



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

مصوبه هشتصد و بیست و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مورخ ۹۱/۱۲/۶

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

برنامه درسی مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم

گروه: مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی

رشته: مهندسی مکانیک بیوسیستم

مقطع: کارشناسی

کمیته تخصصی: ماشین های کشاورزی و صنایع غذایی

گرایش: -

کد رشته:



شورای برنامه ریزی آموزش عالی، در هشتصد و بیست و سومین جلسه مورخ ۹۱/۱۲/۶ خود، برنامه درسی بازننگری رشته مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم را به شرح زیر تصویب کرد:

ماده ۱: برنامه درسی بازننگری 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 می شوند.

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

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

ماده ۳: برنامه درسی بازننگری 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 می شود.

رأی صادره هشتصد و بیست و سومین جلسه شورای برنامه ریزی آموزش عالی مورخ ۹۱/۱۲/۶ در خصوص برنامه درسی بازننگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم:

۱. برنامه درسی بازننگری شده مقطع کارشناسی رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم در سه خوشه توان و ماشین، فناوری پس از برداشت و انرژی های 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 بازننگری است.

حسین نادری منشی
نایب رئیس شورای برنامه ریزی آموزش عالی

سعید قدیمی
دبیر شورای برنامه ریزی آموزش عالی

مشخصات کلی

۱- مقدمه

برای تأمین نیروی انسانی متعهد و متخصص در رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم به منظور تأمین بخشی از اهداف خودکفایی در صنعت کشاورزی به خصوص در زمینه‌های طراحی، ساخت و تولید ماشین‌های کشاورزی، فناوری پس از برداشت، توسعه کشاورزی دقیق و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در صنعت کشاورزی و نیز خودکفایی صنعتی در زمینه کشاورزی و آموزش و تربیت کادر اجرایی کارخانه‌های تولیدی و مجتمع‌های کشاورزی مکانیزه، فناوری پس از برداشت محصولات کشاورزی و استفاده از انرژی‌های 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 ماشین‌های کشاورزی، انرژی‌های 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 مجموعه‌ای از علوم و فناوری‌های نوین در زمینه طراحی و سازگار نمودن ماشین‌های کشاورزی، استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در صنعت کشاورزی و فناوری پس از برداشت می‌باشد. هدف از برگزاری این دوره تربیت متخصصینی است که با یادگیری علوم و فنون لازم، بتوانند در کارخانه‌های ساخت تراکتور و ماشین‌های کشاورزی، شبکه تعمیرگاه‌های مجهز ماشین‌ها و ادوات کشاورزی جهت خدمت پژوهشی و تحقیقاتی وزارت جهاد کشاورزی و نیز برای کمک در آموزش ماشین‌های کشاورزی در سطوح کاردانی و دستیاری و خدمت در سایر مؤسسات فنی دولتی و بخش خصوصی و تعاونی‌ها، ساخت، تحقیق و توسعه در زمینه‌های ماشین‌های فرآوری محصولات غذایی و کشاورزی و نیز کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر در صنعت کشاورزی، کشت و صنعت‌ها و کارخانه‌های فرآوری مواد غذایی، کارخانه‌های صنایع غذایی و کارخانه‌های تولید ماشین‌های صنایع غذایی بپردازند. دانش آموختگان این رشته از توانایی لازم در خصوص طراحی و ساخت ماشین‌های جدید و مورد نیاز، افزایش کارایی و ایمنی، تعمیر و نگهداری، سازگار نمودن ماشین‌های موجود و همچنین انجام پروژه‌های تحقیقاتی و اجرایی در خصوص طراحی ماشین‌های کشاورزی، توسعه کشاورزی دقیق، فناوری پس از برداشت محصولات کشاورزی و تجهیزات انرژی‌های تجدیدپذیر برخوردار خواهند بود.

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



۳- طول دوره و شکل نظام

طول دوره کارشناسی مهندسی مکانیک بیوسیستم مطابق با آیین نامه‌های آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد.

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:

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

که گروه‌های آموزشی با رعایت مقررات و آئین‌نامه‌های آموزشی تا رساندن 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:

۱-۵- خوشه طراحی ماشین‌های کشاورزی

- ۱- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی ماشین‌های کشاورزی در کارخانه‌ها و کارگاه‌های تولید و ساخت تراکتور، ماشین‌ها و ادوات کشاورزی
- ۲- به عنوان کارشناس ماشین‌های کشاورزی جهت مدیریت، تعمیر و نگهداری تجهیزات موجود در کشت و صنعت‌ها و دیگر مراکز کشاورزی
- ۳- به عنوان مربی در دبیرستان‌های کشاورزی و کمک در امور تحقیقات کشاورزی و مهندسی زراعی در واحدهای تحقیقاتی



۲-۵- خوشه انرژی‌های تجدیدپذیر

- ۱- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی و توسعه سامانه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر
- ۲- به عنوان کارشناس جهت همکاری در امر آموزش و تحقیقات در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر
- ۳- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی سامانه‌های بهره‌بردار از انرژی‌های تجدیدپذیر

۳-۵- خوشه فناوری پس از برداشت

- ۱- به عنوان کارشناس متخصص در طراحی تجهیزات و ماشین‌های صنایع غذایی و فرآوری محصولات کشاورزی
- ۲- به عنوان مسئول فنی خطوط و کارخانه‌های 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.



جداول دروس

جدول شماره ۱ - دروس عمومی

ردیف	گرایش	نام درس	واحد	ساعت		
				نظری	عملی	جمع
۱	مبانی نظری اسلام	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	۳۲	--	۳۲
		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت 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 مفاهیم)	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
۴	تاریخ و تمدن اسلامی	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	۳۲	--	۳۲
		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	۳۲	--	۳۲
		تاریخ امامت	۲	۳۲	--	۳۲
۵	آشنایی با منابع اسلامی	تفسیر موضوعی قرآن	۲	۳۲	--	۳۲
		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	۳۲	--	۳۲
۶	--	زبان فارسی	۳	۴۸	--	۴۸
۷	--	زبان انگلیسی	۳	۴۸	--	۴۸
۸	--	تربیت بدنی ۱	۱	۳۲	۳۲	--
۹	--	تربیت بدنی ۲	۱	۳۲	۳۲	--
۱۰	--	دانش خانواده و جمعیت	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	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
---	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
---	۳۲	---	۳۲	۲	---	۲	فیزیک (۱)	۴
هم‌زمان با فیزیک (۱)	۳۲	۳۲	---	۱	۱	---	آزمایشگاه فیزیک (۱)	۵
ریاضیات (۱)، فیزیک (۱)	۳۲	---	۳۲	۲	---	۲	فیزیک (۲)	۶
هم‌زمان با فیزیک (۲)	۳۲	۳۲	---	۱	۱	---	آزمایشگاه فیزیک (۲)	۷
---	۴۸	---	۴۸	۳	---	۳	شیمی عمومی	۸
ریاضیات (۱)	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	برنامه‌نویسی رایانه	۹
برنامه‌نویسی رایانه	۳۲	---	۳۲	۲	---	۲	محاسبات عددی	۱۰
	۴۱۶	۹۶	۳۲۰	۲۳	۳	۲۰	جمع	



جدول شماره ۳ - دروس تخصصی

پیش نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	زراعت عمومی	۱
--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	باغبانی عمومی	۲
ریاضیات (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	آمار مهندسی	۳
ریاضیات (۳)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ریاضیات مهندسی	۴
ریاضیات (۳)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	دینامیک	۵
ریاضیات (۱)، فیزیک (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	استاتیک	۶
ریاضیات (۳)، استاتیک	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مکانیک سیالات (۱)	۷
مکانیک سیالات (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ترمودینامیک	۸
استاتیک	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مقاومت مصالح (۱)	۹
مقاومت مصالح (۱)	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مقاومت مصالح (۲)	۱۰
همزمان با مقاومت مصالح (۲)	۳۲	۳۲	--	۱	۱	--	آزمایشگاه مقاومت مصالح	۱۱
فیزیک (۲)	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مبانی مهندسی برق (۱)	۱۲
همزمان با مبانی مهندسی برق (۱)	۳۲	۳۲	--	۱	۱	--	آزمایشگاه مبانی مهندسی برق (۱)	۱۳
شیمی عمومی	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	علم مواد	۱۴
--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	ماشین های کشاورزی عمومی	۱۵
علم مواد، مقاومت مصالح (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	طراحی اجزاء ماشین (۱)	۱۶
--	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	نقشه کشی صنعتی (۱)	۱۷
نقشه کشی صنعتی (۱)	۴۸	۳۲	۱۶	۲	۱	۱	نقشه کشی صنعتی (۲)	۱۸
سال دوم و بالاتر	۴۸	۴۸	--	۱	۱	--	جوش کاری و ورق کاری	۱۹
سال دوم و بالاتر	۴۸	۴۸	--	۱	۱	--	ماشین ابزار و ابزارسازی	۲۰
مبانی مهندسی برق (۱)، ریاضیات (۳)	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	ابزار اندازه گیری و کنترل	۲۱
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مدیریت و کنترل پروژه	۲۲
نابستان سال دوم به بعد	۳۸۴	۳۸۴	--	۶	۶	--	کارورزی	۲۳
	۱۴۲۴	۷۳۶	۶۸۸	۵۹	۱۶	۴۳	جمع	



جدول شماره ۴ - دروس تخصصی الزامی خوشه طراحی ماشین‌های کشاورزی

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ترمودینامیک	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	موتورهای درون‌سوز	۱
هم‌زمان با موتورهای درون‌سوز	۳۲	۳۲	--	۱	۱	--	موتورهای درون‌سوز	۲
ریاضیات مهندسی، دینامیک	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	ارتعاشات مکانیکی	۳
طراحی اجزاء ماشین (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	طراحی اجزاء ماشین (۲)	۴
مقاومت مصالح (۱)	۶۴	۳۲	۳۲	۲	۱	۲	مبانی فیزیک و مکانیک خاک	۵
موتورهای درون‌سوز	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	مکانیک تراکتور	۶
طراحی اجزاء (۱)، مبانی فیزیک و مکانیک خاک، ماشین‌های کشاورزی عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	طراحی ماشین‌های خاک‌ورزی	۷
طراحی اجزاء (۱)، ماشین‌های کشاورزی عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	طراحی ماشین‌های کاشت و داشت	۸
طراحی اجزاء (۱)، ماشین‌های کشاورزی عمومی	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	طراحی ماشین‌های برداشت	۹
مکانیک سیالات (۱)	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	شناخت و کاربرد سامانه‌های هیدرولیک و پنوماتیک	۱۰
	۴۶۴	۱۲۸	۳۳۶	۲۵	۴	۲۱	جمع	



جدول شماره ۵- دروس تخصصی الزامی خوشه انرژی‌های تجدیدپذیر

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعت		
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	مهندسی بیوشیمی و فرآیندهای تخمیری	۳	—	۳	۴۸	—	۴۸
۲	زیست سوخت‌ها	۳	—	۳	۴۸	—	۴۸
۳	انرژی باد	۲	—	۲	۳۲	—	۳۲
۴	مبانی الکترونیک (۱)	۲	۱	۳	۳۲	۳۲	۶۴
۵	سامانه‌های تبدیل توان الکترومکانیکی	۳	—	۳	۴۸	—	۴۸
۶	مهندسی پیل‌های سوختی	۳	—	۳	۴۸	—	۴۸
۷	گرمایش جهانی	۲	—	۲	۳۲	—	۳۲
۸	انتقال حرارت	۳	—	۳	۴۸	—	۴۸
۹	اقتصاد انرژی	۲	—	۲	۳۲	—	۳۲
۱۰	سامانه‌های حرارتی انرژی خورشیدی در کشاورزی	۳	—	۳	۴۸	—	۴۸
جمع		۲۶	۱	۲۷	۴۱۶	۳۲	۴۴۸



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

پیش‌نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
ترمودینامیک	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	انتقال حرارت	۱
ترمودینامیک	۳۲	—	۳۲	۲	—	۲	انتقال جرم	۲
ترمودینامیک	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	موازنه انرژی و مواد	۳
انتقال حرارت	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	طراحی سامانه‌های تبرید و سردخانه	۴
مکانیک سیالات (۱)، مقاومت مصالح (۱)، انتقال حرارت	۴۸	-	۴۸	۳	-	۳	خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	۵
هم‌زمان با خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	۳۲	۳۲	-	۱	۱	-	آزمایشگاه خواص مهندسی مواد بیولوژیکی	۶
مقاومت مصالح (۱)	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	عملیات واحد (۱)	۷
مکانیک سیالات (۱)	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	عملیات واحد (۲)	۸
انتقال حرارت	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	عملیات واحد (۳)	۹
—	۴۸	—	۴۸	۳	—	۳	فناوری پس از برداشت و انبارداری	۱۰
	۴۴۸	۳۲	۴۱۶	۲۷	۱	۲۶	جمع	



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

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

دانشجو موظف است تعداد ۱۱ واحد از دروس تخصصی انتخابی را اخذ نماید.
 البته دانشجویان می‌توانند با موافقت استاد راهنما 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 خوشه انرژی‌های تجدیدپذیر

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعت		
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع
۱	مهندسی سامانه‌های تهویه و برودتی انرژی خورشیدی در کشاورزی	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۲	سامانه‌های انرژی، ذخیره‌سازی و انتقال	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۳	مدیریت ضایعات و بازیافت در کشاورزی	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۴	اصول و کاربرد باتری	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸
۵	مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۶	مهندسی انرژی امواج	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۷	مهندسی انرژی هیدروالکتریکی	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۸	موتورهای درون‌سوز	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸
۹	کارگاه موتورهای درون‌سوز	--	۱	۱	۳۲	۳۲	۳۲
۱۰	زبان انگلیسی تخصصی	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۱۱	روش‌های طراحی مهندسی	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۱۲	کشاورزی و توسعه پایدار	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۱۳	مبانی مهندسی برق (۲)	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸
۱۴	مکانیک سیالات (۲)	۳	--	۳	۴۸	--	۴۸
۱۵	مدیریت مهندسی	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۱۶	اقتصاد مهندسی	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲
۱۷	مهندسی تعمیر و نگهداری	۲	۱	۳	۳۲	۳۲	۶۴
۱۸	آشنایی با محیط زیست	۲	--	۲	۳۲	--	۳۲

