



جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و آموزش عالی
شورایعالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ارشدمهندسی هوافضا - طراحی سازه‌های هوافضایی

گروه فنی و مهندسی



مصوب سیصد و ششمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق ۱۳۷۴/۸/۱۴

بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی



کمیته تخصصی: هوافضا

رشته: مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی گرایش:

کدرشتہ:

گروه: فنی و مهندسی

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی درسی صد و ششمین جلسه مورخ ۱۳۷۴/۸/۱۴ براساس طرح دوره کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی که توسط گروه فنی و مهندسی تهیه شده و به تأیید رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را درسه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازم الاجراست.

- الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می شوند.
- ب: مؤسستی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و براساس قوانین تأسیس می شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می باشند.
- ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۴/۸/۱۴ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه مؤسسات آموزشی در زمینه کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی درهمه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسخه می شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را جرائمایند.

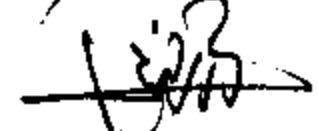
ماده ۳) مشخصات کلی و برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی درس فصل جهت اجرایه وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می شود.

رأی صادره سیصد و ششمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ
۱۳۷۴/۸/۱۴ درخصوص برنامه آموزشی کارشناسی ارشد مهندسی هواپیما -
طراحی سازه های هواپیما

- ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی هواپیما - طراحی سازه های هواپیما که از طرف گروه فنی و مهندسی پیشنهاد شده بود با اکثریت آرایه تصویب رسید.
- ۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره سیصد و ششمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۴/۸/۱۴ در مورد برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مهندسی هواپیما - طراحی سازه های هواپیما صحیح است بمورد اجرا گذاشته شود.

دکتر سید محمد رضا هاشمی گلپایگانی



وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تائید است.

دکتر علیرضا رهایی
سرپرست گروه فنی و مهندسی


۷۶

رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی جهت اجرای ابلاغ می شود.

سید محمد کاظم نائینی



دبیر شورای عالی برنامه ریزی





اطلاعات کلی

مقدمه

تحصیلات تکمیلی مهندسی هوافضا شامل دو سطح کارشناسی ارشد و دکتری می‌باشد. در مقطع کارشناسی ارشد چهار رشته جلوبرندگی، طراحی سازه‌های هوا-فضایی، آئرودینامیک و دینامیک و کنترل پرواز. دانشجو به عنوان رشته اصلی یک گرایش را انتخاب می‌کند و یک رشته فرعی از گرایش‌های هوافضا یا رشته‌های مهندسی دیگر بنا به تشخیص استاد راهنمای کمیته کارشناسی ارشد انتخاب می‌کند.

درس‌های ریاضیات پیشرفته، محاسبات عددی، سمینار و پروژه در درس عمومی همه گرایشها اجباری است.

در این مجموعه گرایش کارشناسی ارشد طراحی سازه‌های هوافضایی ارائه می‌شود. دانشجویان پذیرفته شده موظف هستند حداقل ۲۰ درس از درس‌های تخصصی اجباری را بگذرانند.

سیلاس دروس به فارسی و انگلیسی تهیه شده که ضمیمه است.

۱- تعریف

در برنامه کارشناسی ارشد و طراحی سازه‌های هوافضایی، دیدگاهها و زمینه‌های لازم برای تجزیه و تحلیل سازه وسایل پرنده مانند هواپیما، موشک و هلیکوپتر و وسایل و سازه‌هایی که نیاز به محاسبات هوافضایی دارند به دانشجویان داده می‌شود. این برنامه با توجه به امکانات دانشگاه‌های مجری و با توجه به نیازهای مملکتی در زمینه صنایع هوافضا به صورت آموزشی و قابل ارائه می‌باشد.

۲- هدف:

هدف از آموزش این مجموعه تربیت نیروی متخصص، طراح، محقق و یا مدرس در زمینه‌ها طراحی سازه‌های هوا و فضایی مورد نیاز صنایع، مراکز تحقیقاتی و مؤسسات آموزش عالی در سطح کارشناسی ارشد می‌باشد.

۳- مدت زمان تحصیل:

مدت زمان متوسط پیش‌بینی شده برای تکمیل دوره کارشناسی ارشد ۲ سال می‌باشد.

۴- شرایط پذیرش دانشجو:

— فارغ‌التحصیلان دوره‌های کارشناسی در رشته‌های زیر می‌توانند در امتحان ورودی دوره کارشناسی ارشد این رشته شرکت نمایند. مهندسی هوافضا، مهندسی نگهداری هواپیما، مهندسی مکانیک (حرارت و سیالات و طراحی جامدات)، عمران (سازه)، کشتی‌سازی و هوانوردی

— آزمون ورودی برای کارشناسی ارشد شامل دروس زیر است (با ضرایب یکسان):
ریاضیات (معادلات دیفرانسیل و ریاضیات مهندسی)، زیان خارجه تخصصی، آئرودینامیک (مکانیک سیالات، آئرودینامیک، جلوبرندگی) سازه‌های هواپی (استاتیک، مقاومت مصالح، تحلیل سازه‌ها و طراحی سازه‌های هواپی)، مکانیک پرواز (مکانیک پرواز ۱ و ۲)، دینامیک (دینامیک، ارتعاشات و کنترل اتوماتیک)

۵- دانشگاههای مجری:

دانشگاههای مجری این برنامه‌ها دانشگاههایی هستند که بنا به تشخیص دفتر وزارت فرهنگ و آموزش عالی دارای حداقل امکانات لازم از قبیل امکانات تحقیقاتی و کادر هیئت علمی موردنیاز باشند. دانشگاه مجری برنامه کارشناسی ارشد بایستی حداقل ساقمه یک دوره فارغ‌التحصیل از دوره کارشناسی هر افضل را داشته باشد و حداقل ۵ نفر عضو هیئت علمی با مرتبه استادیاری در زمینه‌های مربوط داشته باشد.



