴۲۴۱۱۷



دروس پیش نیاز: محاسبات عددی	۳ واحد نظری	تخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: روش اجزاء محدود
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار	عنوان درس به انگلیسی: Finite Element Method

هدف: آشنایی با مفهوم روش المان محدود در حل مسائل مهندسی به همراه توانمندسازی دانشجویان در حل مسائل مهندسی به کمک روش عددی اجزاء محدود یک بعدی و مقدمه‌ای بر دو بعدی.

سرفصل درس:

تاریخچه المان محدود - تعریف مسائل مهندسی - مقدمه‌ای بر اجزاء محدود - مفاهیم و تاریخچه - کاربردهای روش المان محدود - مقدمه‌ای بر روش‌های عددی حل مسئله - فرمولسازی المان محدود به روش مستقیم - حل مسائل یک بعدی مکانیکی و انتقال حرارتی به روش فرمولسازی مستقیم - معرفی توابع درون یاب و حل معادله دیفرانسیل حاکم بر یک مسئله المان محدود مهندسی به روش‌های (الف) باقیمانده وزنی (weighted residual method) (ب) روش هم محلی (ج) روش گالرکین (Galerkin method) (د) نقصانی (Weak form) (ه) روش قطعه بندی (Piece - wise form) و روش کمترین انرژی پتانسیل کلی (Least total potential energy) تحلیل مسائل دو بعدی خریباها و قاب‌ها - تحلیل سازه‌های مکانیکی با المان‌های دو بعدی مستطیلی و مثلثی - حل مسائل دو بعدی با انتگرال‌های دو بعدی گرس لزاندر.

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	آزمون‌های نوشتاری (۱/۵۰)	%۲۵	%۱۵
—	عملکردی	--	--

منابع:

- مجلدوبی، غ. و فربنا، ف. ۱۳۸۵. روش اجزاء محدود در مهندسی. ترجمه. انتشارات دانشگاه بولی سینا همدان.
- معاونی، س. ۱۳۸۱. تحلیل به روش المان محدود؛ مترجم مهدی محبی و روزبه پناهی. انتشارات ناقوس.
- Zienkiewicz, O. C. Taylor, R. L. and Zhu, J. Z. ۲۰۰۵. The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals. ISBN: ۹۷۸-۰۷۵۰۶۶۳۲۰۵.
- Seshu, P. ۲۰۰۳. Text book of finite element analysis, Prentice – Hall, India.
- Anonymous. ۲۰۰۴. Ansys Basic Analysis procedures guides. Ansys Inc.



عنوان درس به فارسی: دینامیک ماشین	عنوان درس به انگلیسی: Machine Dynamics	تعداد واحد ۳ ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: دینامیک
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با حرکت نسبی قطعات ماشین و نیروهای واردہ بر اجزاء ماشین.

سرفصل درس:

مفاهیم پایه، ویژگی‌های حرکت، حرکت نسبی و روش‌های انتقال حرکت، اهرم‌بندی‌ها، مراکز آنی، تعیین سرعت با استفاده از مراکز آنی و نقاط روی قطعات، تعیین سرعت با استفاده از روش سرعت‌های نسبی، شتاب در مکانیزم‌ها، روش‌های ترسیمی شتاب و سرعت، تحلیل ریاضی مکانیزم‌ها، بادامک‌ها، غلتک‌ها، دندنه‌ها و جعبه‌دنده‌ها، ستز مکانیزم‌ها، نیروهای استاتیکی و اینرسی در ماشین‌ها، چرخ لنگرهای، تعادل اجرام گردنه و تعادل اجرام در حرکت‌های رفت و برگشتی.

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰%)	%۲۵	%۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- 1- Martin, G. H., ۱۹۹۲, Kinematics and Dynamics of Machines, ۷rd Ed., McGraw Hill, NY.
- 2- Shigley, J. E., Uicker, J. J., ۱۹۹۵. Theory of Machines and Mechanisms. ۴th. McGraw Hill, NY.



عنوان درس به فارسی: ماشین‌های ویژه کشاورزی	تعداد واحد ۳	نوع واحد تعداد ساعت ۶۴	تخصصی انتخابی	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ماشین‌های کشاورزی عمومی
عنوان درس به انگلیسی: Special Agrigultural Machines	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با ماشین‌ها و ادوات خاص منطقه.

سرفصل درس:

سرفصل این درس با توجه به ماشین‌های کشاورزی بومی منطقه تعریف می‌گردد و پس از تصویب گروه و داشکده قابل ارایه می‌باشد.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

منبع متناسب سرفصل تهیه شده پیشنهاد می‌شود.



عنوان درس به فارسی: رابطه انسان و ماشین	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Ergonomics	■ ندارد	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با عوامل و پارامترهای محیطی و ماشینی و ارتباط آنها با شرایط کاری و ایمنی انسان.

سرفصل درس:

تعريف و شناخت اهمیت رابطه انسان و ماشین - اهمیت اقتصادی و فنی - خواص فیزیکی و بیوفیزیکی بدن در رابطه با محیط و اجسام مورد استفاده - عوامل مؤثر در طراحی دستگاه در رابطه با انسان (کاربر) - وضعیت کلی ماشین، صندلی و صفحه اطلاعات - خطاهای کنترل و غیره - عوامل مؤثر محیطی مانند حرارت، دید، صدا و ارتعاش بر کار انسان - عوامل سازمانی و مدیریت کار مانند وضعیت کلی محیط کار، تنظیم برنامه و کار نوبتی - حفاظت و ایمنی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون های نوشتاری (۵۰٪)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- صادقی نایینی، ح. ۱۳۸۸. اصول ارگونومی در طراحی سیستم‌های حمل دستی کالا. انتشارات فن آوران.
- Chandler, A. P. ۲۰۰۷. Human Factors Engineering. John Wiley and Sons, Inc. NY.
- Wickens CD, Gordon SE, Liu Y. ۲۰۰۴. An introduction to human factors engineering.
- Hancock PA. ۱۹۹۹. Human Performance and Ergonomics: Perceptual and Cognitive Principles: Access Online via Elsevier.
- Stanton NA, Salmon PM, Walker GH, Baber C, Jenkins DP. ۲۰۱۲. Human factors methods: a practical guide for engineering and design: Ashgate Publishing.
- Nemeth CP. ۲۰۰۴. Human factors methods for design: Making systems human-centered: Taylor & Francis.