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

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



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

پیش نیاز	تعداد ساعت			تعداد واحد			نام درس	ردیف
	جمع	عملی	نظری	جمع	عملی	نظری		
انتقال حرارت	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	طراحی مبدل‌های حرارتی	۱
انتقال حرارت	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	طراحی سامانه‌های تهویه	۲
مکانیک سیالات (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	اصول و طراحی پمپ‌ها	۳
انتقال حرارت، موازنه	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	تحلیل و مدیریت انرژی در ماشین‌ها و	۴
--	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مدیریت آب و تصفیه پساب در کارخانه‌های	۵
خواص مهندسی مواد	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	ماتین‌ها و تجهیزات بسته‌بندی مواد غذایی	۶
ترمودینامیک	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	موتورهای درونسوز	۷
هم‌زمان با موتورهای	۳۲	۳۲	--	۱	۱	--	کارگاه موتورهای درونسوز	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
مبانی مهندسی برق (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مبانی مهندسی برق (۲)	۱۲
مکانیک سیالات (۱)	۴۸	--	۴۸	۳	--	۳	مکانیک سیالات (۲)	۱۳
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	مدیریت مهندسی	۱۴
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	اقتصاد مهندسی	۱۵
--	۶۴	۳۲	۳۲	۳	۱	۲	مهندسی تعمیر و نگهداری	۱۶
--	۳۲	--	۳۲	۲	--	۲	آشنایی با محیط زیست	۱۷

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

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



سرفصل دروس یا روئوس مطالب

برنامه درسی مقطع کارشناسی
رشته مهندسی مکانیک بیوسیستم



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

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



سرفصل درس:

اعداد مختلط: تعریف، عملیات جبری، نمایش هندسی، نمایش قطبی، ریشه‌گیری، تعاریف، حد و فضاییای مربوطه
 حد، حد چپ و راست، پیوستگی، تابع مرکب، تابع وارون - مشتق: تعریف، دستورهای مشتق‌گیری، مشتق تابع مرکب،
 مشتق تابع وارون، مشتق تابع پارامتری، مشتقات مراتب بالاتر، مشتق مرتبه n - کاربردهای هندسی و فیزیکی مشتق -
 دیفرانسیل و کاربرد آن - فضاییای رل و میانگین - بسط تیلور با جمله باقیمانده - ماکزیمم و مینیمم توابع - رفع ابهام - رسم
 خم‌ها در مختصات دکارتی و قطبی - محاسبه تقریبی ریشه‌های معادلات - انتگرال: تعریف انتگرال توابع پیوسته و پیوسته
 قطعه‌ای، فضاییای اساسی حساب دیفرانسیل و انتگرال، انتگرال نامعین - توابع لگاریتمی و نمایی و هذلولی و مشتقات
 آنها - روش‌های انتگرال‌گیری: تغییر متغیر، تجزیه کسرها، روش جزء به جزء - محاسبه تقریبی انتگرال‌ها - کاربرد انتگرال:
 محاسبه مساحت، طول قوس، حجم، گشتاور ماند، مختصات مرکز گرانش - دنباله‌ها: تعریف، همگرایی دنباله و فضاییای
 مربوطه - سری‌ها: همگرایی سری و فضاییای مربوطه، همگرایی مطلق و مشروط - سری توانی و بسط توابع به سری تیلور.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان نرم	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	--
--	--	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 ققنوس.
- ۳- پیسکانف، ن. س. ۱۳۸۲. حساب دیفرانسیل و انتگرال، جلد اول - قسمت اول. ترجمه پاریاب، خ. ادیبی، ا.
- ۴- محمودی راد، ع.، تقاعدی، ر. و آقاسی، م. ۱۳۸۷. ریاضی عمومی ۱. نشر نگاه دانش.

عنوان درس به فارسی: ریاضیات (۲)	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	پایه	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ریاضیات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Mathematics (II)	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	
	سفر علمی <input type="checkbox"/>			سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آموزش انتگرال گیری یگانه، دوگانه، سه گانه و مبانی معادلات دیفرانسیل و همچنین آشنایی با ریاضیات مهندسی جهت نیاز دروس محاسبات عددی، برنامه نویسی کامپیوتر، استاتیک، دینامیک و ...

سرفصل درس:

بردارها: مختصات فضایی و دکارتی، مختصات استوانه‌ای و کروی، بردار در R^2 ، 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 مربوطه - توابع چند متغیره: توابع دو متغیره و سه متغیره، حد، پیوستگی - معادلات رویه‌ها و خم‌های فضایی - طبقه‌بندی رویه‌های درجه دوم - مشتقات جزئی - دیفرانسیل کامل - مشتق سونی - بردار گرادیان - معادلات صفحه مماس و خط قائم بر رویه‌ها - معادلات خط مماس و صفحه قائم بر خم‌های فضایی - قاعده زنجیری برای مشتقات جزئی - ماکزیمم 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 سه گانه: تعریف، محاسبه انتگرال سه گانه در دستگاه قائم، استوانه‌ای و کروی، کاربردهای انتگرال سه گانه - انتگرال روی خم در صفحه و فضا و کاربردهای آن - قضیه گرین - انتگرال روی سطح و کاربردهای آن - نظریه میدان‌ها - قضایای استوکس و دیورژانس.



روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نوشتاری (۵۰٪)	پروژه
۱۵٪	۳۵٪		--
--	--	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 ققنوس.
- ۳- پیسکانتف، ن. س. ۱۳۸۲. حساب دیفرانسیل و انتگرال. جلد اول - قسمت دوم. ترجمه پاریاب، خ. ا. ادیبی، ا.

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

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

سرفصل درس:

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

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمونهای نهایی	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمونهای تئوریک (٪۵۰)	---
---	---	عملکردی	---

منابع:

- ۱- سلطانپور، م، شمس، ب. ۱۳۹۱. مقدمات معادلات دیفرانسیل و مسائل مقدار مرزی. ترجمه، انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، تهران.
- ۲- عالمزاده، ع. و بهمدی، د. ۱۳۸۵. حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی. جلد سوم، ترجمه، انتشارات ققنوس.



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

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 (لوله‌های موئین)، ویسکوزیته، چگالی سنج به وسیله قطره‌چکان هیلکه (تعیین کشش سطحی مایعات)، شناسایی وسایل اندازه‌گیری و محاسبه خطاها.

روش ارزیابی:

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

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	نوع واحد	پایه	۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: همزمان با فیزیک (۲)
عنوان درس به انگلیسی: Physics (II) Laboratory	تعداد ساعت ۳۲				
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 با مبانی علم الکتریسته و مغناطیس در سطح کارشناسی جهت به کارگیری در بیوسستم

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 ظرفیت خازن ها و تحقیق.

روش ارزیابی:

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

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

هدف: آشنایی با موارد مطرح شده در سرفصل



سرفصل درس:

تعریف ماده در علم شیمی - انرژی عناصر - ترکیب شیمیایی - خواص فیزیکی و 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 - انرژی یونیزاسیون و تمایل جذب الکترون توسط اتم - الکترونگاتیویته - تقسیم بندی عناصر براساس ساختار الکترونی - پیش بینی نوع پیوند شیمیایی بین عناصر - تئوری پیوندهای شیمیایی و چگونگی تشکیل ملکولها - تئوری اوربیتال ملکولی - آرایش الکترونی ملکولهای دو اتمی - پیوند فلزی - ساختمان هندسی ملکولها - هیبریداسیون اوربیتال و زوایای پیوند - دافعه الکترونی زوایای پیوندی - پیوندهای کووالانسی قطبی و ممان 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 گراهام - توزیع سرعت های ملکولی - سینتیک شیمیایی - سرعت واکنش و تعادل شیمیایی - انرژی فعال کننده و اثر 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 - تصعید - نمودار حالت - بلورها - محلولها - غلظت محلول - ها - مکانیسم حل شدن - اثر حرارت بر حلالیت - محلولهای الکترولیت - واکنش های اکسیداسیون و احیای وزن اکی - والان.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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

عنوان درس به فارسی: برنامه‌نویسی رایانه	تعداد واحد ۳	نوع واحد	پایه	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ریاضیات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Computer Programing	تعداد ساعت ۶۴	آموزش تکمیلی عملی دارد ■ سفر علمی □	ندارد □ آزمایشگاه □	سمینار □	

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 روندنما، 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، نویسه‌ای (کارکتری)، گونه‌های داده‌ای مرکب: آرایه، رکورد، مجموعه).

ج- زیرروال‌ها (نحوه انتقال پارامترها).

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

عملی: برنامه‌نویسی با رایانه.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- پاشایی، ب. ۱۳۸۶. ویژوال بیسیک ۶. نشر بهرنگ.

۲- جعفر قعی، ع. ۱۳۹۰. آموزش گام به گام ویژوال بیسیک. علوم رایانه.

۳- علمداری، ع. ا. و علمداری، ن. ۱۳۹۰. آموزش Matlab. نگارنده دانش.



عنوان درس به فارسی: محاسبات عددی	تعداد واحد ۲	نوع واحد	پایه	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: برنامه نویسی رایانه
عنوان درس به انگلیسی: Numerical Methods	تعداد ساعت ۳۲	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 <input type="checkbox"/>		

هدف: آشنایی با روش‌ها و الگوریتم‌های حل عددی معادلات، انتگرال‌ها، مشتقات و معادلات دیفرانسیل

سرفصل درس:

خطاها، تقریب به روش تیلور، درون‌یابی به روش‌های لاگرانژ و نیوتن، ریشه‌یابی معادلات با روش‌های مختلف، انتگرال‌گیری و مشتق‌گیری عددی، تفاوت‌های محدود، خطی‌سازی و روش حداقل مربعات، حل دستگاه معادلات خطی، حل معادلات دیفرانسیل خطی درجه‌های اول و دوم با شرایط اولیه و شرایط مرزی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



عنوان درس به فارسی: زراعت عمومی	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: General Agronomy	تعداد ساعت ۶۴	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با مباحث عمومی 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 (تلفیق عوامل) در تولید زراعی - آیش‌بندی و تناوب 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	--
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

۱- خواجه‌پور، م. ر. ۱۳۸۴. اصول و مبانی زراعت. مرکز انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان.

۲- مجنون حسینی، ن. و مظاهری، د. ۱۳۸۸. مبانی زراعت عمومی. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: باغبانی عمومی	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: General Horticulture	تعداد ساعت ۶۴	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: 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، نیمه 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، گروه‌بندی نباتات زیتی - روش‌های ازدیاد، کاشت، داشت و برداشت چند گیاه زیتی مهم منطقه.

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

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- عدالت، ع. تقی‌لو، ح. ۱۳۸۷. باغبانی عمومی. آوای نور.
- ۲- خوشخوی، م. ۱۳۸۷. اصول باغبانی. انتشارات دانشگاه شیراز.



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

هدف: آشنایی با کاربرد آمار در مهندسی

سرفصل درس:

نظریات و تعاریف مربوطه به آمار با تاکید بر کاربرد در کارهای مهندسی - متغیرهای تصادفی در کارهای مهندسی - احتمالات و مدل‌های احتمالی در رابطه با طراحی‌های مهندسی - کلیات راجع به تئوری‌های مجموعه‌ها - تئوری بایاس، ماتریس همبستگی‌ها - میزان اشتباهات در کارهای مهندسی (استفاده از روش‌های کالسکوئر - 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	—
—	—	عملکردی	—

منابع:

- ۱- رضایی، ع. ۱۳۸۸. مفاهیم آمار و احتمالات. نشر مشهد.
- ۲- زالی، ع. و جعفری شبستری، ج. ۱۳۸۴. مقدمه ای بر احتمالات و آمار. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: ریاضیات مهندسی	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ریاضیات (۳) (معادلات دیفرانسیل)
عنوان درس به انگلیسی: Engineering Mathematics	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	
		کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <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 پیشرفته توابع مختلط شامل: تابع مختلط، شرایط کوشی و ریمن توابع تحلیلی، انتگرال خطی، نظریه کوشی، سری لورانت، باقیمانده نقطه و خط انشعاب - مروری بر ماتریس ها و تانسورها شامل: ماتریس - برگردان کردن - قطری کردن - تانسورها و حل سیستم معادلات دیفرانسیل مسائل آیکن رالیو- یادآوری حل معادلات دیفرانسیل جزئی شامل معادلات دیفرانسیل بیضوی - 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 پیشرفته در ریاضیات مهندسی: استرم، لثویل، شرایط توابع متعامد و غیر متعامد و حل معادله موج، توابع بسل، لرنادر، 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	---
---	---	عملکردی	---

منابع:

- ۱- شیدفر، ع. و فرمان، ح. ۱۳۸۲. ریاضیات مهندسی پیشرفته. 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.



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

هدف: آشنایی با دینامیک ذرات و دینامیک اجسام صلب.

سرفصل درس:

مقدمه و تعاریف دینامیک، قوانین نیوتن، سینماتیک ذرات شامل تعریف حرکت، حرکت مستقیم الخط، حرکت زوایه ای یک خط، حرکت منحنی الخط در صفحه، محتصات کارتزین، مماسی و نرمال، و قطبی، حرکت نسبی در صفحه، حرکت منحنی الخط در فضا، حرکت نسبی در فضا.

سینتیک ذرات: شامل معادلات حرکت، کار و انرژی، ضربه و ممتنم، حرکت نسبت به محورهای متحرک.

سینتیک 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.

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

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- انتظاری، ع. و ابوکاظمی، م. ا. ۱۳۸۸. دینامیک. ترجمه. انتشارات نوپردازان.

۲- Meriam, J. L. and Kraigo, L. G. ۲۰۱۲. Engineering Mechanics: Dynamics. ۷th Ed. John Wiley & Sons.

۳- Beer, F. B., Johnston, E. R. and Clauser, W. E. ۲۰۰۹. Vector Mechanics for Engineers. ۷th Ed. Mcgraw-Hill, Inc.



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

هدف: درک درست پیکره آزادسازه و تنظیم درست معادلات تعادل سیستم‌های معین و محاسبه مجهولات تکیه گاهی.

سرفصل درس:

مروری بر کمیت ها، جبر برداری، قوانین نیوتن و سیستم آحاد، تعیین برآیند نیروهای هم جهت، قوانین تعادل، لنگریک 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: خراباها (اعضاء 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 ممان خمشی، روابط حاکم بین نیروی برشی و ممان خمشی و بار گسترده)

کابل ها: تحت بارهای جانبی مجزا، بارهای گسترده (سه‌موی و زنجیره ای)، لنگرهای مساحت و حاصلضرب اینرسی: (روش انتقال 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).