برنامه کارشناسی ارشد رشته طراحی سازه‌های هوای فضایی

برنامه این دوره مشتمل است بر:

الف: دروس اجباری شامل: ریاضیات پیشرفته و محاسبات عددی پیشرفته ۱ هر یک سه واحد
جمعاً ۶ واحد

ب: پایان نامه کارشناسی ارشد به ارزش ۶ واحد و سمینار به ارزش ۲ واحد
ج: رشته اصلی شامل چهار درس از درس‌های تخصصی اجباری یکی از شاخه‌های تخصصی
زیر جمعاً ۱۲ واحد:

– طراحی سازه‌های هوافضایی (طراحی و سازه‌ها)

– گرایش جلوبرندگی

– آئرو دینامیک

– دینامیک و کنترل پرواز

د: رشته فرعی شامل: دروس به ارزش ۶ واحد از هر یک از شاخه‌های تخصصی اعم از دروس
اجباری یا اختیاری با تشخیص استاد راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد دانشجو می‌باشد.
به طور خلاصه

۶ واحد	درس‌های عمومی
۱۲ واحد	درس‌های رشته اصلی
۶ واحد	درس‌های رشته فرعی
۶ واحد	پایان نامه
۲ واحد	سمینار
<hr/>	
۳۲ واحد	جمع



سمینار، پروژه، رساله

پیشنياز يا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
در سال اول گرفته شود			۲	۲	سمینار	۱۰۱
			۶	۶	پروژه کارشناسی ارشد	۱۰۲

درسهای عمومی

پیشنياز يا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
ندارد	۳	۳	۳	۳	ریاضیات پیشرفته ۱	۲۰۱
ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان	۳	۳	۳	۳	مکانیک محیط‌های پیوسته ۱	۲۰۲
	۳	۳	۳	۳	محاسبات عددی پیشرفته	۲۰۳



دروس اجباری تخصصی جلوبرندگی:

پیشنياز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
اصول جلوبرندگاهای کارشناسی آئرودینامیک ۲ ترمودینامیک ۲	۵۱	۵۱	۳		اصول جلوبرندگاهای پیشرفته	۳۰۱
	۵۱	۵۱	۳		طراحی آئرودینامیک توربوماشینها	۳۰۲
	۵۱	۵۱	۳		سوخت و احتراق پیشرفته	۳۰۳
	۵۱	۵۱	۳		آئرودینامیک ورودی	۳۰۴
	۵۱	۵۱	۳		آئروترمودینامیک موتورهای موشک	۳۰۵

دروس اختیاری تخصصی جلوبرندگی:

پیشنياز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
آئرودینامیک پیشبرندها اصول جلوبرندگاهای کارشناسی طراحی آئرودینامیکی ترمودینامیک ۲	۵۱	۵۱	۳		آئرودینامیک مافوق صوت	۳۳۱
	۵۱	۵۱	۳		روشهای عددی در توربوماشینها	۳۳۲
	۵۱	۵۱	۳		صداي موتور و نحوه جلوگیری آن	۳۳۳
	۵۱	۵۱	۳		مباحث منتخب در توربینهای گاز	۳۳۴
	۵۱	۵۱	۳		مоторهای احتراق داخلی (پیشرفته)	۳۳۵



دروس تخصصی اجباری دینامیک پرواز و کنترل

پیشنبه‌یار زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان و مکانیک پرواز ۲	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	مکانیک پرواز پیشرفته	۴۰۱
دینامیک پرواز پیشرفته ندارد	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	هدایت و ناویری ۱	۴۰۲
ریاضیات پیشرفته ۱	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	اندازه‌گیری و تخمین پارامترهای پرواز	۴۰۳
کنترل پیشرفته یا همزمان ندارد	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	تئوری کنترل بهبهانی	۴۰۴
	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	سیستمهای کنترل دیجیتالی	۴۰۵
	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	کنترل پیشرفته	۴۰۶

دروس تخصصی اختیاری دینامیک پرواز و کنترل

پیشنبه‌یار زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
ندارد	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	تئوری ایزاروآلات دقیق هواپیما و فضایپماها	۴۴۱
مکانیک پرواز پیشرفته	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	شبیه‌سازی پروازی	۴۴۲
هدایت و ناویری ۱	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	هدایت و ناویری ۲	۴۴۳
ندارد	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	مدیریت نکنونویزی هواپیما	۴۴۴
آژودینامیک پیشرفته	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	آژودینامیک هریمهای V/STOL	۴۴۵
ریاضیات پیشرفته ۱	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	دینامیک پرواز و کنترل فضایپماها	۴۴۶
ریاضیات پیشرفته ۱	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	کنترل آماری	۴۴۷
ندارد	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	اویونیک	۴۴۸
کنترل فرآیندهای تصادفی، سیستمهای کنترل چندمتغیره یا کنترل پیشرفته	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	سیستمهای کنترل نظری	۴۴۹
ندارد	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	سیستمهای کنترل چندمتغیره	۴۵۰
ارتعاشات سیستمهای ممتد	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	صدا و ارتعاش (منابع صدا - اغتشاشات صوتی)	۴۵۱
ریاضیات پیشرفته ۱	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	اندازه‌گیری پیشرفته	۴۵۲
	۵۱	۵۱	۱۰۲	۲	دینامیک پرواز موشک	۴۵۳



درس‌های تخصصی اجباری آئرودینامیک

پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
آئرودینامیک پیش‌برندها	۰۱	۰۱	۰۲		آئرودینامیک مافق صوت	۵۰۱
آئرودینامیک ۲	۰۱	۰۱	۰۲		آئرودینامیک مادون صوت	۵۰۲
آئرودینامیک ۱	۰۱	۰۱	۰۲		ثوری لایه مرزی	۵۰۳
متدهای محاسبات عددی پیشرفته و ریاضیات پیشرفته ۱	۰۱	۰۱	۰۲		مکانیک سیالات عددی ۱	۵۰۴
آئرودینامیک ۲	۰۱	۰۱	۰۲		آئرودینامیک پیشرفته	۵۰۵
	۰۱	۰۱	۰۲		توربولنس	۵۰۶

درس‌های تخصصی اختیاری آئرودینامیک

پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
ریاضیات پیشرفته ۱	۰۱	۰۱	۰۲		تولید شبکه محاسباتی	۵۵۱
آئرودینامیک ۲	۰۱	۰۱	۰۲		جریان لزج	۵۵۲
مکانیک سیالات عددی ۱	۰۱	۰۱	۰۲		مکانیک سیالات عددی ۲	۵۵۳
آئرودینامیک ۲	۰۱	۰۱	۰۲		آئرودینامیک هنیکوپتر	۵۵۴
آئرودینامیک پیشرفته	۰۱	۰۱	۰۲		آئرودینامیک غیردائم	۵۵۵
ریاضیات پیشرفته ۱	۰۱	۰۱	۰۲		جریانهای چند فازی	۵۵۶
آئرودینامیک ۲	۰۱	۰۱	۰۲		آئرودینامیک ماورا صوت	۵۵۷
	۰۱	۰۱	۰۲		ثوری اغتشاشات	۵۵۸



درس‌های تخصصی اجباری طراحی سازه‌های هوافضایی

پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
	۵۱	۵۱	۳		دینامیک سازه	۶۰۱
تحلیل سازه‌های فضایی	۵۱	۵۱	۳		تحلیل سازه‌های پیشرفته هوافضایی	۶۰۲
ارتعاشات پیشرفته و ریاضیات پیشرفته ۱	۵۱	۵۱	۳		روشهای اجزا محدود.	۶۰۳
طراحی هوایپما ۲	۵۱	۵۱	۳		طراحی پیشرفته وسائل نقلیه هوایی	۶۰۴
تحلیل سازه‌های فضایی	۵۱	۵۱	۳		طراحی سازه‌های فضایی پیشرفته	۶۰۵
مکانیک محیط‌های پوسته	۵۱	۵۱	۳		ائزوالاستیستیک	۶۰۶