عنوان درس به فارسی: فرایند تولید	تعداد واحد ۳	نوع واحد تعداد ساعت ۶۴	تخصصی انتخابی	۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Production Process	■ آموزش تکمیلی عملی دارد	□ ندارد	■ آزمایشگاه	□ کارگاه	■ سفر علمی

هدف: آشنایی با روش‌ها و ابزارهای مختلف تولید برای ارتفاع کیفیت محصولات ساخته شده.

سرفصل درس:

نظری: طراحی تولید و انتخاب روش ساخت- ریخته گری یا قالب ریزی محصولات فلزی - ریخته گری با ماسه - ریخته گری با گچ- ریخته گری پوسته ای - ریخته گری طریف - ریخته گری قالب‌های ویژه - ریخته گری گریز از مرکز- ریخته گری تزریقی تحت فشار- سایر ریخته گری‌ها - خلاصه‌ای از اساس ریخته گری - فلزکاری - کار با صفحه تراش - صفحه تراش دروازه‌ای - خانکشی - تراشکاری - ماشین‌های اره - ماشین‌های سنگ - ماشین‌های صیقل - ماشین‌های برداشت مخصوص AJM - ماشین‌های Ng - ماشین‌های CH - ماشین‌های EDM - ماشین‌های EJM - ماشین‌های LBM - ماشین‌های USM - ماشین‌های EBM - روش‌های آهنگری - آهنگری پودر- متالورژی پودر- پرس کاری- قالبهای برش - قالبهای خمکاری - روش مخصوص فرم دادن سرد- قالبهای کشش - روش مخصوص کشش - عملیات حرارتی - پرداخت کاری نهایی و دقیق - عملیات پرداخت کاری - تمیزکردن سطح کار - پوشش سطوح- روش‌های جوشکاری - پلاستیک و مواد پلاستیکی .

عملی: کار با ابزار و ماشین‌های مذکور مطابق با سرفصل درس.

روش ارزیابی:

از رشته‌های مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (%۴۰)	%۳۰

منابع:

- بشارتی گیوی ، م. ک. ۱۳۸۵، مهندسی تولید و فن آوری. جلد های اول و دوم. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: ماشین‌ها و تجهیزات آبیاری	عنوان درس به انگلیسی: Irrigation Machinery and Equipments
دروس پیش‌نیاز: ریاضیات (۱)	درست
٣ واحد نظری	تخصصی انتخابی
نوع واحد	تعداد واحد ٣ تعداد ساعت ٤٨
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد
<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه
<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سعینار

هدف: شناخت ماشین‌ها و تجهیزات آبیاری و توانایی انتخاب، نصب، راهاندازی، بهره‌برداری، نگهداری و تعمیر آن‌ها.

مرفصل درس:

روش‌های اندازه‌گیری آب، معرفی روابط مهم آب و خاک و گیاه (نیاز آبی گیاهان، مقدار آب آبیاری، موقع و دور آبیاری)، بازده‌های آبیاری، آشنایی با روش‌های آبیاری سطحی و تحت فشار، اجزای آبیاری بارانی، انواع آپاش‌ها، مفهوم تغییر محل لائزال‌ها، انواع سیستم‌های آبیاری بارانی (جابجایی با دست، رایزر متحرک، اربه‌ای، عقربه‌ای و خطی)، سیستم آبیاری قطره‌ای (اجزای سیستم آبیاری قطره‌ای، خصوصیات کیفی آب در آبیاری قطره‌ای، فیلترها، سیستم‌های تصفیه آب، تصفیه باکتری‌ها و تصفیه شیمیایی، سیستم‌های تزریق کود، تجهیزات تزریق کود، دستورالعمل‌ها)، انواع پمپ‌ها، پمپ‌های جابجایی مشتمل و روتودینامیک، طرز کار پمپ‌های گریز از مرکز، منحنی‌های مشخصه انواع پمپ‌ها و روش‌های انتخاب پمپ، بازده پمپ‌ها، تعیین توان و مشخصات پمپ و ایستگاه پمپاز، سرعت مخصوص و قانون تشابه در پمپ‌ها، فشار مکش مشتمل (NPSH) و طرز محاسبه ارتفاع نصب انواع پمپ‌ها نسبت به سطح آب در حوضچه مکش، آسیب‌های پمپ‌ها و ایستگاه‌های پمپاز (کاویتاسیون و ضربه قوچ) و روش‌های پیشگیری و حفاظت در مقابل آن‌ها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
%١٥	%٣٥	آزمون‌های نرشتاری (٥٠٪)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ١- علیزاده، ا. ١٣٨٤. طراحی سیستم‌های آبیاری، انتشارات آستان قدس رضوی.
 - ٢- مصطفی‌زاده فرد، ب و موسوی، ف. ١٣٨٥. آبیاری سطحی توری و عملی، انتشارات کنکاش.
- ٣- Keller, J. and Bliesner, R. D. ٢٠٠١. Sprinkle and Trickle Irrigation. the Blackburn Press, New York.
- ٤- Karassik, I., Messina, J. P., Cooper, P. and Heald, C.C. ٢٠٠٨. Pump Handbook. ٤th Edition, McGraw-Hill, New York.