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات (۱)	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ریاضیات (۳)، استاتیک
عنوان درس به انگلیسی: Fluid Mechanics (I)	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <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 مقیاس های اندازه گیری فشار، مانومترها، سطوح صاف تحت نیرو، مؤلفه نیرو بر سطح منحنی، نیروی شناوری، پایداری اجسام شناور و غوطه ور، تعادل نسبی.
 جریان سیال و معادلات اساسی: مفاهیم سیستم و حجم کنترلی، معادله پیوستگی، معادله اویلر برای حرکت در طول یک خط جریان، معادله برنولی، برگشت پذیری، برگشت ناپذیری و افت ها، معادله انرژی در حالت دائم، ارتباط بین معادلات اویلر و روابط ترمودینامیکی، کاربرد معادله انرژی برای وضعیت های جریان سیال دائم، کاربرد معادله اندازه حرکت خطی، معادله گشتاور اندازه حرکت.
 تحلیل ابعادی و تشابه دینامیکی: همگن بودن ابعادی و نسبت های بدون بعد، ابعاد و واحدها، تئوری باکینگهام، بررسی پارامترهای بدون بعد.
 اثرات لزجت: جریان دائم، غیرقابل تراکم لایه ای بین صفحات موازی، جریان لایه ای در لوله های با سطح مقطع مدور و حلقوی، عدد رینولدز، طول اختلاط پراندل، توزیع سرعت در جریان آشفته، مفهوم لایه مرزی، نیروی مقاوم بر روی اجسام غوطه ور، مقاومت در برابر جریان آشفته در مجازی باز و بسته، جریان یکنواخت دائم در کانالهای باز، جریان دائمی غیرقابل تراکم درون مجموعه های لوله های ساده، مکانیک روانسازی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- Young ۲۰۰۷، ۱- A brief introduction to fluid dynamics. ۴rd edition. Wiley international edition.

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

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

سرفصل درس:

آشنایی با تعاریف سامانه، خواص و حالت ماده، فرآیند، چرخه، انرژی، قانون صفرم ترمودینامیک، خواص ماده خالص، جدول‌های ترمودینامیکی، نمودارهای فشار - حجم - دما، رفتار گازها در شرایط ایده آل، کار و گرما و مقایسه آن‌ها، قانون اول ترمودینامیک برای جرم کنترل در یک چرخه، انرژی داخلی، آنتالپی، گرماهای ویژه در حجم و فشار ثابت، انرژی داخلی، آنتالپی و گرمای 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 ی کارنو، موتور گرمایی، یخچال، 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 حالت‌های پایا و گذرا، بازده، برگشت ناپذیری و توانمندی (اکسرژی)

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



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

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، ضریب اطمینان، تنش تحمل برشی در اتصالات، پرچ، پیچ و مهره‌ای.

کرنش و تغییر شکل در اعضاء تحت اثر بار محوری: تعریف کرنش، روابط تنش، کرنش، قانون هک محوری، هوک، بررسی منحنی تنش - کرنش برای مواد مختلف، کرنش حرارتی، استفاده از معادله سازگاری تغییر مکانها برای حل مسائل، ضریب بواسان، معادلات عمومی هوک برای ماده ایزوتوپ همگن، کرنش حجمی و مدول بالک، تنش در استوانه و کره نازک تحت اثر فشار داخلی.

پیچش میله‌های 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 انحناء، 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. تنش برشی تحت اثر نیروی برشی، جریان برش، فرمول تنش برشی در تیرها.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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

عنوان درس به فارسی: مقاومت مصالح (۲)	تعداد واحد ۲	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: مقاومت مصالح (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Strength of Materials (II)	تعداد ساعت ۳۲				
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					



هدف: آشنایی با محاسبات مقاومت و تغییر شکل اجسام

سرفصل درس:

تبدیل تنش و کرنش در مختصات مختلف (الف - حالت دوبعدی) مولفه‌های تنش در روی یک صفحه مایل، تنش‌های اصلی، تنش برشی ماکزیمم، دایره موهر، روش‌های مختلف در ترسیم دایره موهر، مولفه‌های کرنش در روی یک صفحه مایل، کرنش‌های اصلی، دایره موهر کرنش، انواع کرنش سنج‌ها، رابطه بین دایره موهر تنش و کرنش (ب - حالت سه بعدی)، مولفه‌های تنش در روی یک صفحه مایل، تنش‌های اصلی و دایره.

خیز در تیرهای نامعین: روش انتگرال گیری، روش پراتنز شکسته، روش سه لنگر مساحت، روش جمع آثار، روش سه لنگر، روش سختی، روش انعطاف پذیری.

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

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- افصلی، 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	تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: فیزیک (۲)
عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Engineering Electricity (I)	تعداد ساعت ۳۲				
	<input type="checkbox"/> 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				

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 مجازی، توان ظاهری، ضریب توان، جریان متناوب 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، طرق اندازه گیری درجه حرارت، خصوصیات نیمه هادی‌ها به اختصار، شناسایی اجزاء مدار الکترونیکی مانند دیودها و ترانزیستورها و تریتورها، لامپهای الکترونیکی، لامپهای گازدار، یکسو کننده نیم موج و تمام موج، تنظیم ولتاژ توسط تریتورها و تبرید، تقویت کننده ترانزیستوری، فیلترها.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- رزاز، م. ۱۳۸۱. مبانی مهندسی برق. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.

۲- فرشچی، ع. ۱۳۵۹. مبانی برق. انتشارات روزبهان.



عنوان درس به فارسی: آزمایشگاه مبانی مهندسی برق (۱)	تعداد واحد ۱ تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد	تخصصی	۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: هم‌زمان با مبانی مهندسی برق (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Engineering Electricity (I) Laboratory	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 مقدماتی با برق

سرفصل درس:

راه اندازی موتورهای جریان دائم، آسنکرون و سنکرون، 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 اکتیو و راکتیو در ژنراتور سنکرون، تغییر بار راکتیو در موتور سنکرون، اندازه گیری تلفات بی باری و اتصال کوتاه در ماشین آسنکرون و ترانسفورماتور، تعیین راندمان، آشنایی با کلیدها، فیوزها، کابلهای فشار ضعیف و قوی، سر کابل و بسط کابل، ایمنی، سیم زمینی فیوزها، کلید اتوماتیک.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- رزاز، 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	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: شیمی عمومی
عنوان درس به انگلیسی: Materials Science	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>
		آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>		

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



سرفصل درس:

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

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

آرایش اتمی در جامدات: تبلور، سیستمهای بلوری، بلورهای مکعبی، 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، جایجایی در بلورها، عیوب چیده شدن، مرز دانه‌ها، عیوب در موارد غیر بلوری، جایجایی اتمی.

انتقال بار الکتریکی در جامدات: حاملهای بار، هدایت فلزی، عایقها، نیمه هادیها، وسایل نیمه هادی.

ساختمان و خواص فلزات 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 تبلور مجدد، خستگی، خزش 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، پروسس 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، سیلیکاتها، شیشه‌ها، مواد نسوز، سیمان، چینی و غیره، عکس العمل الکترومغناطیسی سرامیکها، عکس العمل مکانیکی سرامیکها، خواص دیگر موارد 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، کنترل خورندگی، ممانعت کننده‌ها، حفاظت آندی و کاتدی، روکش دادن، محیط‌های خورنده و طبقه‌بندی آنها، اکسیداسیون و مکانیزم آن، خورندگی در مواد سرامیکی و پلاستیکی.

روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
--	آزمون‌های نوشتاری (۱۵۰)	۳۵٪	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 تعداد ساعت ۶۴	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: General Farm Machineries	آموزش تکمیلی عملی دارد ■ سفر علمی □	کارگاه ■	آزمایشگاه □	ندارد □ سمینار □	



هدف: آشنایی با ساختار و عملکرد ماشین‌های کشاورزی اعم از خاک‌ورزی، کاشت، داشت و برداشت

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، پنجه‌ها، غلطک‌ها، ماله‌ها، ماشین‌های کاشت شامل: بذرپاش‌ها، بذرکارها، مته 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، وسایل هواده 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، آشنائی 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 تئوری.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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

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

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، ضریب تمرکز تنش، حد تحمل اجسام، توضیح خستگی در اثر کار، عواملی که در قدرت خستگی اثر دارد. نوع گسیختگی 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: محوره، تنش مجاز در محورها، پیچش محوره‌های استوانه‌ای، ماکزیمم تنش برشی در حالت استاتیک، ضرائب بار برای بارهای ضربه‌ای و پدیده خستگی، ماکزیمم تنش برشی 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 تجارتنی محورها، انتخاب محور با استفاده از منحنی، سرعت بحرانی، خارها، تمرکز تنش در محورها، خارها، انواع کوبیدگیها.

فصل چهارم: فنرها، فنرهای مارپیچی، فنرهای مارپیج در حداقل حجم، اثر حلقه انتهایی در فنرهای مارپیج فشاری، شقی خمشی فنرهای مارپیج، کماتش در فنرهای مارپیج 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 مارپیج، تئوریهای تجارتنی برای فنرها، فنرهای مارپیجی کششی، فنرهای مارپیج پیچشی، فنرهای سطح، فنرهای شاخه‌ای، فنرهای شاخه‌ای در صنعت اتومبیل، انرژی جذب شده در فنرها، فنرهای مخروطی شکل (پل وی ال)، فنرهای مارپیج سطح.

فصل پنجم: اتصال، فرم و اندازه پیچها، سیستمهای متریک، جداول اندازه پیچها، جدول پیچهای مربعی 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 ساچمه‌ای، پیچهای دیفرانسیلی، پیچ و پرچ 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.

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



هدف: آشنایی با نقشه‌کشی و اصول آن. دانشجویان توانایی رسم تصویر، اجسام و انواع برش‌ها را فرا می‌گیرند.

سرفصل درس:

نظری: مقدمه‌ای 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، وسایل نقشه‌کشی 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، اندازه‌نویسی 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 (مقارن و غیرمقارن)، برش شکسته، برش شعاعی و مایل، نیم‌برش ساده، نیم‌برش شکسته، برش موضعی، برش‌های گردشی و جابجا شده، مستثنیات در برش، تعریف تصویر مجسم و کاربرد آن، طبقه‌بندی تصاویر مجسم، تصویر مجسم قائم (ایزومتریک، دیمتریک، تری‌متریک)، تصویر مجسم مایل شامل مایل ایزومتریک (کاوالبیر) و مایل دیمتریک (کابینت)، اتصالات پیچ و مهره، پرچ، 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	--
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

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

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

هدف: آشنایی با نقشه‌کشی و اصول آن. دانشجویان توانایی رسم تصویر، اجسام و و انواع برش‌ها 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 متناظر با شیب 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، مخروطی، 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 اجسام 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، علائم سطوح، تلرانس‌ها و انطباقات، اصول مرکبی کردن نقشه‌ها، تهیه نقشه از روی قطعات صنعتی با استفاده از اندازه‌گیری معادلات تجربی، نمودگرام‌ها، 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	—
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

۲- حدادی، ا.، خوشکشین، ح. ۱۳۸۸، نقشه‌کشی صنعتی ۲، انتشارات دانشگاه علم و صنعت.

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

هدف: آشنایی مقدماتی با جوش کاری و ورق کاری

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر جوش کاری و برش کاری، ایمنی فنی جوش کاری و برش کاری، جوش کاری با اکسی استیلن، وسایل و دستگاه‌های برش کاری با اکسی استیلن، برشکاری با واکسی استیلن، لوازم و وسایل زائد 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، جوشکاری 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، برچ کردن ورق‌های آهن روی هم بوسیله برچ‌های مختلف، ساختن لوله‌های استوانه‌ای، لوله‌کشی با دست 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	پروژه
--	--	آزمون‌های نوشتاری	--
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

- ۱- میلر، ر. ۱۳۷۸. دانشنامه ماشین‌کاری ۲، کارگاه ماشین‌کاری. 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. نوپردازان.
- 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 تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی	۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: سال دوم و بالاتر
عنوان درس به انگلیسی: Metal-cutting and Machine tools Workshop	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				



هدف: آشنایی با ماشین های تولید

سرفصل درس:

پردازش 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	پروژه
—	—	آزمون های نوشتاری	—
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

۱- میلر، ر. ۱۳۷۸. دانشنامه ماشین کاری ۲، کارگاه ماشین کاری. ترجمه حاجتی، ع. و همکاران. شرکت انتشارات فنی ایران.
 ۲- آزادبخت، م. ۱۳۸۴. عملیات کارگاهی مطابق با سرفصل واحدهای عملیات کارگاهی، ماشین های ابزار، کارگاه جوش کاری. نوپردازان.

۳- لاسکو، ا.، نلسون، ک. و پورتر، ه. ۱۳۸۷. ماشین های ابزار ۱. ترجمه صادقی، ا. دانشگاه علم و صنعت ایران.

عنوان درس به فارسی: ابزار اندازه‌گیری و کنترل	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)، ریاضیات (۳)
عنوان درس به انگلیسی: Instrumentation and Control	تعداد ساعت ۶۴	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: کسب مهارت و دانش در شناخت حسگرها و روش‌های اندازه‌گیری و کنترل.

سرفصل درس:

نظری: مقدمه‌ای بر اهمیت انتخاب روش و دقت اندازه‌گیری، تخمین اشتباهات آماری در اندازه‌گیری، اندازه‌گیری‌های دینامیکی، اندازه‌گیری جابه‌جایی (مکانیکی، نوری، سیالی، الکتریکی)، اندازه‌گیری نیرو و گشتاور، اندازه‌گیری شتاب و ارتعاش، روش‌ها و ابزارهای دماسنجی، روش‌ها و ابزارهای اندازه‌گیری کمی و کیفی سیالات، روش‌های اندازه‌گیری تنش 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 وسایل اندازه‌گیری و انجام آزمایش‌های اندازه‌گیری و کنترل.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- علم‌مردانی، ر. ۱۳۸۴. ابزار دقیق برای اندازه‌گیری‌های مهندسی. جلد‌های اول و دوم. انتشارات ماندگار.
- ۲- Holman, J. P. ۲۰۰۱. Experimental Methods for Engineers, ۷th Ed., McGraw Hill Inc., NY.
- ۳- Nise, N. S. ۲۰۰۴. Control System Engineering, ۴th Edition. Wiley International Edition.
- ۴- Ogata, K. ۲۰۰۹. Modern Control Engineering, ۵th Edition, Prentice Hall.

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



هدف: آشنایی دانشجویان با مباحث مربوط به اصول مدیریت و کنترل پروژه‌ها، معرفی روش‌های برنامه‌ریزی شبکه‌ها، مباحث و روش‌های محاسبات زمان، فنون شبکه‌ای شامل شبکه‌های سی‌پی‌ام، پرت، گرت، پی‌ان و کاربردهای آنها.

سرفصل درس:

اهمیت ارزیابی پروژه‌ها، شاخص‌ها و معیارهای فنی، اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی پروژه‌های مکانیزاسیون - روش‌های ارزیابی قابلیت اجرایی و اقتصادی پروژه به لحاظ اهداف، پیش فرض‌ها، منابع و هزینه‌ها - ارزیابی روش‌های اقتصادی پروژه - بودجه بندی بخشی، بودجه بندی کامل، روش خطی، روش‌های کامپیوتری - تحلیل اجزاء پروژه براساس زمان اجزاء انرژی مصرفی و روش‌های اجراء، انعطاف پذیری نسبت به تغییرات در تکنیک‌ها و نسبت به تحولات استراتژیک.