درس‌های تخصصی اختیاری طراحی سازه‌های هوافضایی

پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس	ساعت			تعداد واحد	نام درس	کد درس
	عملی	نظری	جمع			
ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان	۵۱	۵۱	۳		ارتعاشات سیستمهای ممتد	۶۶۱
مقاومت مصالح ۲ و تحلیل سازه	۵۱	۵۱	۳		خستگی و شکست و خزش	۶۶۲
ریاضیات پیشرفته ۱	۵۱	۵۱	۳		مکانیک مواد مرکب	۶۶۳
	۵۱	۵۱	۳		تحلیل تجربی تنش	۶۶۴
مقاومت مصالح ۲ و تحلیل سازه‌ها	۵۱	۵۱	۳		پایداری سازه‌های هوایی	۶۶۵
ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان	۵۱	۵۱	۳		دینامیک پیشرفته	۶۶۶
ارتعاشات سیستمهای ممتد	۵۱	۵۱	۳		ارتعاشات پیشرفته	۶۶۷
	۵۱	۵۱	۳		تئوری صفحه‌ها و پوسته‌ها	۶۶۸
	۵۱	۵۱	۳		ارتعاشات اتفاقی	۶۶۹



ریاضیات پیشرفته ۱

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه‌نامه: ندارد

تئوری پیشرفته توابع مختلط، مروری بر ماتریسها و تانسورها، یادآوری حل معادلات دیفرانسیل جزئی، تبدیلات انتگرالی، مباحث پیشرفته در ریاضیات مهندسی، معادلات انتگرال، انتگرال گرین و کرنل، مباحث پیشرفته در ریاضیات مهندسی، تئوری اختلالات جزئی و تئوری تغییرات و موارد استعمال آنها.



مکانیک محیط‌های پیوسته ۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد:

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان

علام ایندکسی و جمع قراردادی، قوانین تبدیل محورهای مختصات، تانسور کارتزین، تشریع مادی و فضایی، جنبشی، مشتق مادی انتگرال حجمی، قضیه گوس، معادلات انتگرالی اصول بقا، تانسور تنش و فرمول کوشی، معادلات دیفرانسیلی اصول بقا، تغییر مکان، تانسور کرنش کوشی، تانسور کرنش گرین، تانسور نرخ کرنش، کرنشهای بینهایت کوچک و بینهایت بزرگ، معادلات مشخصه جامدات ارتجاعی خطی و غیرخطی، پلاستیک، ویسکوالاستیک، ترموالاستیک، روش‌های حل مسائل مرزی، معادلات سازگاری، مسائل تنش و کرنش صفحه‌ای توابع تنش، معادلات ناویر و بلترامی میچل، معادلات مشخصه سیالات استوکی، نیوتونی، غیر نیوتونی، کامل، معادلات ناویر استوک، اویلر، قضیه کلوین، جریان پتانسیل، حل مسائلی از مکانیک جامدات و سیالات.

محاسبات عددی پیشرفته

تعداد واحد: ۳

نوع واحد:

پیشنهاد: ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان



اصول جلوبرنده‌ها (پیشرفته)



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: اصول جلوبرنده‌های کارشناسی

مروری بر مفاهیم اساسی:

- مروری بر سیکل ترمودینامیکی توربینهای گاز صنعتی و هوایی و روش انتخاب سیکل بهینه، سیکل برایتون، سیکل واقعی، پارامترهای مؤثر در پروسه بهینه‌سازی سیکل ترمودینامیکی، مروری بر سیستم موتورهای مختلف صنعتی و هوایی و وظیفه اجرای تشکیل دهنده این سیستمها (دهانه‌های ورودی و خروجی، کمپرسور، مخزن احتراق، دیفیوزرها و توربین)، مروری بر آئرودینامیک و ترمودینامیک توربوماشینها (مثلث سرعتها، محاسبه توان یک توربوماشین، مفاهیم اساسی، محدوده پارامترهای طراحی)؛ مبانی تجزیه و تحلیل عملکرد موتورهای توربین گاز در شرایط غیرطرح: عملکرد کمپرسورهای چندمرحله‌ای در دوره‌های مختلف، عملکرد توربینهای چندمرحله‌ای در دوره‌های مختلف، عملکرد توربینهای گاز در شرایط خروجی، مخازن احتراق و دیگر اجزاء؛ روش‌های آنالیز عملکرد موتورهای توربوفن، غیرطرح؛ (تفییرات مصرف سوخت و توان خروجی) شامل: موتورهای توربوشفت ساده و مجهر به توربین آزاد، موتورهای توربوجت دارای یک محور و دو محور، موتورهای توربوفن، روش‌های کنترل Surge؛ آنالیز عملکرد توربینهای گاز در Transient؛ روش سرد کردن پرهای توربینهای گاز

طراحی آئرودینامیکی توربوماشینها



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آئرودینامیک ۲

یادآوری: آنالیز بعدی جریان در توربوماشینها، منحنی مشخصه کمپرسورها و توربینهای گازی، تعریف راندمان در توربوماشینها، رابط اولر، آنالیز جریان دو بعدی در کمپرسور و توربینهای محوری، تعریف مفاهیم اساسی توربوماشینها.

توربوماشینهای محوری باورودی مادون صوت: مطالعه جریان در صفحه کسکید، اثر شکل پره‌ها، محدودیت در بازگذاری بر روی پره‌ها در کمپرسورها و توربینهای محوری، انتخاب زاویه حمله با روش‌های مختلف، تخمین زاویه انحراف، تخمین افت‌ها، تأثیر عدد ماخ ورودی بر کارکرد پره‌ها، معادله کامل تعادل شعاعی، روش‌های مختلف تعیین توزیع SWIRL، فلوچارت طراحی با استفاده از روش PITCH LINE مختصری بر روی طراحی از طریق آنالیز جریان در صفحه MERIDIONAL

توربوماشینهای محوری با ورودی ماقوی صوت: مختصری بر طبیعت جریان و شکل هندسی پره‌ها، ساختمان و انواع شاک بر پره‌ها، افتها، مختصری بر پرسه طراحی پره‌ها.

توربوماشینهای شعاعی: مثلث سرعتها، SLIP FACTOR، افتها، تعریف برخی مفاهیم مانند جریانهای دوگانه، استال و سرج

سوخت و احتراق پیشرفته



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ترمودینامیک ۲

مشخصه شعله لامینار، حد اشتعال، سرعت اشتعال، درجه حرارت آدیبااتیک شعله،، خواص و ساختمان هیدروکربن اختلاط ۲، انتالپی تشکیل و واکنش، تجزیه شیمیایی، ثبات شعله، توربولانس و چرخش، مدل کردن کامپیوتری شعله های لامینار و توربولانت، معیارهای عملکرد برای سیستم احتراق توربینهای گاز، راندمان احتراق، ثبات و عملکرد مخازن احتراق، مبانی طراحی مخازن احتراقی، روش افت فشار و ارزیابی احتراق در بهینه سازی مخازن احتراقی، انواع مخازن احتراقی و مزایای نسبی آنان.