عنوان درس به فارسی: ماشین‌های غیر جاده‌ای	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Off-road Vehicles			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سمینار

هدف: آشنایی با کاربرد و عملکرد خودروهای غیر جاده‌ای و شناخت تفاوت‌های آنها با خودروهای جاده‌ای.

سرفصل درس:

مفهوم خودروهای غیر جاده‌ای، دسته بندی خودروهای غیر جاده‌ای شامل کاربرد در کشاورزی، صنعت، راهسازی، حمل و نقل، نظامی و ... ویژگی‌های سیستم‌های انتقال توان، چرخ‌ها یا چرخ زنجیری، کترول و در خودروهای غیر جاده‌ای، نقش مکانیک خاک در ماشین‌های غیر جاده‌ای، تعیین خصوصیات خاک، روش‌های تجربی، محاسباتی و تحلیلی های پارامتری در مدل سازی رابطه در گیر شونده‌ها (Running gears) با خاک، وسایل نقلیه غیر جاده‌ای دو چرخ محرک و چهار چرخ محرک، دسته بندی پاسخ خاک به بارهای عمودی و مداوم خودرو، دسته بندی رفتار بررشی خاک، عملکرد وسایل نقلیه غیر جاده‌ای، عوامل مؤثر بر عملکرد (مقاومت آبرودینامیکی، مقاومت غلتشی و نیروهای کششی)، عملکرد کششی (توان مالبندی و ضرب کشش مالبندی)، بازده کششی، روش‌های ارزیابی عملکرد وسایل نقلیه چرخ لاستیکی و چرخ زنجیری دار، روش‌های ارزیابی به کمک رایانه.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پیروزه
٪.۱۵	٪.۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪.۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- 1- Goering, C. E., Stone, M. L. and Smith, D. W. ۲۰۰۳. Off-road vehicle engineering principles. American Society of Agricultural Engineers.
- 2- Wong JY. ۲۰۰۱. Theory of ground vehicles: Wiley-Interscience.
- 3- Wong JY. ۲۰۰۹. Terramechanics and off-road vehicle engineering: terrain behaviour, off-road vehicle performance and design: Butterworth-Heinemann.



دروس پیش‌نیاز: مکانیک تراکتور	۳ واحد نظری	تخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: سامانه‌های انتقال توان در ماشین‌های کشاورزی
			<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سعیانار	<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه	عنوان درس به انگلیسی: Powertrain Systems in Agriculture Machinery

هدف: آشنایی دانشجویان با سامانه‌های مختلف انتقال توان در کشاورزی.

سرفصل درس:

منابع تولید توان، کلیات انتقال توان، انتقال توان مکانیکی (سامانه‌های چرخ دنده‌ای، سامانه‌های تسمه‌ای، سامانه‌های چرخ و زنجیر) و محاسبات فنی، انواع مختلف پیکربندی‌ها و سامانه‌های انتقال توان در وسایل نقلیه، برآورد نیروهای مقاوم (شامل، مقاومت غلطشی، نیروی مقاومت هوا، شبب، شتاب و ...) برای طراحی اندازه سامانه‌ها، تجهیزات قطع و وصل توان (انواع مختلف کلاچ‌ها و محاسبات آنها)، کمک دنده و سیستم‌های خورشیدی مرکب، جعبه‌دنده‌های ساده، سینکرونیزه، نیمه اتوماتیک و تمام اتوماتیک، انواع دیفرانسیل، کاهنده نهایی، بادآوری توان هیدرولیکی و انتقال آن، سامانه‌های کمک هیدرولیک (Hydraulic Assist)، محرک‌های هیدرولاستاتیک، محرک‌های هیدرودینامیک یا تورک کنورتورها و محاسبات فنی تمامی اجزای انتقال توان، طریقه تولید توان کششی، زوایای چرخ‌ها و تبدیل توان به کار، دینامیک خودرو، ترمزهای ABS و سیستم‌های پایداری خودرو.

روش ارزیابی:

پرورژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های ترشیاری (٪۵۰)	٪۳۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- 1- Automotive Transmissions, Fundamentals, Selection, Design and Application. ۲۰۱۱. Springer. HaraldNaunheimer. Bernd Bertsche. Joachim Ryborz. Wolfgang Novak.
- 2- FOS series (John-Deere) - Power Trains.
- 3- Pulkrabek, W. W. ۲۰۰۴. Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. ۲nd Edition. Pearson Education International.



عنوان درس به فارسی: مهندسی سامانه‌های تهویه و برودتی انرژی خورشیدی در کشاورزی	عنوان درس به انگلیسی: Solar Energy Ventilation and Refrigeration Systems Engineering in Agriculture	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار	



هدف: آشنایی دانشجویان با سیستم تهویه و طراحی و محاسبه تجهیزات تهویه خورشیدی.

سرفصل درس:

- کلیات: مقدمه‌ای بر تبادل حرارتی با محیط و شرایط مطبوع، بررسی سیستمهای مختلف گرمایش و سرمایش محیط، تعریف شرایط طرح خارج و داخل برای یک فضا و محاسبه آن، بررسی خواص مواد و مصالح مورد استفاده در ساختمان از نقطه نظر ضرایب انتقال حرارت و رطوبت.
- فرایندهای هوا: هوا مرطوب، تحولات مختلف هوا در نمودار رطوبت سنجی، فرایند خنک کنندگی تبخیری، فرایند کوبیل گرم، کوبیل سرد، رطوبت زدنی و رطوبت زدایی، انواع کوبیل و رطوبت زدن، فرایند فیلتراسیون هوا، انواع بستر فیلتر.
- محاسبات بار گرمایی و سرمایی: روش محاسبه انتلافات حرارتی ساختمان در زمستان، روش‌های مختلف محاسبه بار سرمایی ساختمان در تابستان، عوامل و پارامترهای دخیل در محاسبه بار گرمایی و سرمایی ساختمان، روش‌های مختلف حرارت مرکزی و تهویه مطبوع.
- طراحی و محاسبه سیستمهای حرارت مرکزی و تهویه مطبوع: طراحی و محاسبه سیستم‌های حرارت مرکزی و تهویه مطبوع با آب گرم و سرد، محاسبات لوله کشی، طراحی و محاسبه سیستمهای تهویه گرم و سرد به وسیله هوا و محاسبه کanal کشی، بررسی و انتخاب اجرا و انتخاب تجهیزات سیستمهای حرارت مرکزی و تهویه مطبوع، بررسی و محاسبه کوبیل‌های سرد و گرم.
- طراحی و محاسبه تجهیزات مرکزی: محاسبه ظرفیت و انتخاب پمپ‌های مورد نیاز، محاسبه برج خنک کنها و کندانسورهای هرایی، محاسبات چیلرهای هوا خنک و آب خنک، محاسبات مربوط به واشرها و رطوبت زن‌های بخاری، اصول سامانه‌های تهویه و برودتی انرژی خورشیدی، مثال‌های کاربردی انرژی خورشیدی در سامانه‌های تهویه و برودتی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

مراجع:

- ١- Bainbridge, D. A. and Haggard K. ٢٠١١. Passive Solar Architecture: Heating, Cooling, Ventilation, Daylighting, and More Using Natural Flows Chelsea Green Publishing.
- ٢- Davanagere, B.S., Sherif, S.A., Goswami, D.Y., ١٩٩٤. A feasibility study of a solar desiccant air-conditioning system—Part I: Psychometrics and analysis of the conditioned zone. Int. J. Energy Res. ٢٢, ٧-٢١.
- ٣- Davanagere, B.S., Sherif, S.A., Goswami, D.Y., ١٩٩٤. A feasibility study of a solar desiccant air-conditioning system—Part II: Transient simulation and economics. Int. J. Energy Res. ٢٢, ١٠٢-١١٦.
- ٤- Davies P.A. ٢٠٠٥. A solar cooling system for greenhouse food production in hot climates. Solar Energy ٧٩, ٦٦١-٦٦٨.
- ٥- Roulet, C. A. ٢٠٠٨. Ventilation and airflow in building: methods for diagnosis and evaluation. Earthscan, London, NW1 QJH, UK.
- ٦- Sumathy, K., Yeung, K.H., Yong, L. ٢٠٠٢. Technology development in the solar adsorption refrigeration systems. Prog. Energy Combust. Sci. ٢٩, ٣٠١-٣٢٧.
- ٧- Wang, S. K. ٢٠٠١. Handbook of air conditioning and refrigeration. ٢nd ed., McGraw-Hill, New York.



عنوان درس به فارسی: سامانه‌های انرژی، ذخیره‌سازی و انتقال	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۶	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندازد
عنوان درس به انگلیسی: Energy, Storage and Transmission Systems	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندازد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با سامانه‌های ذخیره‌سازی و انتقال انرژی تجدیدپذیر.

سرفصل درس:

مقدمه، مبانی تبدیل انرژی، ترمودینامیک موتورهای احتراقی، تبدیل ترمودینامیکی مستقیم، تبدیل انرژی خورشیدی به توان موتوری، تلمبه‌های گرمایی، تبدیل انرژی زمین گرمایی و امواج، مبانی تبدیل جریان محور، اصول تبدیل انرژی پروانه‌ای، تبدیل انرژی بادی، تبدیل انرژی آبی و جزرمدی، مبدل‌های هیدرودینامیکی مغناطیسی، مبدل‌های انرژی امواج، تبدیل فتوولتائیک، تبدیل فتوالکتروشیمیایی، تبدیل حرارتی انرژی خورشیدی، ژنراتور برقی انرژی حرارتی خورشیدی، سرماسازهای خورشیدی، پیلهای سوختی و دیگر روش‌های تبدیل انرژی الکتروشیمیایی، احتراق، تبدیل بیولوژیکی به سوخت‌های گازی، تبدیل بیولوژیکی به سوخت‌های مایع، تبدیل ترموشیمیایی به سوخت‌های گازی و دیگر، انتقال گرما، انتقال توان، انتقال سوخت، ظرفیت ذخیره سازی حرارتی، گرمای نهان و ذخیره‌سازی تبدیل شیمیایی، انباره آبی پمپی، چرخ طیار، ذخیره‌سازی گازهای فشرده، باتری، دیگر روش‌های ذخیره‌سازی.

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۳۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- 1- Begamudre, R. D. ۲۰۰۷. Energy Conversion Systems. New Age International.
- 2- Huggins, R. A. ۲۰۱۰. Energy storage. Springer.
- 3- Jayamaha, L. ۲۰۰۷. Energy-Efficient Building Systems: Green Strategies for Operation and Maintenance. McGraw Hill Professional- Technology and Engineering.
- 4- Sorensen, B. ۲۰۰۷. Renewable energy conversion, transmission, and storage. Academic Press.
- 5- Zito, R. ۲۰۱۰. Energy Storage: A New Approach (Vol. ۲۱). Wiley.



عنوان درس به فارسی: مدیریت ضایعات و بازیافت در کشاورزی	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Waste Management and Recycling in Agriculture	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف: آشنایی با انواع ضایعات تولید شده در کشاورزی و نحوه بازیافت و تولید انرژی از پسماند.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر اهمیت زباله و آشغال و بقایای محصولات کشاورزی، زباله‌های غیرضروری، دفن کردن یا سوزاندن زباله، بازیافت چیست؟، چرا بازیافت کنیم؟، دسته‌بندی و جداسازی مواد زاید، آشنایی با مراکز دفن زباله (لنده‌های)، آشنایی با ماشین‌های مورد استفاده در فرایند بازیافت پسماند شهری، سیستم مدیریت و بازیافت مواد زاید، کاربرد شیوه‌ها و تجهیزات مدیریت و بازیافت مواد زاید، فناوری کمپوست، فناوری زباله‌سوزی، روش‌ها و تجهیزات پردازش و بازیافت مواد، بررسی فرایندها و روش‌های مختلف تولید محصولات بازیافتی، فرایند تولید RDF

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- عبدالی، م.ع. ۱۲۸۴. بازیافت مواد زاید جامد شهری. انتشارات دانشگاه تهران. چاپ اول.
- ۱- Kreith, F. and Tchobanoglous, G. ۲۰۰۲. Handbook of Solid Waste Management. Technology and Engineering.
- ۲- Ashworth, G. and Azevedo, P. ۲۰۰۹. Agricultural wastes. Nova Science Publishers, Inc. New York.