اصول مدیریت و کنترل پروژه - معرفی روش‌های برنامه‌ریزی شبکه - ساختار شبکه - محاسبات زمان - شبکه‌های گرهی - موازنه زمان و هزینه - نمودارهای گانت و شبکه‌های دارای مقیاس زمان - تخصیص منابع و تسطیح منابع - برآورد زمان - شبکه‌های پیش‌نیازی، توسعه‌های بر شبکه‌های بحرانی - شبکه‌های دارای زمان احتمالی (پرت) - شبکه‌های دارای فعالیت‌های احتمالی (گرت) - کنترل هزینه - راه‌اندازی سیستم‌های برنامه‌ریزی شبکه در سازمان‌ها.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- حاج شیر محمدی، ع. ۱۳۸۷. مدیریت و کنترل پروژه (کاربرد روش‌های سی‌پی‌ام، پرت، گرت، پی‌ان). چاپ چهاردهم. مرکز انتشارات جهاد دانشگاهی واحد صنعتی اصفهان.
- ۲- خلیلی، د.، کرمی، ع. و ضعیفی، م. ج. ۱۳۷۷. مقدمه‌ای بر سیستم‌های کشاورزی. ترجمه. انتشارات نشر آموزش کشاورزی.
- ۳- زاهدی، ش. ۱۳۸۱. تجزیه و تحلیل سیستم‌ها و روش‌ها. انتشارات دانشگاه پیام نور.
- ۴- سبزه‌پرور، م. ۱۳۸۸. کنترل پروژه به روش گام به گام. چاپ هفتم. انتشارات ترمه.

عنوان درس به فارسی: کارورزی	تعداد واحد ۶	نوع واحد	تخصصی	۶ واحد عملی	دروس پیش نیاز: تابستان سال دوم به بعد
عنوان درس به انگلیسی: Training	تعداد ساعت ۳۸۴	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <input checked="" type="checkbox"/>		
		سفر علمی <input type="checkbox"/>			



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 جمع 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 کلاچ و انواع آن، جعبه دنده و انواع آن، سیستم کمک (دنده سنگین و سبک در تراکتورها)، دیفرانسیل، پلوس ها، چرخ ها، لاستیک ها، ترمز و انواع آن، انواع سیستم های فرمان و جلوگیری تراکتورها، محور تواندهی (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 بازوهای اتصال ادوات، سرویس و نگهداری تراکتور، انجام بازدید از مرکز آزمون ماشین های کشاورزی در صورت امکان.

شناخت عملی ماشین های خاکورزی 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 شیمیایی، 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 پروژه در گروه ارائه و از آن دفاع نماید.
تبصره ۲: دوره دو ماهه بوده و در تابستان سال چهارم گذرانده می‌شود.

نام دوره	عنوان	نمره	عنوان	نمره	عنوان	نمره	حد نصاب دوره
عملیات تکمیلی ماشین‌های کشاورزی	ارایه گزارش	۴	آزمون عملی	۱۳	نظر نماینده رئیس واحد	۳	۱۴
فنی حرفه‌ای	نمره آزمون دوره	۲۰	-	-	-	-	۱۴
کارآموزی	ارایه گزارش	۴	دفاع	۸	نمره مسئول کارورز	۸	۱۴

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	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ترمودینامیک
	تعداد ساعت				
عنوان درس به انگلیسی: Internal Combustion Engines	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <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 ایده آل، روابط مخلوط گازها، توان و بازده و فشار متوسط موثر، بازده، قدرت اندیکاتور 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، اتلافات 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 سبب بندی سوخت و کوبندگی، کنترل کوبندگی، تشخیص احتراق کوبنده، پیش سوزی

مدارهای نظری هوا در موتورهای دیزل:

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

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 هواپذیری:



پیش بینی ظرفیت هواپذیری، 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:

کاربوراتور، مجرای اصلی، کنترل مخلوط، کاربراتور انژکتوری، تجزیه گازهای آگزوز، مواد آلوده ساز هوا، (ECU) سیستمهای جدید جرعه، واحدهای کنترل موتور

برق رسانی در موتورهای بنزینی:

زمان لازم برای جرعه، شمع، جرعه 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 هواپذیری، 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	آزمونهای نهایی	پروژه
%۱۵	%۳۵	آزمونهای نوشتاری (%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. ۳nd ed. Pearson Education International.

عنوان درس به فارسی: کارگاه موتورهای درون‌سوز	تعداد واحد ۱ تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد	تخصصی	۱ واحد عملی	دروس 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"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <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)	٪۳۰

منابع:

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

۲- Pulkrabek, W. W. ۲۰۰۴. Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine. ۳rd ed. Pearson Education International.



عنوان درس به فارسی: ارتعاشات مکانیکی	تعداد واحد ۳	نوع واحد تخصصی	تعداد ساعات ۴۸	دروس پیش نیاز: ریاضیات مهندسی، دینامیک
عنوان درس به انگلیسی: Mechanical Vibrations	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>			

هدف: آشنایی با مفاهیم حرکت های نوسانی، ارتعاشات سیستم های یک درجه از جمله چند درجه آزادی



سرفصل درس:

حرکات نوسانی: تعاریف، حرکات تناوبی و هارمونیک، خواص حرکات نوسانی، مدل ریاضی سیستم های دینامیکی، سیستم های خطی و غیر خطی

ارتعاشات آزاد: معادلات حرکت سیستم با استفاده از قوانین نیوتن، 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 القایی سیستم ها ناشی از دوران جرم خارج از مرکز و حرکت رفت و برگشتی

کاربرد ارتعاشات: کاربرد فترها و مستهلک کننده لژی بصورت موازی و تحت زاویه، انرژی تلف شده توسط مستهلک کننده لژی، اصطکاک خشک (Cloumb) استهلاک سازه ای و توربولانس، مستهلک کننده لژی معادل، کاهش ارتعاشات و ایزولاسیون، انواع ایزولاتورها، قابلیت انتقال نیرو و جابجایی مطلق و نسبی، محاسبه کاهش ارتعاشات و ایزولاسیون، محاسبه ضریب استهلاک از روش های تجربی، مستهلک 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 محورها، اثر استهلاک و اصطکاک در سرعت بحرانی محورها.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- Thomson, W. T. and Dahleh, M. D. ۲۰۰۱. Theory of Vibrations with Applications. ۵th Ed. Prentice Hall. NY.
- ۲- Rao, S. S. ۲۰۱۰. Mechanical Vibrations. ۵th Ed. McGraw Hill.
- ۳- Tse, F. S., Morse, I. E. and Hincle, R. T. ۲۰۰۴. Mechanical Vibrations. Theory and Applications. Allyn and Bacon Inc.



عنوان درس به فارسی: طراحی اجزاء ماشین (۲)	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: طراحی اجزاء ماشین (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Machine Elements Design (II)	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	
		کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	



هدف: به دست آوردن قابلیت محاسبه اجزاء مکانیزم‌ها

سرفصل درس:

فصل اول: بلبرینگ و رولبرینگ‌ها، ساختمان و انواع بلبرینگها، انواع رولبرینگ‌ها، رولبرینگ کروی و مخروطی (کن و تاپ)، تئوری 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، روغن کاری بلبرینگ، نصب بلبرینگ، پوسته بلبرینگ، گیر دادن بلبرینگ، پیش بارگیری بلبرینگ و رولبرینگ‌ها، بلبرینگ تحت اثر بار استاتیک، تنش برخورد بین رولرها، مقایسه یاتاقانها و بلبرینگ‌ها.

فصل دوم: تسمه‌ها، تسمه‌های چرمی، تسمه‌های لاستیکی و برزنتی، 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 مراکز کوتاه، تسمه‌های دوزنقه‌ای (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، ترمزهای کشکی، ترمزهای دیسکی، ترمزهای لقمه‌ای، مقایسه ترمزها، حرارت در ترمزها.

فصل چهارم: چرخ دنده‌های ساده، ابعاد چرخ دنده‌ها، قانون دندانه، سینماتیک دنده اینولوت، دندانه‌ای سیکلوئید، چرخ دنده‌های استاندارد، روشهای موجود برای ساختن چرخ دنده‌های ساده، جدول اندازه دنده‌های مدول، ساخت چرخ دنده‌ها، قدرت یا نیروی انتقالی، قدرت خمشی دندانه‌های ساده، جدول فاکتور لوئیس، بار دینامیکی، نیروی دینامیکی و یا تجارتي، حد بار برای سائیدگی، جدول مقدار (K)، فاکتور سائیدگی، محاسبه مستقیم گام قطری، گسترش تنش در دندانه‌ها، تعداد جفت دندانه درگیر، جنس چرخ دنده‌ها، آلیاژ فولادی‌های مصرفی در چرخ دنده‌ها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
۱۵٪	۳۵٪	آزمون‌های نوشتاری (۵۰٪)	--
--	--	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. ۲۰۰۳. Mechanical Engineering Design. ۷th Ed. McGraw Hill. NY.



عنوان درس به فارسی: مبانی فیزیک و مکانیک خاک	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: 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"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input checked="" type="checkbox"/> سمینار <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 خاکدانه ها، خواص فیزیکی خاک (جرم حقیقی، 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 روانی، 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 حقیقی و ظاهری، تخلخل، مکش خاک توسط صفحات فشاری، آزمایش نفوذ پذیری آب در خاک بکمک استوانه مضاعف، تعیین حد انقباض، خمیری و روانی 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	—
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

۱- شهیدی، س. ک. و احمدی مقدم، پ. ۱۳۸۷. رابطه مائسین 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).



عنوان درس به فارسی: مکانیک تراکتور	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد نظری	دروس پیش نیاز: موتورهای درون سوز
عنوان درس به انگلیسی: Tractor Mechanics	تعداد ساعت ۶۴	آموزش تکمیلی عملی دارد ■ سفر علمی □	ندارد □ آزمایشگاه □	سمینار □	

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

سرفصل درس:

نظری: مقدمه - تاریخچه - سیر تکامل، تنوع تراکتور از نظر فرم ساختمانی و مکانیکی، بررسی و مطالعه اهمیت آشنایی با مکانیک تراکتور، تعریف های لازم، توضیح آحاد و استانداردهای لازم در صنعت علوم، آشنایی با قسمت های مختلف تراکتور: فرمان، کلاچ، جعبه دنده، کمکها، دیفرانسیل، پلوسها، 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 محورعامل، عکس العمل های فشار وزنی بر روی چرخها، تاثیر پارامترهای مختلف اندازه چرخها، گشتاور و مقاومت غلشی، مطالعه و مقایسه چرخهای لاستیکی و زنجیری با فلزی تک دیفرانسیل و دو دیفرانسیل و عملکرد آنها، وسایل 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 ثقل، انتقال مرکز ثقل 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 محرک 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 پیچها و شعاع چرخش، مطالعه و بررسی کوبلها 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، پلوسها، چرخها، لاستیکها، ترمز و انواع آن، انواع سیستم های فرمان و جلوگیری 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 هیدرولیک تراکتور، آشنایی با کار کنترل های هیدرولیکی بازوهای اتصال ادوات، سرویس 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	—
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

- ۱- کیهانی، 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 بوعلی همدان.



عنوان درس به فارسی: طراحی ماشین‌های خاک‌ورزی	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: طراحی اجزاء (۱)، مبانی فیزیک و مکانیک خاک، ماشین‌های کشاورزی عمومی
عنوان درس به انگلیسی: Design of Tillage Machines	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <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، تشریح ساختمان و تنظیمات مهم ادوات خاک‌ورزی اولیه شامل خاک‌ورزی‌های برگردان‌دار، بشقابی، چیزل، زیرشکن، خاک‌ورز دوار، ادوات خاک‌ورزی ثانویه شامل هرس‌های فنری، بشقابی، دندان‌میخی و انواع آن‌ها، کولتوراتورهای مزرعه، ماله‌ها، غلتک‌ها و گودال‌کن‌ها و ... آشنایی با ساختمان و تنظیمات ماشین‌های مرکب شامل کمبینات‌ها (خاک‌ورزی و کاشت) و ماشین‌های حداقل خاک‌ورزی و کاشت. مقدمه‌ای بر مسائل طراحی، روش‌های طراحی، ویژگی‌های طراحی در ماشین‌های کشاورزی، تجزیه و تحلیل نیرو در ادوات کششی، سوار و نیمه‌سوار، مبانی مکانیک کامل ابزار برش در خاک، آنالیز نیرو در گاوآهن برگردان‌دار، زیرشکن، کولتوراتور، دیسک و ادوات سوار، اصول محاسبات طراحی موزع‌ها، شیار بازکن‌ها و لوله‌های سقوط.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- بهروزی‌لار، م، مبلی، ح. ۱۳۸۶. اصول طراحی ماشین‌های کشاورزی. ترجمه، چاپ دوم، انتشارات معاونت پژوهشی دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۲- شفیعی، ا. ۱۳۸۹. ماشین‌های خاک‌ورزی، مرکز نشر دانشگاهی.
- ۳- علیمردانی، ر. ۱۳۸۱. سیستم‌های تراکتور و ادوات خاک‌ورزی.
- ۴- Berna Cki, H. et al., ۱۹۷۲. Agricultural Machines, Theory and Construction, Volume ۱۸۲, National Technical Information Service (NTIS).

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

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، بذرپاشی و نشاکاری. آشنایی با ساختمان و تنظیمات ماشین کاشت شامل بذرپاش‌ها، بذرریزها، خطی‌کارها، ردیف‌کارها، کپه‌کارها، عمیق‌کارها، نشاءکارها، قلمه‌کارها، نهال‌کارها، بوته‌کارها، غده‌کارها، ریشه‌کارها. آنالیز حرکتی تنک کن‌ها، سم‌پاش‌ها و کود‌پاش‌ها، محاسبه بنده پمپ در سمپاش‌ها بر حسب اندازه قطر ذرات در سمپاش‌ها، محاسبه بنده برگشتی به مخزن سمپاش‌ها به منظور هم‌زدن محلول سم.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪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 عقابایی، ل. ۱۳۹۰. مدیریت تراکتور و ماشین‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.



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

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

سرفصل درس:

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

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪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 عقایی، ل. ۱۳۹۰. مدیریت تراکتور و ماشین‌های کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.



عنوان درس به فارسی: شناخت و کاربرد سامانه‌های هیدرولیک و پنوماتیک	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Application of Hydraulics and Pneumatics Systems	آموزش تکمیلی عملی دارد ■ ندارد □ سفر علمی □ کارگاه □ آزمایشگاه ■ سمینار □				



هدف: آشنایی با مبانی هیدرولیک و پنوماتیک 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 خنک‌کننده روغن، مدارهای هیدرولیک، فرمان هیدرولیک، اصول پنوماتیک، علائم پنوماتیکی، انواع کمپرسورها، کنترل کمپرسورها، بهسازی هوا، جانمایی ایستگاه کمپرسور، نصب لوله‌های انتقال هوا، سوپاپ‌های بادی و جک‌های بادی.