آیرودینامیک دهانه ورودی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آیرودینامیک ۲ و اصول جلوبرندها

مقدمه، بازیافت فشار دهانه ورودی زیرصوت، اثرات حدود صوت در جریان قبل از ورود، جدایی از لبه و جریان حدود صوت در گلوگاه، تراکم مافوق صوت خارجی، تراکم مافوق صوت داخلی، اتلاف اضافی در دهانه‌های ورودی مافوق صوت، انحرافها و هدايتگرهای لایه مرزی، پسای خارجی دهانه ورودی، نوسان شوک در دهانه‌های ورودی مافوق صوت، چرخش و از حالت طبیعی خارج شدن، کنترل و سازگار کردن دهانه‌های ورودی در زوایای برشورده، وسائل و طراحهای جدید، آنالیز و روش‌های آزمایش در تونل باد.

Intake Aerodynamics

Credit: 3

Prerequisite: Aerodynamics II, Propulsion

Introduction, pressure recovery of subsonic intakes, transonic effects in preentry flow, lip separation and transonic throat flow, external supersonic compression, internal supersonic compression, additional loss in supersonic intakes, boundary layer bleeds and diverters, intake external drag, shock oscillation of supersonic intakes, distortion and swirl, matching and control, intakes at incidence, novel designs and devices, techniques of wind tunnel testing and analysis.

آثروترمودینامیک موتورهای موشک



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: آئرودینامیک پیش‌برندها

مقدمه، بحث کلی درمورد سرعتهای موردنیاز و تعداد طبقات راکتها با سوخت مایع، جامد، سوخت دوگانه، جریان در نازل خروجی، احتراق، محدودیتهای طراحی، سوختها و قدرت پیش‌برنده‌گی مخصوص، مسائل ورود سوخت و اکسید آن برای سوخت مایع، سوخت پاش مایع، بهینه‌سازی ساده موتور، عملکرد موتورهای موشک، طریقه محاسبه اجزاء تجزیه شده هوا و ارتباط آنها با نیروی رانش، جریانات در تعادل و نامتعادل.

آثرودینامیک مافوق صوت



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آثرودینامیک ۲

مقدمه، طبقه‌بندی جریانات تراکم‌پذیر، معادلات کلی، پاسخ خطی، ثوری شاک انساط، روش امواج، روش مشخصه، روش هودوگراف، جریانات تراکم‌پذیر روی اجسام دارای تقارن محوری، معادلات و روش‌های حل، اجسام بهینه با پسای مینیمم، حل مخروطی، Taylor، Maccol، بالهای سه بعدی مافوق صوت، قواعد تشابه‌ی، قاعدة مساحتی مافوق صوت، بال سه بعدی مافوق صوت، روش محاسبه توزیع نقاط منفرد در حل جریان مافوق صوت، روش میدان مخروطی، اثرات لزجت در جریانات مافوق صوت، تداخل امواج ضربه‌ای و لایه مرزی، طراحی کانالها و تونل باد مافوق صوت.

روشهای عددی در توربوماشینها

تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری
پیشنباز :
سرفصل دروس : متعاقباً اعلام می شود.



صدای موتور و نحوه جلوگیری آن

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: اصول جلوبرندهای کارشناسی

اصول اولیه علم صدا: تعاریف بعضی واژه‌های مربوط به علم صدا و شنوایی. ساختمان و مشکل مکانیزم گوش. نواحی دارای مشکل صدا (حمل و نقل هوایی). انتشار هوایی صوت، کم کردن صدای اضافه. اندازه‌گیری صدا. صدای موتور توربین گازی: منابع صدای کمپرسور محوری، اثرات بعضی از پارامترهای طراحی و عملکرد بر روی صدا با فرکانس مشخص، کاهش صدای موتور به وسیله دهانه صوتی، تکنیکهایی برای کاهش صدای جت، عایق‌بندی

صدا، اثرات By pass ratio



مباحث منتخب در تورینهای گاز

تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری
پیشنياز : طراحی آثrodinamik
سرفصل دروس : متعاقباً اعلام می شود.



موتورهای احتراق داخلی (پیشرفته)

تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری
پیشنباز : ترمودینامیک ۲
سرفصل دروس : متعاقباً اعلام می شود.



مکانیک پرواز پیشرفته



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱ (یا همزمان) - مکانیک پرواز ۲

تئوریهای پایداری و کنترل برای هواپیماهای الاستیک، مقدمه‌ای بر تئوریهای غیرخطی، کوپلینگ بین حرکتهای Roll, Pitch، پایداری لیاپانوف، پاسخ هواپیما در مقابل توربولانس اتمسفر با استفاده از روش Power Spectral Density، مدل‌سازی خلبان و اتوپایلوتها، محدوده‌های پروازی غیرخطی.

Advanced Flight Dynamics

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Mathematics I (Simultaneous)- Flight Dynamics II

Theory of elastic airplane stability and control; motion along steep trajectories, roll and pitch coupling phenomena, Lyapunov stability methodology; airplane response to atmospheric turbulence using power spectral density methods, Human pilot models and autopilots, nonlinear flight regimes.

هدايت و ناويری ۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پيشنياز: ديناميک پرواز پيشرفته

مقدمه‌ای از هدايت و ناويری و سانط پروازی - مفاهيم پايه‌اي درخصوص تعیین موقعیت و سرعت از روش‌های اينرسی، Celestial و تکنیک‌های رادیویی - به کارگیری استراتژی مختلف هدايت هوافضا‌پیماها - قوانین حرکتی برای پرواز راکتها (Rocket-Powered Flight) و مسئله برگشت به اتمسفر (Reentry)، آشنایی با رadar و کاربرد آن، آشنایی با امواج مایکرو-ویو و کاربرد آن، آشنایی با مکانیزم انتشار امواج.

Navigation and Guidance I

Credit: 3

Prerequisite: Advanced Flight Dynamics

Introduction to navigation and guidance; basic concepts of position and velocity determination using celestial, inertial and radio techniques; guidance strategy for aircraft and spacecraft applications; steering laws for rocket-powerd flight; atmospheric reentry; familiarity with radar, microwave and their applications.