دروس پیش نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)	۳ واحد نظری	شخصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: اصول و کاربرد باتری عنوان درس به انگلیسی: Principles and Applications of Battery
		<input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سینیار <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سفر علمی			

هدف: افزایش حوزه دانش و اطلاعات دانشجویان پی رامون باتری ها.

سرفصل درس:

تعریف و بیان چگونگی عملکرد باتری و کلیات باتری، انواع باتری ها، ساختار باتری، باتری های خشک (dry)، باتری های تر (wet)، باتری سربی - اسیدی (lead acid)، باتری نیکل - کادمیوم (Nickel-cadmium)، باتری هوا - روی (zinc-air)، باتری آلکالاین (alkaline)، لیتیم (Lithium)، باتری های خورشیدی، باتری های اسیدی، مشخصه های باتری های اسیدی (ولتاژ، ظرفیت، میزان شارژ، خود دشارژی)، مواد تشکیل دهنده باتری های اسیدی، روش ها، مراحل و الگوهای مختلف شارژ، انواع شارژر، نحوه تعیین شارژر مناسب، آرایش های گوناگون اتصال باتری و شارژر باتری های سرب اسید، عوامل موثر بر کاهش عمر باتری، سولفاته شدن، علل و نحوه رفع خرابی زودرس باتری ها، سیستم مدیریت، پایش باتری (سرویس و نگهداری باتری های اسیدی).

روش ارزیابی:

پروردۀ	آزمون های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- اسماعیل زاده ها، غ. ۱۳۹۱، باتری های اسیدی، آزمون و سرویس و نگهداری آنها، انتشارت عبدی.
- ۲- Lead-Acid Batteries: Science and Technology, A Hand book of Lead-Acid Battery Technology and its Influence on the Product, Detchko Pavlov, ۲۰۱۱, Elsevier publication.



عنوان درس به فارسی: مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Health, Safety and Environment Engineering	آموزش 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: آشنایی دانشجویان با اصول مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست و کاربرد آنها در علوم مهندسی.

سرفصل درس:

مروری بر قوانین حفاظت از محیط زیست، قوانین و دستورالعمل های ایمنی و بهداشت در محیط کار، پیشگیری از آلودگی، مبانی مهندسی آلودگی هوا، فناوری های فرآوری، اصلاح و بازیافت زائدات، فاضلاب: استانداردها، مرور کلی بر فناوری های پیش فرآوری و تصفیه، کاربرد آمار در مباحث HSE ، مدیریت ایمنی، ایمنی تجهیزات و فرآیندها، ارزیابی مخاطرات، تجهیزات حفاظت شخصی در مقابل مخاطرات، ایمنی در مقابل تشععات، هزینه ها و مزایای سیستم های مدیریت HSE، اجزای یک سیستم مدیریت محیط زیست، اجزای یک سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت محیط کار.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۲۵	آزمون های نوشتاری (۱۵۰)	—
--	--	عملکردی	—

منابع:

۱. حلم سرشت، پ. و دل پیشه، ۱۳۸۲، اصول و مبانی بهداشت محیط، چاپ چهارم، انتشارات چهر.
۲. شریعت پناهی، م. ۱۳۷۴، مبانی بهداشت محیط ، چاپ اول، انتشارات دانشگاه تهران.
۳. عمرانی، ق. ع. ۱۳۷۳، مواد زاید جامد، جلد اول، انتشارات دانشگاه آزاد اسلامی.
۴. کی نژاد، م. ع. و ابراهیمی، س. ۱۳۷۸، مهندسی محیط زیست، جلد دوم، چاپ اول، دانشگاه صنعتی سهند.
۵. عبدالی، ۱۳۸۵، بازیافت مواد زاید جامد، انتشارات دانشگاه تهران.
۶. محسنی، ا. و زولی، م. ع. ۱۳۸۲، اصول آلودگی هوا، چاپ اول، انتشارات دانشگاه علوم پزشکی مازندران.
۷. امیر بیگی، ح. ۱۳۸۲، بهداشت هوا و روش های مبارزه با آلاینده ها، چاپ، موسسه انتشاراتی اندیشه رفیع.
۸. ابریشم چی، ا. افشار، ع. و جمشید، ب. ۱۳۷۴، مهندسی فاضلاب، مرکز نشر دانشگاهی.
۹. رازقی، ن. ۱۳۶۴، انتقال، توزیع و تصفیه آب، جلد های اول و دوم، انتشارات جهاد دانشگاهی.

۱۰. ندafi، ک. ۱۳۸۰. تصفیه فاضلاب. انتشارات وزارت نیرو.
۱۱. منزوی، م. ت. ۱۳۸۲. تصفیه فاضلاب، جلد اول. انتشارات دانشگاه تهران.
۱۲. غلامی، م. ۱۳۷۶. مقدمات میکروبیولوژی آب و فاضلاب. انتشارات حبان.
۱۳. صادقی، م. ت. ۱۳۷۸. شیمی مهندسی محیط زیست. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران.
۱۴. شریعت‌پناهی، م. ۱۳۸۸. اصول کیفیت و تصفیه آب و فاضلاب. انتشارات دانشگاه تهران.
- ۱۵- Asbury, S., & Ashwell, P. ۲۰۰۶. Health & Safety, Environment and Quality Audits. Routledge.
- ۱۶- Matthews, G. ۲۰۰۸. Pesticides: Health, Safety and the environment. Wiley.