عملی: آشنایی با مبانی هیدرولیک و پنوماتیک، آشنایی با قطعات هیدرولیکی و پنوماتیکی مانند شیرهای کنترل جهت، شیرهای کنترل جریان، شیرهای کنترل فشار، آشنایی با مدارهای هیدرولیکی و پنوماتیکی، آشنایی با سیستم هیدرولیک تراکتور، بررسی مدار مقسم 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	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	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 مدینه، ا. ۱۳۸۹. هیدرولیک صنعتی، جلد اول. شناسایی و کاربرد. انتشارات کانون پژوهش.
- ۴- دلایلی، ح. و مدینه، 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 پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Biochemical Engineering and Fermentation Process	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>
		سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <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 میکروارگانیسم‌ها در صنعت غذا، صنایع تخمیری در زمینه انرژی، پروتئین‌ها و ...، بیوشیمی و میکروبیولوژیکی، میکروارگانیسم‌های صنعتی (باکتری‌ها، قارچ‌ها و جلبک‌ها)، عوامل رشد میکربی، کاربرد موتاسیون و ژنتیک، فعالیت و محیط میکروارگانیسم‌ها، سیکل انرژی، سیکل مسیر EMP، تولید مواد بیوشیمیایی، تولید پروتئین و تثبیت ازت و تولید آنتی بیوتیک‌ها، روش‌های کنترل و تولید مواد شیمیایی، سینتیک واکنش‌های میکروبی، سیستم‌های آنزیمی سینتیک، آنزیمی، معادلات رشد میکروب، تعریف، کاربرد و کاربرد μ ، معادلات میکائلیس-متن، سینتیک سیستم‌های سینوسی، سیستم‌های یک میکروارگانیسمی، سیستم‌های چند میکروارگانیسمی، کشت پیوسته در حالات پایدار و ناپایدار، مخازن انفرادی با و بدون بازگشت جریان، مخازن سری با بازگشت و بدون بازگشت جریان، دینامیک سیستم‌های میکربی، مقایسه کشت پیوسته و گسسته، محاسبات مخازن تخمیر کننده، انتقال جرم، تنفس میکروبی و انتقال جرم، شرایط فیزیکی و آنزیمی، هوادهی و اکسیژن رسانی در فرمتر، مخلوط کردن واژیتاسیون، محاسبات ضریب انتقال جرم اکسیژن، انواع سیستم‌های هوادهی، تغییرات ویسکوزیته و سیستم‌های غیرنیوتنی، طرح سیستم و محاسبات آزمایشگاهی، محاسبات مربوط بزرگ‌نمایی، جریان‌های غیرنیوتنی در فرمترها، سیستم‌های کنترل فرمتر، محاسبات آزمایشگاهی و پایلوت، طراحی متعلقات فرمتر، محاسبات مربوط به فرمتر و قطعات آن شامل قدرت هوادهی، مخلوط کن، سیستم‌های کنترلی، کنترل ضدکله، PH، اکسیژن محل، درجه حرارت، ویسکوزیته، سیستم‌های کنترل کننده کامپیوتری.

روش ارزیابی:

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

- ۱- McNeil, B. ۲۰۰۸. Practical fermentation technology / Brian McNeil and Linda M. Harvey.
- ۲- Kato, S. and Yoshida, F. ۲۰۰۹. Biochemical Engineering: A Textbook for Engineers, Chemists and Biologists. Wiley-VCH.
- ۳- Najafpour, G. D. ۲۰۰۷. Biochemical engineering and biotechnology. Elsevier.



عنوان درس به فارسی: زیست سوخت‌ها	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مهندسی بیوشیمی و فرآیندهای تخمیری
عنوان درس به انگلیسی: Biofuels	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>		
	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	



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

سرفصل درس:

مقدمه بر انواع سوخت‌های زیستی شامل بیواتانول، بیودیزل، بیوگاز، مایعات فیشر-تروفنس، بیهیدروژن، 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 بیواتانول (مواد اولیه و روش‌های تولید)، بیودیزل (مواد اولیه، مبانی شیمی و ترمودینامیک تولید بیودیزل و روش‌ها و تکنولوژی‌های مختلف جهت تولید بیودیزل)، بیهیدروژن (ساز و کار تولید بیهیدروژن با روش‌های مختلف)، پیل‌های سوختی میکروبی، مواد اولیه و روش‌های تولید بیومتان، مایعات فیشر-تروفنس و قند مستخرج از زیست‌توده‌ها، آشنایی با تکنولوژی‌های مختلف تولید و پالایش سوخت‌های زیستی، مقدمه‌ای بر تولید زیست‌سوخت‌ها به روش استخراج مافوق بحرانی، بررسی اقتصادی جایگزینی سوخت‌های فسیلی با زیست سوخت‌ها، مشخص نمودن مناطق دارای بازده اقتصادی برای جایگزینی سوخت‌های فسیلی با زیست سوخت‌ها در ایران، مزایا و معایب بهره‌گیری از زیست سوخت‌ها.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- المدرس، ع. انتشاری، ج. و طاهری تهرانی، ر. ۱۳۹۱. سوخت زیستی و منابع آن. انتشارات آبیژ.
- ۲- عبدلی، م. ع. و پاژکی، م. ۱۳۹۱. پتانسیل و فناوری تولید انرژی از زیست‌توده در مناطق روستایی. مؤسسه انتشاراتی استاد مطهری.

- ۳- Lee, J. W. ۲۰۱۳. Advanced Biofuels and Bioproducts. Springer. ISBN ۹۷۸-۱-۴۶۱۴-۳۳۴۸-۴.
- ۴- Drapcho, C. M., Nhuan, N. P., & Walker, T. H. ۲۰۰۸. Biofuels engineering process technology (pp. ۳۳۴-۳۳۵). New York, NY: McGraw-Hill.
- ۵- Tabak, J. ۲۰۰۹. Biofuels. Infobase Publishing.
- ۶- Gupta, R. B., & Demirbas, A. ۲۰۱۰. Gasoline, diesel and ethanol biofuels from grasses and plants. Cambridge University Press.
- ۷- Fulton, L., Howes, T., & Hardy, J. ۲۰۰۴. Biofuels for transport: an international perspective. Paris: OECD, International Energy Agency.



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



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

سرفصل درس:

مقدمه، جایگاه انرژی باد در میان انرژی‌های تجدیدپذیر، ویژگی‌های باد نظیر توزیع سرعت باد و اهمیت ضریب ظرفیت آن، مبانی و تجزیه و تحلیل توان انرژی باد، ارزیابی منابع باد، فناوری‌های تبدیل توان بادی و کاربردها، تکنیک‌های برآورد توان باد، انواع و ویژگی توربین‌ها، مومنتوم خطی و نظریه بنیادی، تطابق دینامیکی و نظریه عنصر پره توربین، اصول آیرودینامیک پره توربین بادی، جنبه‌های مختلف طراحی توربین بادی، ژنراتور توربین‌های بادی (القائی، 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 پروژه، هزینه‌های اقتصادی و ارزش مزارع بادی، ملاحظات اجتماعی و زیست محیطی نظیر مسائل آلودگی و حیات وحش.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- Anaya-Lara, O., Jenkins, N., Ekanayake, J., Cartwright, P., & Hughes, M. ۲۰۱۱. Wind energy generation: modelling and control. Wiley.
- ۲- 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.
- ۳- Gipe, P. ۲۰۰۹. Wind Energy Basics, Second Edition: A Guide to Home- and Community-Scale Wind-Energy Systems.
- ۴- Mathew, S. ۲۰۰۶. Wind energy: fundamentals, resource analysis and economics. Springer-Verlag New York, Inc.

۵- 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 ۲۶۰ DK-۴۰۰۰ Roskilde, Denmark.

۶- Wu, B., Lang, Y., Zargari, N., & Kouros, S. ۲۰۱۱. Power conversion and control of wind energy systems (Vol. ۷۷). Wiley.



عنوان درس به فارسی: مبانی الکترونیک (۱)	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Electronics (I)	تعداد ساعات ۶۴	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: شناخت قطعات و مدارهای الکترونیک و کاربرد آن ها 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 وسایل کار (هویه، مدار چاپی، ...) و نحوه ساخت کیت، طراحی و ساخت مدارهای الکترونیک (تایمر، تقویت کننده، مولد پالس، سویچ های الکترونیکی).

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪۱۵	٪۲۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	---
٪۱۰	---	عملکردی (٪۴۰)	٪۳۰

منابع:

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



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

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 مغناطیس، قوانین الکترومغناطیس، تبدیل انرژی الکترومکانیکی، ولتاژ القایی، عکس‌العمل آرمیچر، 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 القایی، ماشین‌های همگام (synchronous machines)، دینامیک ماشین‌های الکتریکی، موتورهای بدون جاروبک (Brushless motors)، کنترل ماشین با وسایل حالت جامد (solid state devices)، اصول کنترل موتورهای الکتریکی (AC و DC) به صورت دیجیتال و آنالوگ، راه‌اندازی و ترمز الکتریکی موتورها، ترانسفورماتورهای تک فاز و سه فاز، خطاها، نگهداری و پایداری.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



عنوان درس به فارسی: مهندسی پیل های سوختی	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: شیمی عمومی
عنوان درس به انگلیسی: Fuel cells Engineering	تعداد ساعت ۴۸	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 <input type="checkbox"/>



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

سرفصل درس:

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

شناخت کلی پیل سوختی، انواع پیل سوختی، پیل سوختی قلبایی، پیل سوختی اسیدفسفریک، پیل سوختی کربنات مذاب، پیل سوختی اکسید جامد، پیل سوختی پلیمری، پیل سوختی متانولی، تاریخچه پیل سوختی، اصول عملکرد انواع پیل سوختی، ترمودینامیک، سینتیک واکنش ها در الکتروود، بازده پیل، انرژی آزاد گیبس، عملکرد آرمانی، عملکرد واقعی پیل سوختی، قطبش فعال سازی، قطبش اهمی، قطبش غلظتی

۳- اجزای توده ی پیل های سوختی

اجزای پیل سوختی قلبایی، اجزای پیل سوختی اسید فسفریک، اجزای پیل سوختی کربنات مذاب، اجزای پیل سوختی اکسید جامد، اجزای پیل سوختی پلیمری، مزایا و معایب انواع پیل سوختی

۴- شرایط عملکرد پیل سوختی، شرایط عملکرد پیل 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون های نوشتاری (٪۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- هاشمی س. ج. ا.، رادپور س. ر.، ایرانخواه، ع. ا.، رضایی، م. جعفری، ع. و باقری مقدم، ن. ۱۳۸۷. فناوری پیل سوختی و هیدروژن، مروری بر مبانی نظری و کاربردها، علم و ادب.
- ۲- عبدالله میرزایی ر. و ممجد 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 ۰۳۸۷۲۵۱۱۶۲. ۹۷۸۰۳۸۷۲۵۱۱۶۵.
- ۴- PEM Fuel Cells. ۲۰۱۳. FranoBarbir. Elsevier Inc.



عنوان درس به فارسی: گرمایش جهانی	تعداد واحد ۲	نوع واحد	تخصصی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ترمودینامیک
عنوان درس به انگلیسی: Global Warming	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" 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 خشکالی، یخبندان و برف، اقیانوس‌ها، توفان‌ها و گردبادها، کشاورزی و اکوسیستم)، 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 راه‌حل‌ها (راه‌های فنی، سیاسی و اقتصادی و مهندسی زمین شناختی).

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- Barker, T., Ekins, P., & Johnstone, N. (Eds.). ۲۰۱۳. Global warming and energy demand. Routledge.
- ۲- Houghton, J. ۲۰۰۵. Global warming: The complete briefing. Cambridge University Press.
- ۳- 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-nggip.iges.or.jp/public/۲۰۰۶gl/index.html>.
- ۴- Letcher, T. ۲۰۰۹. Climate Change: Observed impacts on Planet Earth. Elsevier publication.
- ۵- Maslin, M. ۲۰۰۴. Global warming. Oxford university press.

عنوان درس به فارسی: انتقال حرارت	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ترمودینامیک
عنوان درس به انگلیسی: Heat Transfer	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" 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 چگونه 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 گسترده و عملکرد آنها، هدایت حرارتی دوبعدی و دائم در مختصات کارتزین، 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 کارتزین، استوانه‌ای و کروی، حل عددی هدایت حرارت گذرا بطریق اختلاف محدود بطور صریح و غیر صریح، انتقال حرارت تشعشع، شدت تشعشع و مفاهیم انتشار امواج، تشعشع جسم سیاه، جسم خاکستری و قوانین کیرشف، ضریب شکل، تشعشع بین سطوح سیاه و خاکستری، مقدمه‌ای بر انتقال حرارت جابجایی، لایه مرزی هیدرودینامیکی و حرارتی، جریان آرام و مغشوش، اهمیت فیزیکی پارامترهای بدون بعد، تشابه اصطکاک و انتقال حرارت، روابط تجربی جریان‌های آرام و مغشوش 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 بندی 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	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 عندلیب، ا. انتشارات دانشگاه امام حسین.
- ۳- Datta, A. K. ۲۰۰۲. Biological and bioenvironmentat Heat and Mass Transfer. Marcel Dekker Inc, New York.
- ۴- Inkorpera, F. P. and De Witt, D P. ۲۰۰۰. Introduction to heat transfer, John Wiely and Sons.



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

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



سرفصل درس:

تعاریف انرژی، اهمیت انرژی

منابع انرژی‌زا: انرژی‌های فسیلی، غیر فسیلی، تمام شدنی، قابل احیا، انرژی نفت، انرژی‌های جانستین نفت مصنوعی (ستتیک)

گاز طبیعی: خواص فیزیکی 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، ژئوترمال، بیوماس، باد، امواج دریا، خورشید و ...

محاسبه ارزش حرارتی منابع انرژی‌زای 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، رویتر و ...

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

استخراج یا برداشت از ذخایر و مکانیسم بازار: تئوری مکانیسم بازار کامل، نارسایی‌های بازار

مسائل تخصیص منابع

سیاست‌های مرتبط با انرژی: مدل‌های پیشرفته 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، ابزدهی انرژی، صرفه جویی در انرژی

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

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- میان، ام. ای. ۱۳۸۷. اقتصاد پروژه و تحلیل تصمیم‌گیری. ترجمه: علی سعدوندی، بابک جعفرزاده و رضا زرگر. انتشارات موسسات بین‌المللی انرژی. تهران.
- ۲- صدیقی، ا. و بیکلری، 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- طاهری‌فرد، ع. حسینی، س. ج. و دهنوی، ج. ۱۳۹۰. اقتصاد انرژی. دانشگاه امام صادق (ع).
- ۵- شکیبایی، ع. ر. ۱۳۸۱. اقتصاد انرژی. دانشگاه شهید باهنر.