اندازه‌گیری و تخمین پارامترهای پرواز



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد

طراحی و اجراء آزمایشات ساده پروازی در یک هواپیمای سبک، بررسیهای اولیه شامل تعیین مشتقات پروازی، سنجش خصوصیات عملکردی در شرایط مختلف از قبیل Cruise Landing، (Takeoff) و اندازه‌گیری شاخصهای سیستم ناوبری نحوه کسب و ویرایش اطلاعات، تعیین پارامترهای اینرسی شامل وزن و ممانهای اینرسی و مرکز ثقل، تعیین پارامترهای ساده پرواز شامل سرعت، زاویه حمله، ارتفاع، نیروی پسا و نیروی محرکه لازم، نحوه نصب احساسگرها و تأثیر محل نصب بر روی اطلاعات اخذ شده و تخمین بارهای واردہ در هنگام پرواز.

Flight parameters Estimation and Measurement

Credits: 3

Prerequisite: None

Application of some of the theoretical material by designing and executing simple flight experiments; these could include experimental determination of stability derivatives; verification of performance specification and measurement of navigation system characteristics.

Data acquisition systems, determination of simple flight parameters, role of sensor locations on the registered data and estimation of aerodynamic loadings in flight.

شوری کنترل بهینه



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱ - کنترل اتوماتیک

مقدمه‌ای بر فضای حالت و چگونگی ارائه سیستمها در فضای حالت و روش‌های حل، ماتریس تبدیل حالت و کاربرد آن، تعریف مسئله کنترل بهینه و معیارهای عملکرد، برنامه‌ریزی دینامیک، معادلات هامیلتون، جکوبی و بلمن، اصل آپتیمالیتی، روش ریاضیات تغییرات در حل مسائل کنترل بهینه، اصل مینیمم پوتربیگن، مسائل بهینه زمانی و مینیمم تلاش کنترلی، روش‌های محاسبه‌ای برای تعیین مسیر و کنترلهای بهینه فضای‌پیماها و موشکها، مقدمه بر مباحث پیشرفته

Optimal Control

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Mathematics I, Automatic Control

State space representation of systems; performance measures for optimal control problems dynamic programming, principle of optimality, discrete regulator problems, Hamilton, Bellman, Jacobi equations, variational approach to optimal control problems, Pontryagin's minimum principle; Time optimal control and minimum control effort problems, Numerical, Advanced topics.

سیستمهای کنترل دیجیتالی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: کنترل پیشرفته

کنترل سیستمهای دیجیتالی: مقدمه‌ای بر سیستمهای منفصل (تبدیل، حل معادلات دیفرانسیل، عکس تبدیل، معادله حالت، حل معادله حالت) (Simulation, Diagram, Flow Graph)، نمونه‌برداری و نگهدارنده‌ها (معرفی نمونه‌بردار ایده‌آل، تبدیل لاپلاس توابع نمونه‌برداری شده (S)، بازسازی علائم)، سیستمهای دیجیتالی مدار (ریطه بین (S^*) و E^* و تبدیل z ، تابع تبدیل $Modified z$ پالسی، معرفی فیلترهای دیجیتالی، وجود تأخیر زمانی در سیستم و معرفی $Transform$ پالسی، مدل حالت سیستمهای باز)، سیستمهای دیجیتالی مداربسته (تعیین تابع تبدیل پالسی، مدل حالت سیستمهای مداربسته)، پاسخ سیستمهای منفصل، پایداری سیستمهای منفصل، طراحی کنترل‌کننده‌های دیجیتالی (جبران‌کننده‌ها و طراحی کنترل‌کننده‌های PID).



کنترل پیشرفته

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: کنترل خودکار

۱- مروری سریع بر کنترل کلاسیک: (در یک یا سه جلسه حداقل ۵/۴ ساعت) بررسی سیستم‌های خطی با ضرائب وابسته به زمان و غیروابسته به زمان، بررسی مجدد ریاضیات تبدیل لاپلاس، سری فوریه، توابع زوج و فرد و خواص آنها، تعریف یک سیستم و به دست آوردن معادلات دیفرانسیل و تابع تبدیل آن، بررسی رفتار و طراحی سیستم توسط مکان هندسی ریشه‌ها، بررسی پایداری سیستم، دیاگرام نایکوئیست، عکس العمل سیستم به یک ورودی و بررسی پاسخ سیستم در حالت گذرا و حالت دائم. مقایسه کنترل کلاسیک با کنترل مدرن و مشخص کردن امتیازات کنترل مدرن.

۲- بررسی کنترل سیستم‌ها در فضای حالت State-Space Analysis of Control Systems تعریف حالت، متغیرهای حالت، فضای حالت، ارائه سیستم‌ها در فضای حالت، معادلات دیفرانسیل سیستم، ارائه سیستم خطی درجه n که تابع ورودی دارای مشتقات تا درجه m باشد در فضای حالت، معرفی ماتریس انتقال تبدیل سیستم به حالت قطری، طراحی سیستمها براساس فضای حالت با استفاده از اضافه کردن قطب و صفر.

۳- بررسی سیستم‌های چندورودی و چندخروجی: معرفی سیستم چندورودی و چندخروجی و دیاگرام جعبه‌ای کلی آن، به دست آوردن تابع تبدیل کلی، ارائه معادلات دیفرانسیل سیستم.

۴- بررسی سیستم‌های کنترل از طریق صفحه فازی Phase-plane Method معرفی روش صفحه فازی، تعریف اصطلاحات مربوطه، حل سیستم، روش صفحه فازی، ترسیم مسیر فازی چند روش، زمان‌بندی مسیر فاز، به دست آوردن جواب زمانی سیستم از مسیر فاز.

۵- کنترل سیستم‌های غیرخطی به روش تابع تشریحی Describing-Function Analysis of Non-linear Control Systems تشریح روش تابع تشریحی، سیستم باز و بسته (On-off) سیستم بالقی (back-lash)، سیستم باز و بسته، پس‌ماند، سیستم غیرخطی با باند مرده، سیکل حدی و پایداری آن، حل سیستمها به روش تابع تشریحی.

۶- کنترل سیستم‌ها با روش نمونه‌گیری از داده‌ها Sample-Data Control Systems بررسی نمونه‌گیرها، مرتب کردن داده‌های نمونه‌گیری شده، تئوری تبدیل Z و کاربرد آن در نمونه‌گیری از داده‌ها، تبدیل بر عکس Z ، حل معادلات دیفرانسیل در تبدیل Z ، بررسی پایداری

سیستم در صفحه 2.

۷- کنترل بهینه‌ای و تطابقی Optimal Control and Adaptive Control

تعاریف و تشریع، اندیکس عملکرد، قابلیت کنترل و قابلیت مشاهدگی سیستمها، بررسی پایداری سیستمها براساس اصل لیپانوف.

۸- نقش کامپیوتر در کنترل و طراحی سیستم‌های کنترل: کامپیوترهای قیاسی، مفهوم شبیه‌سازی، عناصر محاسبه‌کننده، کامپیوترهای رقمنی، کنترل کامپیوترا.