عنوان درس به فارسی: مهندسی انرژی امواج	عنوان درس به انگلیسی: Wave Energy Engineering	تعداد واحد ۲	نوع واحد تعداد ساعت ۳۲	شخصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات (۱)
<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> ندارد	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی با انرژی امواج دریا و روش‌های اندازه‌گیری انرژی حاصل از امواج و همچنین مطالعه انواع ایستگاه‌های موجود برای استحصال انرژی از امواج با ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی اجتماعی، به عنوان یکی از منابع انرژی تجدید پذیر.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر اهمیت امواج دریا به عنوان یکی از منابع انرژی تجدیدپذیر، مطالعه مسائل محیطی و اجتماعی تاسیسات استحصال امواج دریا؛ آشنایی با منشاء تولید امواج در دریا؛ مدل‌سازی ریاضی امواج دریا، سامانه‌های تبدیل و استحصال انرژی امواج دریا (شامل: استفاده از استوانه‌های شناور، استفاده از پادامک‌های شناور، استفاده از جزایر طبلک)، بررسی اقتصاد انرژی امواج؛ مطالعه انواع ایستگاه‌های تولید انرژی امواج در نقاط مختلف دنیا شامل قاره‌های آمریکا و اقیانوسیه- آسیا - اروپا و آفریقا.

روش ارزیابی:

ازرسیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهش
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۰/۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

۱- گزارش نهایی طرح تحقیقاتی "برآورد انرژی امواج و جزر و مد در سواحل ایران". ۱۳۷۶. دفتر انرژی‌های نو. وزارت نیرو.

- ۲- John Brook, ۲۰۰۲, wave energy conversions, Elsevier ocean engineering series.
- ۳- John Twidell and Tony Weir, ۲۰۰۶, Renewable Energy Resources, Taylor & Francis Group.
- ۴- Kinsman, B. ۱۹۶۵. Wind Waves, Their Generation and Propagation on the Ocean Surface. Prentice Hall . Ins, Englewood Cliffs, N. J.
- ۵- McCormick, M. E. ۱۹۸۱. Ocean Wave Energy Conversion. John Wiley and Sons.
- ۶- Shore Protection Manual. ۱۹۷۳. Coastal Eng. Research Center, U.S.Army.



عنوان درس به فارسی: مهندسی انرژی هیدروالکتریکی	عنوان درس به انگلیسی: Hydroelectric Energy Engineering
تعداد واحد ۲	تعداد ساعت ۳۲
نوع واحد آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>
تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری
دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات (۱)	
سeminar <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>
آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی با انرژی برق- آبی (هیدروالکتریکی) و روش استحصال و روابط حاکم بر آن.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر اهمیت انرژی آب به عنوان جایگزین سوخت در تولید برق، آشنایی با مزایای انرژی برق- آبی؛ مبانی هیدرولوژی - پیش‌بینی انرژی حاصل از آب پشت سد - ارزیابی و پتانسیل سنجی برای راه اندازی ایستگاه‌های برق آبی - آشنایی با روابط حاکم بر توربین‌ها در استحصال انرژی برق از آب - شناخت توربین‌های ضربه‌ای (Impulse Turbine) - شناخت توربین‌های عکس‌العملی (Reaction Turbine) - مطالعه انواع سامانه‌ها و نیروگاه‌های برق آبی. مطالعه ملاحظات زیست محیطی و اجتماعی سامانه‌های برق آبی.

سفر علمی: بازدید دانشجویان از تاسیسات یکی از ایستگاه‌های برق آبی کشور در قالب گردش علمی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (۰/۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- 1- Sherman, J. ۲۰۰۳. Hydroelectric Power. Capstone Press.
- 2- Harvey, A. and Brown, A. ۱۹۹۳. Micro-Hydro design manual: A guide to small-scale water power schemes.
- 3- John Twidell and Tony Weir. ۲۰۰۶. Renewable Energy Resources. Taylor & Francis Group.



دروس پیش نیاز: انتقال حرارت	۳ واحد نظری	تخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: طراحی مبدل‌های حرارتی عنوان درس به انگلیسی: Design of Heat Exchangers
		<input checked="" type="checkbox"/> آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/> سفر علمی	<input type="checkbox"/> آزمایشگاه	<input type="checkbox"/> کارگاه

هدف: آشنایی دانشجویان با مباحث طراحی مبدل‌های گرمایی.

سرفصل درس:

ضریب کلی انتقال حرارت، منحنی‌های دما و تفاضل دمای متوسط، تاثیر لایه چرم ببروی حرارت منتقل شده و ضریب کلی انتقال حرارت، افت انرژی در مبدل‌های حرارتی، طراحی اقتصادی مبدل‌های حرارتی، روش‌های محاسباتی برای طراحی اقتصادی و حل بهینه مبدل‌های حرارتی، نکات مهم در مورد شکل دادن مبدل‌های حرارتی، مواد و اجزاء ساختمانی و لوله‌های ارتباطی و عایق‌بندی مبدل‌های حرارتی، انواع مبدل‌های حرارتی (زتراتورها، کندانسورها، اوپورانورها و غیره)، بهره‌برداری، تمیز کردن ادواری و روش‌های مختلف و محاسبه زمان ادواری تمیز کردن.