عنوان درس به فارسی: سامانه‌های حرارتی انرژی خورشیدی در کشاورزی	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت
عنوان درس به انگلیسی: Thermal Systems of Solar Energy in Agriculture	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>
				سمینار <input type="checkbox"/>	

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

سرفصل درس:

تعریف 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، استخر خورشیدی، پمپ حرارتی خورشیدی، انواع نیروگاه‌های خورشیدی شامل نیروگاه‌های خورشیدی با استفاده از متمرکزکننده خطی سهموی، بشقابک سهموی، دریافت‌کننده مرکزی، دودکش خورشیدی و کلکتورفرنل، جمع‌کننده‌های استخر خورشیدی. سرمایه‌گذاری و مبنای 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 (٪۵۰)	---
---	---	عملکردی	---

منابع:

۱- کمالی، غ. ع. و مرادی، ا. ۱۳۸۴. تابش خورشید، اصول و کاربرد در کشاورزی و انرژی‌های نو. انتشارات پژوهشکده هواشناسی.

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



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 مومتم، 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، تئوری فیلم، نفوذ گردابی، تئوری عمقی، اطلاعاتی برای محاسبه اشکال ساده انتقال جرم، انتقال جرم در فصل 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 متقاطع، مجموعه‌های مداوم با جریان‌های معکوس، واحدها و شدت انتقال جرم، دستگاه‌های مربوط به عملیات واحدهای صنعتی گازمایع، مخازن مجهز 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، حلالیت 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 رقیق، ضریب جذب و استفاده از آن، محاسبه برج‌های پرشده در عمل جذب شامل محاسبه تعداد و واحدهای انتقال و ارتفاع یک واحد انتقال، جذب چندجزئی، جذب همراه با واکنش شیمیایی، برج‌های خنک‌کننده، سیستم هوا و آب و دستگاه‌های دیگر.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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

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

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

سرفصل درس:

موازنه مواد، آنالیز مسائل موازنه مواد، موازنه 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، فشاربخار، اشباع جزئی و رطوبت، موازنه مواد در تبخیر و معیان، پدیده فازها، موازنه انرژی، تعاریف واحدها، ظرفیت حرارتی، معادله تغییرات آنتالپی در تغییر فازها، موازنه کلی انرژی، فرآیند برگشت ناپذیر و موازنه مکانیکی انرژی، حرارت واکنش، حرارت انحلال و اختلاط، ترکیب موازنه انرژی و مواد، ترکیب موازنه انرژی و مواد، به‌کارگرفتن موازنه انرژی و مواد همزمان در حالت پایدار، دیاگرام آنتالپی غلظت، نمودارهای رطوبت و استفاده از آن، موازنه انرژی و مواد در حالت ناپایدار.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



عنوان درس به فارسی: طراحی سامانه‌های تبرید و سردخانه	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت
تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <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 سرمازا، نحوه عملکرد کمپرسور، سیکل تئوری و واقعی کمپرسورها، توان کمپرسورها، تبادل حرارت در سیلندرهای کمپرسورهای برودتی، دلیل استفاده از کمپرسورهای دومرحله ای، شماتیک و چرخه تئوری و حقیقی ماشین‌های مبرد تراکمی - تبخیری، چرخه برودت تراکمی ایده‌آل، چرخه های سرمازای تراکمی با شیر انبساط، چرخه برودت تراکم بخار با شیر تنظیم و خنک‌کن (ازدیاد بازده برودتی)، چرخه برودت تراکم بخار خشک، اصول محاسبه چرخه سرمازای تراکم یک مرحله‌ای، چرخه ماشین‌های مبرد تراکم دومرحله‌ای 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 طبقه ای (کاسکاد)، انواع سردخانه ها و مشخصات آن ها، نکات اولیه در طراحی سردخانه های صنعتی، مشخصات انواع سردخانه های صنعتی، عمومی یا توزیع کننده، سردخانه های مخصوص صنایع گوشت، سردخانه مخصوص صنایع لبنیاتی، سردخانه مخصوص نگهداری میوه و سبزی، سردخانه مخصوص ماهی (شیلات)، جداره های سردخانه ها، پلان دهی و طراحی سردخانه ها، احتیاجات و نکات مورد توجه در طراحی و پلان دهی سردخانه ها، تعیین تعداد و ابعاد سالن های سردخانه به روش سنتی نگهداری روی پالت، حداقل فاصله کالا از جدارها، محاسبه سطح ساختمانی بر اساس نرم حجمی، تعیین ابعاد و ظرفیت سالن ها با استفاده از باکس پالت محاسبه بار برودتی سردخانه ها (Refrigeration Loads)، روش های ديفراست و تأثیر آن بر کیفیت کالا، انتخاب روش سرد کردن و نوع تأسیسات سرمازا، انتخاب کمپرسور، انتخاب وسایل تبادل حرارت و وسایل و تجهیزات کمکی، میردها (مواد سرمازا).

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ١- Hundy, G., Hundy, G. F., Trott, A. R. and Welch, T. ٢٠٠٨. Refrigeration and air-conditioning. Butterworth-Heinemann.
- ٢- Arrowood, M. W. ٢٠٠٨. Refrigeration. Hesperides Press.
- ٣- Dincer, I., Kanoglu, M. ٢٠١٠. Refrigeration Systems and Applications. John Wiley and Sons.
- ٤- Arora, C. P. ٢٠٠٦. Refrigeration and air conditioning. McGraw-Hill.
- ٥- Whitman, W. C., Johnson, W. M. and Tomczyk, J. ٢٠٠٥. Refrigeration and air conditioning technology.



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



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

سرفصل درس:

جرم و دانسیته: جرم، اندازه‌گیری جرم و اثر نیروی بویانسی، چگالی، اثر دما، فشار و نیروی گرانش روی جرم گازها، مایعات و جامدات. روش‌های اندازه‌گیری چگالی (بیکنومتر، ترازوی هیدرواستاتیک، ترازوی موهر-وستفال، هیدرومتر، اندازه‌گیری در زیر آب، معلق سازی ذرات و دیگر تکنیک‌ها)، خواص هندسی (شکل و اندازه): اندازه ذرات، اندازه‌گیری از طریق پردازش تصویر، قطر معادل، قطر معادل فیزیکی، مساحت سطح ویژه، شکل و اندازه کریستال‌ها، فاکتور کرویت، توزیع اندازه ذرات، اندازه‌گیری از طریق ال‌ک‌کردن، تعریف توابع توزیع، میانه، ارزش مدل و بحث‌های مربوط به آن، منحنی‌های توزیع و اندازه‌گیری اندازه ذرات با دیگر تکنیک‌ها، خواص رئولوژیکی: خواص الاستیک، تعریف تنش هم-محور، نمودارهای تنش-کرنش، نمودارهای شکست، مدول ینگ، مدول حجمی، مدول برش، ضرایب پواسون و بدست آوردن ضرایب از روی همدیگر، مدل‌های رئولوژیکی، رفتار ویسکوز، نرخ برش، رفتار غیرنیوتنی سیالات و انواع سیالات غیرنیوتنی، اثر دما روی ویسکوزیته، اندازه‌گیری خواص رئولوژیکی و روش‌های مختلف اندازه‌گیری، ویسکو الاستیک، تعریف عدد دبراج، مدل ماکسول، مدل ماکسول توسعه یافته، خزش، مدل کلونین، مدل بورگر، تست ارتعاشی، رئولوژی و بافت مواد غذایی به شکل جامد، تست رئولوژیکی، تست پاره‌گی و شکست و روش‌ها و اصول تست، 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 (گرما و الکتریسته)، خواص حرارتی: گرما و آنتالپی، مروری بر قوانین ترمودینامیک، گرمایی ویژه (گازها، مایعات و جامدات)، طبقه‌بندی انتقال فازها، انتقال حرارت در غذاها (جابجایی، رسانایی و تابشی)، ضرایب حرارتی مواد غذایی و روش‌های اندازه‌گیری خواص حرارتی، خواص الکتریکی: رسانایی، وابستگی گرمایی، محلول‌های الکترولیت، وابستگی فرکانسی، اندازه‌گیری ضریب هدایت حرارتی، ظرفیت القا مغناطیسی 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، وابستگی دمایی و فرکانسی، میکروویوها، تبدیل میکروویو به حرارت و عمق نفوذ میکروویوها و روش‌های اندازه‌گیری، 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 تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد تخصصی	۱ واحد عملی	درس پیش نیاز: همزمان با خواص مهندسی مواد بیولوژیکی
عنوان درس به انگلیسی: Laboratory Engineering Properties of Biological Materials	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، روش های اندازه گیری و کاربرد آنها.

سرفصل درس:

انجام کلیه آزمایش ها مطابق سرفصل تئوری درس شامل اندازه گیری خواص مواد جرم و دانسیته، خواص هندسی (شکل و اندازه)، نفوذ پذیری، خواص الکتریکی، خواص مغناطیسی، خواص الکترومغناطیسی، خواص اپتیکی، خواص صوتی و رادیواکتیویته.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



عنوان درس به فارسی: عملیات واحد (۲)	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Unit Operation (II)	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

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

سرفصل درس:

پادآوری از مکانیک سیالات، انواع جریان درون لوله‌ها (آرام و آشسته) 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 هم‌خانواده، کابیناسیون 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 سانتریفوژی، 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 غیرنیوتنی و مشخصات آنها، طراحی مجاری، انتقال سیال غیرنیوتنی، گازها، جریانهای ایزنتروپیک، ایزوترمال و آدیاباتیک، گازهای غیر ایده‌آل، انتقال دوفازی گاز - مایع در درون لوله‌ها (مدل همگن و جدا)، انتقال دوفازی گاز - جامد (سرعت چوک، افت فشار)، بستر سیال، مشخصات و تجهیزات بستر سیال، وسایل انتقال گاز، فن‌ها، کمپرسورها، تنوری، محاسبات تراکم گاز، گازهای ایده‌آل، درزبندها در صنایع غذایی، جداسازی، تکنیکهای 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 ایمنی، کاربرد اسمز معکوس (در آب، شیر و آبمیوه‌ها و سبزیجات)، اولترافیلتراسیون، مشخصات فرآیند، عملکرد سیستمهای اولترافیلتراسیون، گرفتگی، کاربردهای اولترافیلتراسیون (صنایع لبنی، روغن، میوه‌جات، فرآورده‌های حیوانی)، میکروفیلتراسیون، تنوری، 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	پروژه
۱۵٪	۳۵٪	آزمون‌های نوشتاری (۵۰٪)	---
---	---	عملکردی	---



منابع:

۱- مک کیب، و. ۱۳۷۹. عملیات واحد در مهندسی شیمی، امینی، 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 ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش نیاز: انتقال حرارت
عنوان درس به انگلیسی: Unit Operation (III)	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>
			ندارد <input checked="" 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 همزنها، توان مصرفی، روابط تجربی توان در همزنها، مبدل و انواع آن، ملاحظات انتقال حرارت، ضریب رسوب، افت در مبدلهای لوله و پوسته، 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 دهی بر مبنای مقاومت الکتریکی (Ohmic heating)، ایجاد گرما در غذا بوسیله امواج مافوق صوت و روش‌های استفاده از پالس‌های با ولتاژ بالا، حرارت دهی بر مبنای ماکروویو، مکانیزم حرارت دهی ماکروویو، تبدیل انرژی ماکروویو به حرارت، عمق نفوذ ماکروویو، یخچال و انتخاب آن، نمودارهای آنتالپی-فشار، مدل‌های ریاضی مفید در تجزیه یخچال‌های تراکم-فشار، استفاده از سیستم‌های چند مرحله، منجمد سازی مستقیم و غیر مستقیم، مشخصات انجماد سازی مواد غذایی، زمان انجماد سازی و عوامل موثر بر آن، معادله پلنک و معادلات دیگر، اثر انجماد بر کیفیت مواد، شرایط کاری بهینه، بخار سازها و انواع آن، عوامل موثر در نقطه 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، قوانین گازها، نمودار 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، استرلیزه کردن، ملاحظات میکروبی، روشهای استرلیزه کردن حرارتی، استرلیزه کردن مواد غذایی در خارج از مخزن، پاستوریزاسیون در فرآیند حرارتی، عایق و عایق کاری در تجهیزات صنایع غذایی، سیستمهای ایمنی، ملاحظات ایمنی (هوا، فشار، آتش، گرفتگی و ...)، وسایل مربوطه و نصب و نگهداری آنها، وسایل تمیز کردن، (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 تغلیظ شده، 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:

پروژه	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. ۲۰۰۹. 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 انبازداری	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Postharvest Technology and Storage	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

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 انبار کردن، ناهنجاریهای فیزیولوژیکی (سرمازدگی، گرمازدگی، یخزدگی، کمبودها و وجود بیش از حد مواد معدنی در بافت محصولات، رسیدن بیش از حد، آب‌گزیدگی، لکه تلخی و ...) و راه‌های کنترل آنها، بیماریهای پاتوبیولوژیکی 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	—
—	—	عملکردی	—

منابع:

- ۱- 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.
- ۲- Pletney, V. ۲۰۰۷. Focus on food engineering research and development. Published by Nova Science Publishers, Inc. New York.



۳- Thompson, A. K. ۲۰۰۳. Fruit and Vegetables Harvesting, Handling and Storage. Blackwell Publishing Ltd.

۴- Hui, Y. H., Barta, J., Cano, M. P., Gusek, T. D., Sidhu, J. S. and Sinha, N. K. ۲۰۰۶. Handbook of Fruits and Fruit Processing. Blackwell Publishing.

۵- Chakraverty, A., Mujumdar, A. S., Ramaswamy, H. S. ۲۰۰۳. Handbook of postharvest technology: cereals, fruits, vegetables, tea, and spices. Marcel Dekker, Inc.



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

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

سرفصل درس:

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

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- قاسم‌زاده، ح. ر. و نعمت تیریزی، ا. ر. ۱۳۸۹. انگلیسی برای دانشجویان رشته‌های مکانیزاسیون و مکانیک ماشین‌های کشاورزی. انتشارات سمت.
- ۲- عزیدفتری، ب.، جدیری سلیمی، ا.، ملکوتیان، ز.، رحیم‌پور، م. و یغمایی، ج. ۱۳۸۵. انگلیسی برای دانشجویان رشته‌های کشاورزی (۱). انتشارات سمت.
- ۳- عزیدفتری، ب.، جدیری سلیمی، ا.، ملکوتیان، ز.، رحیم‌پور، م.، یغمایی، ج. ۱۳۸۵. انگلیسی برای دانشجویان رشته‌های کشاورزی (۲). انتشارات سمت.
- ۴- Srivastava, A. K., Goering, C. E., Rohrbach, R. P. and Buck Master, D. K. ۲۰۰۶. Engineering Principles of Agricultural Machines, ۲th ed. St. Joseph, Michigan: ASABE.