تئوری ابزار و آلات دقیق هواپیما و فضایلها

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

اصول بنیادی اندازه‌گیری در دستگاههای پروازی - سیستم‌های مورد مطالعه شامل سیستم‌های:، رadar داپلر، مخابرات فضایی، تعیین Attitude فضایلها از طریق Stellar افق‌سنجی، خورشیدی و غیره. سنجش از دور از طریق رادیومتری، اسپکترومتری و ایترفرومتری، دوره‌ای بر اصول الکترومغناطیس و تئوری طراحی آتن‌ها، مباحث ویژه

Spacecraft and Aircraft Instrumentation

Credits: 3

Prerequisite: None

Fundamentals of instrumentation principles in the context of systems designed for space or atmospheric flight; doppler radars; space communications; spacecraft attitude determination by stellar; solar and horizon sensing - remote sensing by radiometry; spectrometry and interfrometry - review of basic electromagnetic theory and antenna design.

شبیه‌سازی پروازی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مکانیک پرواز پیشرفته

معرفی انواع سیمولاتورهای پرواز، شبیه‌سازی هواپیما برای آموزش خلبانی و طراحی سیستمهای کنترل جدید - تبدیل معادلات حرکتی هواپیما و بسته‌های اطلاعاتی به مدل‌های کامپیوتری دیجیتال - توابع تبدیل ساده شده - اصول دید مربوط به صفحه نمایش - کاربرد CRT و بردهای کامپیوتری برای موارد خاص - ملزومات حرکت Cockpit - کنترل و احساس مصنوعی - انتقال اثرات motion-washout، کامپیوترهای آنالوگ، روش‌های آنالوگ سیمولاسیون، آنالیز تراژکتوری، تأثیر کنترل سیستم در نحوه پردازش اطلاعات.

Flight Simulation

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Flight Dynamics

Simulation of aircraft for research and pilot training, conversion of aircraft equations of motion and data Packages into digital computer model; simplified transfer functions, principles of visual system. cockpit motion requirements, motion wash-out, artificial control and feel and high-g cuing devices.

هدايت و ناويری ۲



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پيشنياز: هدايت و ناويری ۱

سrfصل دروس: (۵۱ ساعت)

بررسی حرکت نسبت به فضای اینرسی، تئوری ژیروسکوپ، سیستم گیمبال (Gimbal)، تنظیم شولر (Schuler Tuning)، روش طراحی سیستمهای هدايت اینرسی، تحلیل و مقایسه ابزار دقیق (Instruments) با یک و دو درجه آزادی و بررسی خطای مربوطه، مدلهاي مختلف ژیروسکوپ شامل لیزری و الکترواستاتیک.

Navigation and Guidance II

Credits: 3

Prerequisite: Navigation and Guidance I

Introduction to inertial space, gyroscopic instrument theory; gimbal systems, Schuler tuning and design of the three principal inertial navigation systems; analysis and evaluation of two degree of freedom instruments and their errors including laser, electrostatic and dry-tuned gyros.

مدیریت تکنولوژی هوا فضا



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد

حسابداری، رفتار سازمانی، جنبه های تجاری تحقیق و توسعه، مسئولیت های حقوقی و قانونی، مدیریت پروژه های پیچیده، مناسبات صنعتی، طرح ریزی صنفی، مدیریت طراحی، مجموع هزینه های تهیه و تدارک.

Management For Aerospace Technology

Credits: 2

Prerequisites: None

Accounting, organisational behaviour; commercial aspects of research and development; legal responsibilities; management of complex projects; industrial relations; corporate planning, management of design; total costs of procurement.



آثرودینامیک هواپیماهای V/STOL

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: آثرودینامیک پیشرفته

مقدمه‌ای بر طراحی هواپیماهای V/STOL، آثرودینامیک فلپهای Unpowered، Powered، خصوصیات سیستمهای رانشی برداری و مستقیم، عملکرد پایداری و خصوصیات کنترلی هواپیماهای V/STOL، سیستمهای افزایش برا، مسئله انتقال به پرواز افقی، مباحث منتخب.



دینامیک پرواز و کنترل فضایماها

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱

حرکت فضایماها تحت نفوذ نیروهای جاذبه، اثرودینامیک و عکس‌العملی، مسیر و مدارات فضایماهای چند مرحله‌ای، مدارهای انتقالی، دینامیک فضایماهای صلب و الاستیک، روش‌های کنترل حالت شامل تبدیل مومنتم، انتقال جرم، گرادیان جاذبه و راکتهاي عکس‌العملی، کاربرد سیستمهای کنترل فعال برای کنترل بنگ-بنگ، رانشگرهای عکس‌العملی، طراحی مانورهای بهینه از روش‌های محاسبه‌ای.

Spacecraft Dynamics and Control

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Mathematics I

Motion of space vehicles under the influence of gravitational, aerodynamic reaction forces; trajectory and orbit determination of multi-stage vehicles; dynamics of rigid and flexible spacecrafts; attitude control devices including momentum exchange; gravity gradient; mass movements and reactor rockets; application of active control for bang - bang control of thrusters.



کنترل آماری

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱

مروری بر اصول و فرآیندهای آماری (Stochastic)، تئوری و قضایای پایه‌ای آماری، تخمین بیزین، فرآیندهای اتفاقی و خصوصیات مارکو، فیلتر و هموار کردن، پیشگویی خطی، فیلتر Kalman در حالت‌های پیوسته و ناپیوسته، پایداری فیلترها، حساسیت به خطاهای مدل‌سازی، احساس‌گرها، مستانه Robustness محاسبه‌ای، فیلتر گوسی، فیلترهای سازگار.

Stochastic Control

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Mathematics I

Brief review of Stochastic Process fundamentals and theories; Bayesian estimation, linear filtering and continuous time.

Implementation issues; filter stability; steady state properties; sensitivity to modeling errors; sensors; numerical robustness; extended kalman filter; gaussian second-order filter; convergence analysis; adaptive filters.



اویونیک

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ندارد

تاریخچه تکاملی اویونیک، فلسفه طراحی سیستمهای اویونیک، تکنولوژی دیجیتال شامل مایکروپرسسورها، دستگاههای حافظه، Data Bus، کابین خلبان و Flight Decks، سیستمهای کنترل پروازی، مدیریت سیستمهای هواپیما، سیستمهای ناوبری و مخابراتی، رادارهای پروازی، جنگ الکترونیک و روش‌های مقابله الکترونیکی.

Avionic Systems

Credits: 3

Prerequisite: None

History and evolution of avionics; system design consideration, digital technology flight decks and cockpits; flight control systems; aircraft management systems navigation systems; communication systems; airborne radar, an overview on electronic warfare and electronic countermeasures; advanced developments.