روش ارزیابی:

پرورده	آزمون‌های نهایی	میان‌ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۳۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- Shah, R. K. Sekulić, D. P. ۲۰۰۳. Fundamentals of heat exchanger design. John Wiley and Sons.
- Kuppan, T. ۲۰۰۰. Heat exchanger design handbook. Marcel Dekker.
- Bhuiyan A. A., Sadrul Islam, A. K. M. ۲۰۱۱. Heat Exchanger Design. LAP Lambert Academic Publishing.



عنوان درس به فارسی: طراحی سامانه‌های تهویه	عنوان درس به انگلیسی: Design of Air Conditioning Systems
دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت	واحد نظری
تخصصی انتخابی	نوع واحد
تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۴۸
آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>
سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>
سمینار <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>

هدف: آشنایی دانشجویان با مبانی طراحی سیستم‌های تهویه برای مواد غذایی.

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر تبادل حرارتی مواد غذایی با محیط و شرایط ماندگاری مواد غذایی، هوای مرطوب، تحولات مختلف بر روی هوا در محل و دستگاه‌ها در تهویه گرم و سرد، اتفاقات حرارتی انبارها در زمستان، اتفاقات سرمازی انبارها در تابستان، روش‌های مختلف حرارت مرکزی و تهویه، طراحی و محاسبه سیستم‌های حرارت مرکزی و تهویه با آب گرم و سرد و محاسبه لوله‌کشی، طراحی و محاسبه سیستم‌های تهویه گرم و سرد بوسیله هموا و محاسبه کانال کشی، آنتالپی پتانسیل، کویلهای سرد و محاسبه آنها، برج‌های خنک‌کن و کندانسورهای تبخیری و محاسبه آنها، دستگاه‌های شستشو دهنده و محاسبه آنها، محاسبات تهویه (تحول هوا در محل و تحول هوا در دستگاه) در ساختمان‌ها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- Hundy, G., Hundy, G. F., Trott, A. R. and Welch, T. ۲۰۰۸. Refrigeration and air-conditioning. Butterworth-Heinemann.
- Arora, C. P. ۲۰۰۶. Refrigeration and air conditioning. McGraw-Hill.
- Whitman, W. C., Johnson, W.M. and Tomczyk, J. ۲۰۰۵. Refrigeration and air conditioning technology



عنوان درس به فارسی: اصول و طراحی پمپ‌ها	تعداد واحد ۳	نوع واحد ۴۸	تعداد ساعت ۴۸	تخصصی انتخابی ۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Principles and Desgin of Pumps	■ ندارد	آموزش تکمیلی عملی دارد	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> سمینار	

هدف: آشنایی دانشجویان با اصول پمپ‌ها و طراحی پمپ‌ها جهت انتقال مواد غذایی

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر سیستم‌های پمپ، کاربرد ترمودینامیک برای پمپ‌ها، تعریف هد کلی، محاسبات مربوطه، معرفی و طبقه‌بندی انواع پمپ‌ها، پمپ‌های سانتریفوگیر، پمپ‌های جابجا شونده، معرفی جت پمپ‌ها، مواد سازنده پمپ‌ها، محرک‌های پمپ‌ها، کنترل‌گرهای پمپ‌ها و سوپاپ‌ها، انتخاب پمپ‌ها، اندازه و تفسیر منحنی‌های پمپ، اندازه‌گیری‌های مربوط به پمپ‌ها در حالت واقعی، نصب و نگهداری پمپ‌ها، تست پمپ.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهش
%۱۵	%۲۵	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- 1- Sahu, G. K. ۲۰۰۶. Pumps: Theory, Design And Applications. New Age International publisher.
- 2- Nesbitt, B. ۲۰۰۶. Handbook of pumps and pumping. Elsevier.



دروس پیش نیاز: انتقال حرارت، موازنه انرژی و مواد	۱ واحد عملی ۲ واحد نظری	نخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: تحلیل و مدیریت انرژی در ماشین ها و کارخانه های صنایع غذایی
			آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	عنوان درس به انگلیسی: Energy Analysis and Management in Food Equipments and Plants



هدف: آشنایی دانشجویان با روش های محاسبه انرژی برای تجهیزات مواد غذایی و مدیریت انرژی.

سرفصل درس:

نظری: اصول انتقال حرارت، مکانیک سیالات و ترمودینامیک در فرآیندهای غذایی، اصول محاسبه انرژی، مدیریت انرژی در تجهیزات فرآوری مواد غذایی، حفظ انرژی در سیستم های تولید و مصرف بخار، حفظ انرژی در کمپرسور های هوا، حفظ انرژی در سیستم های انتقال توان و الکتریکی، حفظ انرژی در مدل های گرمایی، بازیابی حرارت تلف شده و ذخیره سازی انرژی گرمایی در فرآیندهای تولید مواد غذایی، سیکل های ترمودینامیکی مدرن به کاربرده شده در صنایع غذایی جهت افزایش بازده انرژی، مصرف انرژی در فرآیندهای صنایع غذایی، حفظ انرژی در ماشین های آسیاب کننده غلات و دانه های روغنی، حفظ انرژی در ماشین های فرآوری شکر و شیرینی پزی، حفظ انرژی در ماشین های فرآوری میوه ها و سبزیجات، حفظ انرژی در ماشین های صنایع لبنی، حفظ انرژی در ماشین های فرآوری گوشت، حفظ انرژی در ماشین های نانوایی، بازده و حفظ انرژی در سیستم های پرتوافکنی مواد غذایی، بازده و حفظ انرژی در عملیات با میدان الکتریکی پالس دار، بازده و حفظ انرژی در فرآیندهای صنایع غذایی با فشار بالا، بازده و حفظ انرژی در فرآیند گرم کردن با میکروویوها و بازده و حفظ انرژی در فرآیند سیالات فوق بحرانی.