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

هدف: آشنایی با روش های طراحی مهندسی و فرآیند تصمیم سازی 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 بایی، مراحل فرآیند طراحی و گونه های آن، طراحی همگام (Concurrent Design) گردآوری اطلاعات، منابع و شدت گردآوری، امکان بازگشت، کاهش و شدت بازگشت، برنامه ریزی پروژه، بررسی و تحلیل راه حل های موجود.

محدودیت ها و خواسته ها، نقش عوامل موثر، شرایط ورودی و خروجی و راه حل به شکل کمی یا نسبی، منابع یاری رسان قیود، کمترین حدود خوبی ها و بیشترین حدود بدی ها، انعطاف پذیری و صلبیت 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 دهند و در پایان گزارش کامل ارائه دهند.

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

تعریف تحول ذهن به تحلیل گری، دسته بندی ایده ها و امکان پذیری، تبدیل ایده ها به طرح های واقعی، تکامل و تکوین طرح ها برای وظیفه و هزینه، ساده سازی، کاهش پیچیدگی و افزایش وظایف، نقش و اهمیت تصمیم گیری، عوامل موثر در تصمیم گیری، گزینش معیارهای تصمیم گیری، روش ساده سازی تصمیم گیری، جدول های تصمیم گیری، روش های ارزش دهی راه حل ها و معیارها.

روش تجزیه و تحلیل مهندسی، هدف مدلسازی

تعاریف، رابطه اعتماد پذیری با ضریب ایمنی در طراحی، روش تعیین اعتماد پذیری مناسب طرح

تعاریف، تقسیم بندی، 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 طرح ها، ثبت اختراع، قوانین و رعایت آن در طرح.



روش ارزیابی:

پروژه	آزمون‌های نهایی	میان ترم	ارزشیابی مستمر
—	آزمون‌های نوشتاری (۵۰٪)	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

۵- Sanders, M. S. and McCormick, E. J. ۱۹۹۳. Human Factors In Engineering and Design. ISBN:

۹۷۸-۰۰۷۰۵۴۹۰۱۲.



عنوان درس به فارسی: کشاورزی و توسعه پایدار	تعداد واحد ۲	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Agriculture and Sustainable Development	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>
		سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>		

هدف: آشنایی دانشجویان با مفاهیم کشاورزی و توسعه پایدار.

سرفصل درس:

تاریخچه، تعاریف و اهداف کشاورزی پایدار، بررسی پایداری کشت‌بوم‌های 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 - تجربیات کشورهای مختلف در زمینه کشاورزی پایدار، شاخص‌های کشاورزی پایدار - روش‌های اجرایی کشاورزی پایدار - جمع بندی اقتصادی، اجتماعی، سیاسی و متداول کردن نظام‌های کشاورزی پایدار
تنوع زیستی و اهمیت آن در کشاورزی پایدار، پژوهش‌های کشاورزی با رویکردی به کشاورزی پایدار
بازدید از طرح‌های تثبیت شن‌های روان - آبخیزداری و آب خوان داری - پروژه‌های حفظ محیط زیست و دیگر فعالیت‌های مشابه.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- اشرف‌زاده، ح. ۱۳۸۱. سیاست‌هایی برای توسعه پایدار. انتشارات روستا و توسعه.

۲- عمادی، م.، ا. عباسی. ۱۳۸۳. دانش بومی و توسعه پایدار، چاره‌ها و چالش‌ها. انتشارات روستا و توسعه.

۳- کوچکی، ع.، حسینی، م. و خزایی، ح. ۱۳۸۶. نظام‌های کشاورزی پایدار، انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

۴- زاهدی، ش. ۱۳۸۶. توسعه پایدار. سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی.

۵- یآوری، ا. ۱۳۸۵. توسعه پایدار، اقتصاد و سازو کارها. انتشارات دانشگاه تهران

۶- کامکار، ب. و مهدوی دامغانی، ع. ۱۳۸۷. مبانی کشاورزی پایدار. انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.

v- Lichtfouse, E. Navarrete, M. Debaeke, P., Veronique, S. and Alberola, C. ۲۰۱۱. Sustainable Agriculture. Springer press.



عنوان درس به فارسی: مبانی کشاورزی دقیق	تعداد واحد ۲	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Fundamentals of Precision Agriculture	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>
		آزمایشگاه <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 فراگیر (GPS)، مبانی ژئوآستاتیک، سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)، سیستم حسگر T سیستم‌های تراکتور و ادوات، مبانی تکنولوژی نرخ 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	پروژه
٪۱۵	٪۲۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	---
---	---	عملکردی	---

منابع:

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

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

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 مولدهای سنکرون. ماشینهای آسنکرون 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 لاکتانس.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- رزاز، م. ۱۳۸۸. مبانی مهندسی برق. انتشارات دانشگاه شهید چمران اهواز.

۲- فرشچی، ع. ۱۳۵۹. مبانی برق. انتشارات روزنهان.



دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات (۱)	۳ واحد نظری	تخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: مکانیک سیالات (۲) عنوان درس به انگلیسی: Fluids Mechanics (II)
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

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 درجریان کریپ، غیر چرخشی، غیر ویسکوزو 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 اینترتروپیک یک بعدی و در نازل ها، امواج ضربه‌ای و انبساطی، جریان درون مجری با انتقال حرارت و اصطکاک ناچیز (جریان رایلی)، جریان آدیاباتیک با اصطکاک (جریان فانو).

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



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

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

سرفصل درس:

تعاریف مربوط به مدیریت سازمان، فرایند مدیریت، برنامه ریزی، سازماندهی، رهبری، کنترل، نقش‌های 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، برنامه‌ریزی برای برنامه‌های بازاریابی، مدیریت تکنولوژی، تعریف تکنولوژی، طبقه‌بندی تکنولوژی، مدیریت تکنولوژی، روش‌های دستیابی به تکنولوژی، خریداری تکنولوژی، مدیریت پروژه، برنامه ریزی پروژه، مدیریت خرید و تدارکات، مدیریت کیفیت، سیستم‌های اطلاعات مدیریت، دانش تکمیلی مدیریت مهندسی: بهره‌وری، اخلاق در مهندسی، ارگونومی، مقررات قراردادهای مهندسی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- حیدری، ا. ۱۳۹۱. مدیریت مهندسی. انتشارات خواجه رشید.

۲- حیدری، ا. ۱۳۸۵. مدیریت مهندسی. دانشگاه پیام نور.



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

هدف: آشنا شدن دانشجویان با اصول و مبانی اقتصاد و ارائه تکنیک و مفاهیم 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 و ارزیانتها: تعریف و تفکیک و ارزیانتها، برآورد هزینه‌ها و درآمدهای 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، استهلاك و روشهای محاسبه استهلاك 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	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

۱- اسکونزاد، م. م. ۱۳۸۹. اقتصاد مهندسی (ارزیابی اقتصادی پروژه‌های صنعتی). چاپ سی و پنجم. انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

۲- اسکونزاد، م. م. ۱۳۸۹. اقتصاد مهندسی (ارزیابی طرح‌های اقتصادی). انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر.

۳- Thuesen, G. J. and Fabrychy, W. J. ۲۰۰۰. Engineering Economy (Prentice-Hall international Series in Industrial and System Engineering). Prentice-Hall college Div; ISBN: ۰۱۳۰۲۸۱۲X; ۹ edition.

۴- 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	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Repair and Maintenance Engineering	تعداد ساعت ۶۴	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/>	ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>
			آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

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 می‌کنند.

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 (باتاقان‌های اصطکاک‌ی و ضد اصطکاک‌ی) - روش‌های روغن‌کاری و محاسبات سیستم روغن‌کاری
عملی: تهیه راهنمای تعمیرات یک ماشین، تهیه جدول عیب‌یابی یک ماشین، انجام تعمیرات عملی روی ماشین‌های کشاورزی.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪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 فراگیر (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	تعداد واحد ۲	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Introduction to Environment	تعداد ساعت ۳۲				
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>					
سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <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:

موضوعات مرتبط با پایداری، چرخه زیست- زمین- شیمیایی شامل چرخه زمین شناختی، ازت، کربن، فسفر و ...، تنوع زیستی و جغرافیای 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 ی آب، برنامه ریزی و ارزیابی پیامدهای زیست محیطی

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون های نهایی	پروژه
٪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. خانیان
- 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: ۰۰۷۲۲۴۱۱۷



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

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 (point collocation method) ج) روش گالرکین (Galerkin method) روش نقصانی (Weak form) ه) روش قطعه بندی (Piece - wise form) و روش کمترین انرژی پتانسیل کلی (Least total potential energy) تحلیل مسائل دو بعدی خرابها و قابها - تحلیل سازه‌های مکانیکی با المان‌های دو بعدی مستطیلی و مثلثی - حل مسائل دو بعدی با انتگرال‌های دو بعدی گوس لژاندر.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



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

هدف: آشنایی با حرکت نسبی قطعات ماشین و نیروهای وارده 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، دنده‌ها و جعبه‌دنده‌ها، سنتز مکانیزم‌ها، نیروهای استاتیکی و اینرسی در ماشین‌ها، چرخ لنگرها، تعادل اجرام گردنده و تعادل اجرام در حرکت‌های رفت و برگشتی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- Martin, G. H., ۱۹۹۲, Kinematics and Dynamics of Machines, ۳rd Ed., McGraw Hill, NY.
- ۲- Shigley, J. E., Uicker, J. J., ۱۹۹۵. Theory of Machines and Mechanisms. ۳rd. McGraw Hill, NY.



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

هدف: آشنایی دانشجویان با ماشین ها و ادوات خاص منطقه.

سرفصل درس:

سرفصل این درس با توجه به ماشین های کشاورزی بومی منطقه تعریف می گردد و پس از تصویب گروه و دانشکده قابل
ارایه می باشد.

روش ارزیابی:

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

منابع:

منبع متناسب سرفصل تهیه شده پیشنهاد می شود.



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

تعریف 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	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	---
---	---	عملکردی	---

منابع:

- ۱- صادقی نائینی، ح. ۱۳۸۸. اصول ارگونومی در طراحی سیستم‌های حمل دستی کالا. انتشارات فن آوران.
- ۲- Chandler, A. P. ۲۰۰۰. Human Factors Engineering, John Wiley and Sons, Inc. NY.
- ۳- Wickens CD, Gordon SE, Liu Y. ۲۰۰۴. An introduction to human factors engineering.
- ۴- Hancock PA. ۱۹۹۹. Human Performance and Ergonomics: Perceptual and Cognitive Principles: Access Online via Elsevier.
- ۵- Stanton NA, Salmon PM, Walker GH, Baber C, Jenkins DP. ۲۰۱۲. Human factors methods: a practical guide for engineering and design: Ashgate Publishing.
- ۶- Nemeth CP. ۲۰۰۴. Human factors methods for design: Making systems human-centered: Taylor & Francis.



عنوان درس به فارسی: فرایند تولید	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۶۴	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری ۱ واحد عملی	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Production Process	آموزش تکمیلی عملی دارد <input checked="" type="checkbox"/> ندارد <input type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/> کارگاه <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

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

سرفصل درس:

نظری: طراحی تولید و انتخاب روش ساخت- ریخته گری یا قالب ریزی محصولات فلزی - ریخته‌گری با ماسه - ریخته‌گری با گچ- ریخته‌گری پوسته ای - ریخته‌گری ظریف - ریخته‌گری قالب‌های ویژه - ریخته‌گری گریز از مرکز- ریخته‌گری تزریقی تحت فشار- سایر ریخته‌گری‌ها - خلاصه‌ای از اساس ریخته‌گری - فلزکاری - کار با صفحه تراش - صفحه تراش دروازه‌ای - خان‌کشی - تراشکاری - ماشین‌های ااره - 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- روش های جوشکاری - پلاستیک و مواد پلاستیکی .

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

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



عنوان درس به فارسی: ماشین‌ها و تجهیزات آبیاری	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ریاضیات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Irrigation Machinery and Equipments	تعداد ساعت ۴۸	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>		

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

سرفصل درس:

روش‌های اندازه‌گیری دبی 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 آبپاش‌ها، مفهوم تغییر محل لاترال‌ها، انواع سیستم‌های آبیاری بارانی (جابجایی با دست، رایزر متحرک، ازابه‌ای، 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 مثبت 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 پمپاژ، سرعت مخصوص و قانون تشابه در پمپ‌ها، فشار مکش مثبت (NPSH) و طرز محاسبه ارتفاع نصب انواع پمپ‌ها نسبت به سطح آب در حوضچه مکش، آسیب‌های پمپ‌ها و ایستگاه‌های پمپاژ (کاویتاسیون و ضربه قوچ) و روش‌های پیشگیری و حفاظت در مقابل آن‌ها.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- علیزاده، ا. ۱۳۸۴. طراحی سیستم‌های آبیاری. انتشارات آستان قدس رضوی.
- ۲- مصطفی‌زاده فرد، ب و موسوی، ف. ۱۳۸۵. آبیاری سطحی تئوری و عملی. انتشارات کنکاش.
- ۳- Keller, J. and Bliesner, R. D. ۲۰۰۱. Sprinkle and Trickle Irrigation. the Blackburn Press, New York.
۴. Karassik, I., Messina, J. P., Cooper, P. and Heald, C.C. ۲۰۰۸. Pump Handbook. ۴th Edition, McGraw-Hill, New York.



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

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، کنترل و ... در خودروهای غیر جاده‌ای. نقش مکانیک خاک در ماشین‌های غیر جاده‌ای. تعیین خصوصیات خاک. روش‌های تجربی، محاسباتی و تحلیل‌های پارامتری در مدل‌سازی رابطه درگیر 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 برشی خاک. عملکرد وسایل نقلیه غیر جاده‌ای. عوامل مؤثر بر عملکرد (مقاومت آبرودینامیکی، مقاومت غلنشی و نیروهای کششی). عملکرد کششی (توان مالبندی و ضریب کشش مالبندی). بازده کششی. روش‌های ارزیابی عملکرد وسایل نقلیه چرخ لاستیکی و چرخ زنجیری دار. روش‌های ارزیابی به کمک زبانه.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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



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

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

سرفصل درس:

منابع تولید توان، کلیات انتقال توان، انتقال توان مکانیکی (سامانه‌های چرخ‌دنده‌ای، 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، شیب، 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، یادآوری توان هیدرولیکی و انتقال آن، سامانه‌های کمک هیدرولیک (Hydraulic Assist)، محرک‌های هیدرواستاتیک، 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:

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

منابع:

- 1- Automotive Transmissions, Fundamentals, Selection, Design and Application. ۲۰۱۱. Springer. Harald Naunheimer. Bernd Bertsche. Joachim Ryborz. Wolfgang Novak.
- ۲- FOS series (John-Deere) - Power Trains.
- ۳- 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	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت
عنوان درس به انگلیسی: Solar Energy Ventilation and Refrigeration Systems Engineering in Agriculture	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>				



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

سرفصل درس:

۱- 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.