سیستم‌های کنترل تطبیقی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: کنترل فرآیندهای تصادفی - سیستم‌های کنترل چندمتغیره (یا کنترل پیشرفته)

هم‌نیاز: تخمین و شناسایی سیستم‌ها

مسئله کنترل و شناسایی سیستم‌ها، ثوری فیلتر کردن، الگوریتم‌های Recursive، فیلترهای تطبیقی، کنترل تطبیقی، کنترل تطبیقی بدون داشتن اطلاعات قبلی درباره توزیع اولی، کنترل Self Tuning، خودبهینه‌سازی کنترل تطبیقی سیستم‌های خطی و غیرخطی، مباحث پیشرفته دیگر به انتخاب استاد درس.

سیستم‌های کنترل چندمتغیره



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

نمایش سیستم‌های چندمتغیره (در فضای حالت، ماتریس تابع تبدیل، کنترل سیستم‌های پیوسته و منفصل، کنترل پذیری و رویت‌پذیری سیستم‌های چندمتغیری، پایداری، صفرها و قطبها) سیستم‌های چندمتغیره، سیستم‌های معکوس (تعريف و کاربرد)، پسخور حالت و پسخور خروجی، طرح جبران‌کننده‌ها و کنترل‌کننده‌ها، کاهش مرتبه، سیستم‌های بالا نس شده، کنترل خروجی در سیستم‌های چندمتغیره (تعیین نوع سیستم به سیستم‌های چندمتغیره، ساختمان کلی کنترل‌کننده‌های موردنیاز)، طراحی سیستم‌های کنترل در حوزه فرکانس، رگولاتورهای درجه دوم، معادله ریکاتی، آشنایی با سیستم‌های با مقیاس بزرگ، کنترل سیستم‌های غیرمتمرکز، پایداری سیستم‌های با کنترل غیرمتمرکز، طرح سیستم‌های کنترل غیرمتمرکز و طبقاتی، طرح سیستم‌های کنترل با کامپیوتر.

صداوارتعاش (منابع صدا - اغتشاشات صوتی)

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل دروس : متعاقباً اعلام می شود.



اندازه گیری پیشرفته

تعداد واحد : ۳
نوع واحد : نظری
پیشنباز : ندارد
سرفصل دروس : متعاقباً اعلام می شود.



دینامیک پرواز موشک



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱ (یا همزمان) - دینامیک پرواز ۲

طبقه‌بندی موشکها، مروری بر اثربودینامیک موشکها، روش‌های پیشگویی مهندسی، مسیر حرکت موشک، مسیر پرواز افقی، مسیر پرواز در خلا، مسیر پرواز سه بعدی، مسیر پرواز موشک‌های بالستیک نسبت به زمین چرخان، حرکات زاویه‌ای، تئوری خطی شده دینامیک پرواز موشک، معادلات حرکت زاویه‌ای موشک با کنترل ثابت و یا هندسه نامتقارن، پرواز آزاد حول محور ائروبالیستیک، کوپلینگ Pitch-Yaw-Roll، روش WKBJ برای محاسبات دینامیکی Beam Riding, Homing, مقدمه بر روش‌های هدایت و کنترل، بررسی جزئیات روش‌های Command Guidance.

Missile Flight Dynamic

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Mathematics I (Con-Current)-Flight Mechanics II

Missile classifications; review of missile aerodynamics; engineering prediction methods missile trajectory; horizontal flight path; flight path in vaccum; trajectory of ballistic missiles with respect to rotating earth, angular motions, linearized missile flight dynamics; angular motion with fixed controls and or with asymmetry; free flight about aeroballistic axes, pitch, Yaw and roll coupling; introduction to navigation and control; beam riding method, homing method, command guidance method; selected topics.

آنرودینامیک مافوق صوت



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: آنرودینامیک ۲

مقدمه، طبقه‌بندی جریانات تراکم‌پذیر، معادلات کلی، پاسخ خطی، تئوری شاک انساط، روش امواج، روش مشخصه، روش هودوگراف، جریانات تراکم‌پذیر روی اجسام دارای تقارن محوری، معادلات و روش‌های حل، اجسام بهینه با پسای مینیمم، حل مخروطی Taylor، Maccol، بالهای سه بعدی مافوق صوت، قواعد تشابهی، قاعدة مساحتی مافوق صوت، بال سه بعدی مافوق صوت، روش محاسبه توزیع نقاط منفرد در حل جریان مافوق صوت، روش میدان مخروطی، اثرات لزجت در جریانات مافوق صوت، تداخل امواج ضربه‌ای و لایه مرزی، طراحی کانالها و تونل باد مافوق صوت.

آئرودینامیک مادون صوت



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: آئرودینامیک ۲

رونده تکاملی مقاطع بال از آغاز تاکنون، مقاطع بال ویژه عدد رینولدز پایین، روشهای نگاشت همدیسی و مقاطع بال جوکوفسکی و کارمن ترفنز (Conformal mapping)، مروری بر تشوری ایرفویلهای نازک، روش Weissiner، ایرفویلهای فلپ دار، اثرات تراکم پذیری، تجهیزات و روشهای افزایش برآشامل افزایش سرکولاسیون و کنترل لایه مرزی، مروری بر بال سه بعدی، ترکیب پسایی آن، اثرات نزدیکی با زمین (Ground Effect)، روش تقریبی شرینک برای بالها با بار غیریکنواخت، بال پیچش دار و روشهای تحلیل، اثرات Winglets، Sweep، قاعده مساحتی مادون صوت، روشهای پتلی، ارائه برنامه کامپیوتری، محاسبه خواص و طراحی مقاطع بال، روشهای عددی محاسبه جریان ایده آل از روی بال متناهی، سطوح برآزا، شبکه های گردابهای، ارائه برنامه های کامپیوتری محاسبه سه بعدی جریان ایده آل اطراف ترکیبهاي بال و بدنه هواپیما، جریانهای سه بعدی واقعی، معرفی ویژگیها و مشکلات مباحثت ویژه.

تئوری لایه مرزی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ائرودینامیک ۱

اصول اساسی حرکت سیال با چسبندگی، کلیات حرکت سیالات با اصطکاک، کلیات نظریه معادلات نویر استوکس، لایه های مرزی، لایه های مرزی رژیم آرام، معادلات ۳ بعدی گذرش، توزیع (Transition) مبدأ رژیم مغشوش، پایداری جریان آرام، لایه های رژیم درهم (مغشوش)، انرژی در جریان مغشوش، لایه های مرزی در رژیم مغشوش، سیال غیرقابل تراکم با گرادیان فشار، لایه های مرزی در رژیم مغشوش، سیال غیرقابل تراکم با گرادیان فشار، روش های تخمین پسای مقاطع بال، روش های حل بلازیوس فالکنر اسکن برای جریان غیرقابل تراکم لزج، پایداری لایه مرزی در غیرقابل تراکم پذیر.