عملی: داده گیری از کارخانه ها و ماشین های صنایع غذایی و تحلیل انرژی آنها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	بروزه
%۱۵	%۳۵	آزمون های نوشتاری (۱/۵۰)	--
%۱۰	%۲۰	عملکردی (۰/۴۰)	%۳۰

منابع:

- Wang, L. ۲۰۰۹. Energy Efficiency and Management in Food Processing Facilities. CRC Press, Taylor & Francis Group, Boca Raton, FL.
- Klemes, J., Smith, R. and Kim, J. K. ۲۰۰۸. Handbook of water and energy management in food processing. CRC Press Boca Raton Boston New York Washington, DC.

عنوان درس به فارسی: مدیریت آب و تصفیه پساب در کارخانه‌های صنایع غذایی	عنوان درس به انگلیسی: Water Management and Wastewater Treatment in Food Plants	تعداد واحد ۳	تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد نتخابی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
■ ندارد	□ آموزش تکمیلی عملی دارد	■ ندارد	□ آزمایشگاه	□ سفر علمی	□ کارگاه	□ سمینار

هدف: آشنایی با مدیریت آب در کارخانه‌های صنایع غذایی و استفاده مجدد و تصفیه پساب‌های کارخانه‌های مذکور.

سرفصل درس:

مقدمه، قوانین و مسائل اقتصادی مربوط به آب در فرآوری مواد غذایی، محیط زیست و مسائل مربوط به مصرف آب در فرآیندهای صنایع غذایی، ارزیابی مصرف آب در کارخانه‌های صنایع و استراتژی کاهش مصرف آن، روش‌های کاهش مصرف آب در کارخانه‌های صنایع غذایی، ایزار مدل‌سازی و بهینه‌سازی مصرف آب در فرآیندهای صنایع غذایی، روش‌های مدرن جهت کاهش مصرف آب در کارخانه‌های صنایع غذایی، اصلاح الگوی مصرف، اندازه‌گیری و کنترل جهت کاهش مصرف آب، پایش و پشتیبانی هوشمند جهت کاهش مصرف آب، استفاده مجدد از آب و تصفیه فاضلاب، بازیافت آب در صنایع غذایی، استفاده از تکنولوژی غشاء در تصفیه پساب‌های کارخانه‌های صنایع غذایی، پیشرفت در روش‌های ضدغونی جهت استفاده مجدد از آب، سیستم‌های هوایی جهت تصفیه فاضلاب کارخانه‌های صنایع غذایی، سیستم‌های بی‌هوایی برای حذف آلودگی‌های ناشی مواد آلی در تصفیه فاضلاب کارخانه‌های صنایع غذایی، مدیریت آب در صنایع شیلات، طیور، غلات، قند و شکر، نوشابه‌سازی و آب‌جو سازی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پژوهه
%۱۵	%۳۵	آزمون‌های نوشتاری (%۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- بدلياس، گ. و كندي، ق. ۱۳۸۸. طراحی تصفیه خانه فاضلاب، ترجمه، نشر آيز.
- ۲- حسينيان، م. ۱۳۸۱. مصارف مجدد فاضلاب های تصفیه شده در کشاورزی: پروردش ماهی، صنایع تغذیه مصنوعی آب‌های زیر زمینی، تهران، نشر علوم روز.
- ۳- Klemes, J., Smith, R. and Kim, J. K. ۲۰۰۸. Handbook of water and energy management in food processing. CRC Press Boca Raton Boston New York Washington, DC.
- ۴- Liu, S. X. ۲۰۰۷. Food and Agricultural Wastewater Utilization and Treatment. Blackwell Publishing.
- ۵- Mattsson, B., and Sonesson, U. ۲۰۰۲. Environmentally-friendly food processing. CRC Press.



دروس پیش نیاز: خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	۲ واحد نظری	تخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۲	عنوان درس به فارسی: ماشین‌ها و تجهیزات پسته‌بندی مواد غذایی
			آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به انگلیسی: Food Packaging Equipments and Facilities

هدف: آشنایی با سیستم‌ها و روش‌های درجه بندی میوه‌جات، سبزیجات و مواد غذایی و پسته‌بندی آنها.

سرفصل درس:

مبانی پسته‌بندی، نقش پسته‌بندی در کاهش فساد مواد غذایی، بررسی انواع روش‌های پسته‌بندی مواد غذایی، ظروف شیشه‌ای، خواص و ویژگی‌های ظروف شیشه‌ای، ترکیب و روش ساخت شیشه‌های پسته‌بندی، ظروف فلزی و انواع قوطی‌ها، کاغذ و مقوا، تکنولوژی ساخت کاغذ، ماشین‌های کاغذ سازی، امداد کاغذ، کیسه‌ها و گونی‌ها، ظروف کاغذی، کارتنهای سیستم‌های کارتنهای سازی، پلاستیک‌ها، ترمoplastها، اینومرها، فیلم‌های قابل کشیدن، فیلم‌های شرینگ، پسته‌بندی تحت خلا، رزین‌ها و پلاستیک‌های طبیعی، رزین‌های مصنوعی، روش‌های تولید و ساخت ظروف و پسته‌های پلاستیکی، ماشین‌های پسته‌بندی، ماشین‌های پرکننده، ماشین‌های تمیز کننده، ماشین‌های دوخت، ماشین‌های لفاف پیچ، پسته‌بندی اسپتیک، سترون سازی ماشین‌های مواد غذایی.

روش ارزیابی:

پرورزه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	٪۲۵	٪۱۵
--	عملکردی	--	--

منابع:

- Florkowski, W. J., Shewfelt, R., Brueckner, B. and Prussia, S. E. ۲۰۰۹. Postharvest Handling: A Systems Approach, Elsevier Inc.
- Moskowitz, H. R., Reisner, M., Lawlor, J. B. and Deliza, R. ۲۰۰۹. Packaging Research in Food Product Design and Development. A John Wiley & Sons, Ltd., Publication.
- Han, J. H. ۲۰۰۵. Innovations in food packaging. Elsevier Inc.