۲- فرایندهای هوا: هوای مرطوب، تحولات مختلف هوا در نمودار رطوبت سنجی، فرایند خنک کنندگی تبخیری، فرایند کویل گرم، کویل سرد، رطوبت زنی و رطوبت زدایی، انواع کویل و رطوبت زن، فرایند فیلتراسیون هوا، انواع بستر فیلتر.

۳- محاسبات بار گرمایی و سرمایی: روش محاسبه اتلافات 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.

۴- طراحی و محاسبه سیستمهای حرارت مرکزی و تهویه مطبوع: طراحی و محاسبه سیستم های 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 کانال کشی، بررسی و انتخاب اجزا و تجهیزات سیستمهای حرارت مرکزی و تهویه مطبوع، بررسی و محاسبه کویل های سرد و گرم.

۵- طراحی و محاسبه تجهیزات مرکزی: محاسبه ظرفیت و انتخاب پمپ های مورد نیاز، محاسبه برج خنک کنها و کندانسورهای هوایی، محاسبات چیلرهای هوا خنک و آب خنک، محاسبات مربوط به واشرها و رطوبت زن های بخاری. اصول سامانه‌های تهویه و برودتی انرژی خورشیدی، مثال های کاربردی انرژی خورشیدی در سامانه های تهویه و برودتی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- 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., ١٩٩٩. 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., ١٩٩٩. A feasibility study of a solar desiccant air-conditioning system—Part II: Transient simulation and economics. Int. J. Energy Res. ٢٢, ١٠٣-١١٦.
- Davies P.A. ٢٠٠٥. A solar cooling system for greenhouse food production in hot climates. Solar Energy ٧٩, ٦٦١-٦٦٨
- ٤- Roulet, C. A. ٢٠٠٨. Ventilation and airflow in building: methods for diagnosis and evaluation. Earthscan. London, NW١ OJH, UK.
- ٥- Sumathy, K., Yeung, K.H., Yong, L. ٢٠٠٣. Technology development in the solar adsorption refrigeration systems. Prog. Energy Combust. Sci. ٢٩, ٢٠١-٢٢٧.
- ٦- Wang, S. K. ٢٠٠١. Handbook of air conditioning and refrigeration. ٢nd ed., McGraw-Hill, New York.



دروس پیش‌نیاز: ندارد	۲ واحد نظری	تخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۲ تعداد ساعت ۳۲	عنوان درس به فارسی: سامانه‌های انرژی، ذخیره‌سازی و انتقال
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					عنوان درس به انگلیسی: Energy, Storage and Transmission Systems

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، سرامازهای 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:

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

منابع:

- ۱- Begamudre, R. D. ۲۰۰۷. Energy Conversion Systems. New Age International.
- ۲- Huggins, R. A. ۲۰۱۰. Energy storage. Springer.
- ۳- Jayamaha, L. ۲۰۰۷. Energy-Efficient Building Systems: Green Strategies for Operation and Maintenance. McGraw Hill Professional- Technology and Engineering.
- ۴- Sorensen, B. ۲۰۰۷. Renewable energy conversion, transmission, and storage. Academic Press.
- ۵- Zito, R. ۲۰۱۰. Energy Storage: A New Approach (Vol. ۲۶). Wiley.



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

- عبدلی، م.ع. ۱۳۸۴. بازیافت مواد زاید جامد شهری. انتشارات دانشگاه تهران. چاپ اول.
- Kreith, F. and Tchobanoglous, G. ۲۰۰۲. Handbook of Solid Waste Management. Technology and Engineering.
- Ashworth, G. and Azevedo, P. ۲۰۰۹. Agricultural wastes. Nova Science Publishers, Inc. New York.



عنوان درس به فارسی: اصول و کاربرد باتری	تعداد واحد ۳	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مبانی مهندسی برق (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Principles and Applications of Battery	تعداد ساعت ۴۸	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"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: افزایش حوزه دانش و اطلاعات دانشجویان پیرامون باتری‌ها.

سرفصل درس:

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

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- اسماعیل‌زاده‌ها، غ. ۱۳۹۱. باتری‌های 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 تعداد ساعت ۳۲	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Health, Safety and Environment Engineering	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <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 دستورالعمل‌های ایمنی و بهداشت در محیط کار، پیش‌گیری از آلودگی، مبانی مهندسی آلودگی هوا، فناوری‌های فرآوری، امحاء و بازیافت زائدات، فاضلاب: استانداردها، مرور کلی بر فناوری‌های پیش فرآوری و تصفیه، کاربرد آمار در مباحث HSE، مدیریت ایمنی، ایمنی تجهیزات و فرآیندها، ارزیابی مخاطرات، تجهیزات حفاظت شخصی در مقابله با مخاطرات، ایمنی در مقابل تشعشعات، هزینه‌ها و مزایای سیستم‌های مدیریت HSE، اجزای یک سیستم مدیریت محیط زیست، اجزای یک سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت محیط کار.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱. حلم سرشت، پ. و دل پیشه، ا. 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. کی‌نژاد، م. ع. و ابراهیمی، س. ۱۳۷۸. مهندسی محیط زیست، جلد دوم، چاپ اول، دانشگاه صنعتی سهند.
۵. عبدلی. 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 روش‌های مبارزه با آلاینده‌ها، چاپ. موسسه انتشاراتی اندیشه رفیع.
۸. ابریشم‌چی، ا. افشار، ع. و جمشید، ب. ۱۳۷۴. مهندسی فاضلاب. مرکز نشر دانشگاهی.
۹. رازقی، ن. ۱۳۶۴. انتقال، توزیع و تصفیه آب. جلد‌های اول و دوم. انتشارات جهاد دانشگاهی.



۱۰. ندافی، 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 حیان.
۱۳. صادقی، م. ت. ۱۳۷۸. شیمی مهندسی محیط زیست. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران.
۱۴. شریعت پناهی، 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	تعداد واحد ۲	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش نیاز: مکانیک سیالات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Wave Energy Engineering	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input type="checkbox"/>	
		کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>	

هدف: آشنایی با انرژی امواج دریا و روش های اندازه گیری انرژی حاصل از امواج و همچنین مطالعه انواع ایستگاه های موجود برای استحصال انرژی از امواج با ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی اجتماعی، به عنوان یکی از منابع انرژی تجدید پذیر.

سرفصل درس:

مقدمه ای 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؛ مدل سازی ریاضی امواج دریا، سامانه های تبدیل و استحصال انرژی امواج دریا (شامل: استفاده از استوانه های شناور، استفاده از بادامک های شناور، استفاده از جزایر طبلک)، بررسی اقتصاد انرژی امواج؛ مطالعه انواع ایستگاه های تولید انرژی امواج در نقاط مختلف دنیا شامل قاره های آمریکا و اقیانوسیه - آسیا - اروپا و آفریقا.

روش ارزیابی:

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

منابع:

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

۲- John Brook, ۲۰۰۳, 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	تعداد واحد ۲	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۲ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات (۱)
عنوان درس به انگلیسی: Hydroelectric Energy Engineering	تعداد ساعت ۳۲	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	سفر علمی <input checked="" type="checkbox"/>	
		کارگاه <input type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <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 پتانسیل‌سنجی برای راه‌اندازی ایستگاه‌های برق آبی - آشنایی با روابط حاکم بر توربین‌ها در استحصال انرژی برق از آب - شناخت توربین‌های ضربه‌ای (Impulse Turbine) - شناخت توربین‌های عکس‌عملی (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	پروژه
۱۵٪	۳۵٪	آزمون‌های نوشتاری (۵۰٪)	---
---	---	عملکردی	---

منابع:

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



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

هدف: آشنایی دانشجویان با مباحث طراحی مبدل‌های گرمایی.

سرفصل درس:

ضریب کلی انتقال حرارت، منحنی‌های دما و تفاضل دمای متوسط، تاثیر لایه جرم بر روی 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 (زراتورها، کندانسورها، اوپورانورها و غیره)، بهره‌برداری، تمیز کردن ادواری و روش‌های مختلف و محاسبه زمان ادواری تمیز کردن.

روش ارزیابی:

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



دروس پیش‌نیاز: انتقال حرارت	۳ واحد نظری	تخصصی انتخابی	نوع واحد	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به فارسی: طراحی سامانه‌های تهویه عنوان درس به انگلیسی: Design of Air Conditioning Systems
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <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، اتلافات حرارتی انبارها در زمستان، اتلافات سرمائی 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، انتقالی 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	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	--
--	--	عملکردی	--

منابع:

- ۱- Hundy, G., Hundy, G. F., Trott, A. R. and Welch, T. ۲۰۰۸. Refrigeration and air-conditioning. Butterworth-Heinemann.
- ۲- Arora, C. P. ۲۰۰۶. Refrigeration and air conditioning. McGraw-Hill.
- ۳- 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	تخصصی انتخابی	تعداد ساعت ۴۸	عنوان درس به انگلیسی: Principles and Design of Pumps
دروس پیش‌نیاز: مکانیک سیالات (۱)	۳ واحد نظری				
آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> ندارد <input checked="" type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/> کارگاه <input type="checkbox"/> آزمایشگاه <input type="checkbox"/> سمینار <input type="checkbox"/>					

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

سرفصل درس:

مقدمه‌ای بر سیستم‌های پمپ، کاربرد ترمودینامیک برای پمپ‌ها، تعریف هد، اجزای هد کلی، محاسبات مربوطه، معرفی و طبقه‌بندی انواع پمپ‌ها، پمپ‌های سانتریفوژ، پمپ‌های جابجا شونده، معرفی جت پمپ‌ها، مواد سازنده پمپ‌ها، محرک-های 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	پروژه
٪۱۵	٪۲۵	آزمون‌های نوشتاری (٪۵۰)	—
—	—	عملکردی	—

منابع:

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



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



هدف: آشنایی دانشجویان با روش‌های 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 سیستم‌های تولید و مصرف بخار، حفظ انرژی در کمپرسورهای هوا، حفظ انرژی در سیستم‌های انتقال توان و الکتریکی، حفظ انرژی در مبدل‌های گرمایی، بازیابی حرارت تلف شده و ذخیره‌سازی انرژی گرمایی در فرآیندهای تولید مواد غذایی، سیکل‌های ترمودینامیکی مدرن به کار برده شده در صنایع غذایی جهت افزایش بازده انرژی، مصرف انرژی در فرآیندهای صنایع غذایی، حفظ انرژی در ماشین‌های آسیاب کننده غلات و دانه‌های روغنی، حفظ انرژی در ماشین‌های فرآوری شکر و شیرینی‌پزی، حفظ انرژی در ماشین‌های فرآوری میوه‌ها و سبزیجات، حفظ انرژی در ماشین‌های صنایع لبنی، حفظ انرژی در ماشین‌های فرآوری گوشت، حفظ انرژی در ماشین‌های نانوبی، بازده و حفظ انرژی در سیستم‌های پرتوافکنی مواد غذایی، بازده و حفظ انرژی در عملیات با میدان الکتریکی پالس‌دار، 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: داده‌گیری از کارخانه‌ها و ماشین‌های صنایع غذایی و تحلیل انرژی آنها.

روش ارزیابی:

ارزشیابی مستمر	میان ترم	آزمون‌های نهایی	پروژه
٪۱۵	٪۳۵	آزمون‌های تئوریک (٪۵۰)	—
٪۱۰	٪۲۰	عملکردی (٪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	تعداد واحد ۳ تعداد ساعت ۴۸	نوع واحد	تخصصی انتخابی	۳ واحد نظری	دروس پیش‌نیاز: ندارد
عنوان درس به انگلیسی: Water Management and Wastewater Treatment in Food Plants	آموزش تکمیلی عملی دارد <input type="checkbox"/> سفر علمی <input type="checkbox"/>	کارگاه <input type="checkbox"/>	ندارد <input checked="" type="checkbox"/>	آزمایشگاه <input type="checkbox"/>	سمینار <input type="checkbox"/>

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 آب، روش‌های کاهش مصرف آب در کارخانه‌های صنایع غذایی، ابزار 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 ضدعفونی جهت استفاده مجدد از آب، سیستم‌های هوازی جهت تصفیه فاضلاب کارخانه‌های صنایع غذایی، سیستم‌های بی‌هوازی برای حذف آلودگی‌های ناشی مواد آلی در تصفیه فاضلاب کارخانه‌های صنایع غذایی، مدیریت آب در صنایع شایلات، طیور، غلات، قند و شکر، نوشابه‌سازی و آب‌جو سازی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

- ۱- بدلیانس، گ. و کندی، ق. ۱۳۸۸. طراحی تصفیه خانه فاضلاب، ترجمه، نشر آیز.
- ۲- حسینیان، م. ۱۳۸۱. مزارف مجدد فاضلاب‌های تصفیه شده در کشاورزی: پرورش 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. ۲۰۰۳. Environmentally-friendly food processing. CRC Press.



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

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

سرفصل درس:

مبانی بسته‌بندی، نقش بسته‌بندی در کاهش فساد مواد غذایی، بررسی انواع روش‌های بسته‌بندی مواد غذایی، ظروف شیشه‌ای، خواص و ویژگی‌های ظروف شیشه‌ای، ترکیب و روش ساخت شیشه‌های بسته‌بندی، ظروف فلزی و انواع قوطی‌ها، کاغذ و مقوا، تکنولوژی ساخت کاغذ، ماشین‌های کاغذ سازی، انواع کاغذ، کیسه‌ها و گونی‌ها، ظروف کاغذی، کارتن‌ها و سیستم‌های کارتن‌سازی، پلاستیک‌ها، ترموپلاست‌ها، اینومرها، فیلم‌های قابل کشیدن، فیلم‌های شرینگ، بسته‌بندی تحت خلأ، رزین‌ها و پلاستیک‌های طبیعی، رزین‌های مصنوعی، روش‌های تولید و ساخت ظروف و بسته‌های پلاستیکی، ماشین‌های بسته‌بندی، ماشین‌های پرکننده، ماشین‌های تمیزکننده، ماشین‌های دوخت، ماشین‌های لفاف پیچ، بست بندی اسپتیک، سترون سازی ماشین‌های مواد غذایی.

روش ارزیابی:

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

منابع:

۱- Florkowski, W. J., Shewfelt, R., Brueckner, B. and Prussia, S. E. ۲۰۰۹. Postharvest Handling: A Systems Approach, Elsevier Inc.

۲- 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.

۳- Han, J. H. ۲۰۰۵. Innovations in food packaging. Elsevier Inc.