Boundary Layer Theory

Navier - Stokes equations,

The Boundary Layer concept (Prandtl's view),

2-D Laminar Boundary Layer

Blasius solution, Falkner-skan solution, stability of the Boundary layer, compressible flows with pressure gradient, Transition, Turbulent boundary layer, Drag Estimation of wing sections, wing B. L. Theory.

مکانیک سیالات عددی ۱



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: متدهای محاسبات عددی پیشرفته - ریاضیات پیشرفته ۱

مقدمه و مفاهیم اصلی، تاریخچه و مقایسه CFD با دیگر روش‌های تئوری و تجربی، وجود و بگانگی جوابها، هماهنگی پایداری و همگرائی حل، معادلات اصلی و حالت‌های خاص آنها، فرمهای بقائی و غیربقائی معادلات - متدهای اختلاف محدود و پایداری آنها، روش‌های تولید فرمهای اختلاف محدود شامل بسط سری تیلور و غیره، فرمهای اختلاف بقائی و تفاضل جابجایی، پایداری و بررسی آن به روش‌های اغتشاش جزئی، ون نیومن و هیرت، شرط پایداری CFL - کاربرد متدهای مختلف اختلاف محدود در مورد سیال لنج غیرقابل تراکم با ذکر مثال‌هایی از تفاضل‌سازی‌های FTCS، Leap Frog، Upwind، CFL، متدهای ضمنی مانند ADI و متدهای صریح، متدهای حل معادلات توسط روش‌های مستقیم و تکراری مانند SOR - شرایط مرزی، انواع مختلف شرایط مرزی و طرز اعمال آنها در شبکه مستطیلی راه حل‌های متفاوت برای معادلات هذلولی، بیضوی و سهمی - روش پنل، روش شبکه گردابه‌ای و متدهای محدود در حل مسئله سیالات.

آئرو دینامیک پیشرفته

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

پیشنباز : ندارد

سرفصل دروس : متعاقباً اعلام می شود.



توربولانس

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: لایه مرزی، جریان لزج

مقدمه‌ای بر مفاهیم اساسی توربولانس با تأکید بر روش‌های مهندسی، معادلات حاکم مومنت و انرژی و معرفی کمیت‌های انتقالی، مکانیزم ایجاد Dissipation و قوانین Scaling، معادلات میانگین شده رینولدز و انتقال تنشهای رینولدز، بررسی نقش فیزیکی عبارات جابجایی لزجت و گرادیان فشار از طریق معادلات، اصول آماری و قوانین میانگین‌گیری تعاریف همبستگی و طیف توربولانس، توربولانس همگن و ایزوتروپیک، مدل‌سازی توربولانس و مسئله Closure، مدل‌های رایج توربولانس و روش‌های حل، روش‌های ساده Closure برای جریان آزاد مغشوش و جریان بررشی آزاد مغشوش شامل جریان جت جریان درون لوله و کانالها، جریان درون لایه مرزی و Plume، روش‌های اندازه‌گیری خواص جریان مغشوش، مباحث ویژه.



تولید شبکه محاسباتی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: ریاضیات پیشرفته ۱

مقدمه و تاریخچه، مفاهیم اولیه، تبدیل بین میدانهای فیزیکی و محاسباتی، معرفی شبکه‌های سازمان یافته و بدون سازمان، تولید شبکه با سازمان، روابط تبدیلی، کاربرد عددی، تولید شبکه بیضوی، معادلات لاپلاس و پواسون، شرط مرزی، کنترل نقاط گره، تولید شبکه سهمی و هذلولی، روش‌های تولید شبکه جبری، میانیابی یک و چند جهتی، روش‌های تولید شبکه متعامد یا نزدیک متعامد، شبکه‌های تطبیقی یک و چند بعدی، تولید شبکه بدون سازمان، روش کاربرد، اهمیت و مشکلات، الگوریتمهای جستجو، روش‌های مثلث‌سازی، مباحث ویژه، شبکه مخلوط، شبکه بدون سازمان روی سطوح، مثالهای کاربردی.



جريان لزج

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آثروودینامیک ۲

مقدمه، مروری بر دینامیک سیالات و انواع جریان، فرموله کردن معادلات جریان لزج در حالت کلی، فرموله کردن معادله پیوستگی (بقای جرم) برای جریان لزج در حالت کلی، فرموله کردن معادلات اندازه حرکت خطی (ممتوم یا قانون دوم نیوتون) برای یک جریان لزج در حالت کلی، فرموله کردن معادله انرژی برای یک جریان لزج در حالت کلی، جریان با عدد رینولدز کم، Creep Flow (جریان با اعداد رینولدز زیر ۱۰۰۰)، حلهای دقیق جریان لزج شامل جریان استوکس، Raykigh, Couette محدوده جریان ایستاده در جریان دو بعدی با تقارن محوری، تئوری لایه مرزی آرام در جریان تراکم پذیر، جریان بدون گرادیان فشار و با گرادیان فشار، لایه مرزی سه بعدی، مسائل Syke's, Bodewadt ثوری تریپل دک، اثرات تداخلی، لایه مرزی مغشوش، دینامیک گردابه‌ها، پدیده جدایی در جریانات دو و سه بعدی.



مکانیک سیالات عددی ۲

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: مکانیک سیالات عددی ۱

مقدمه و یادآوری، شبکه‌های منطبق بر جسم، روش‌های مختلف تولید این شبکه شامل روش‌های جبری معادله دیفرانسیل و تصاویر همگون، خطاهای ایجاد شده و طرز اعمال این نوع شبکه‌ها، متدهای تفاوت محدود جهت حل جریان قابل تراکم بدون لزجت، روش‌های حل معادلات پتانسیل خطی و غیرخطی، معادلات اویلر، فرمهای بقائی و غیربقائی، حل جریان حدود صوت و متدهای Multi-Grid Method, Approximate Factorization، کاربرد متدهای تفاوت محدود، جریان قابل تراکم بدون لزجت، متدهای Shock Capturing & Shock Fitting و پایداری آنها، مستهلک کردن موج ضربه‌ای بوسیله تلفات مصنوعی، معادلات توأم با اثرات لزجت و قابلیت تراکم، روش‌های منطقه‌ای، تأثیر جریان لزج و بدون لزجت، تداخل موج ضربه‌ای و لایه مرزی، حل معادلات از طریق شبیه‌سازی گردابه‌های بزرگ و میانگین‌گیری رینولدز، معادلات Parabolized Navier-Stokes و روش حل آنها، کاربرد متدهای ضمنی و صریح در موارد فوق.



آثرو دینامیک هلیکوپتر

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز:



آئرودینامیک غیر دائم

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: آئرودینامیک پیشرفته

آئرودینامیک ایرفویلها، بالها و Cascades ثابت در جریان غیرپتانسیل دائم، آئرودینامیک ایرفویلها، بالها و Cascades متحرک در جریان یکنواخت، روش‌های تحلیلی و محاسبه‌ای برای پیش‌بینی فشار روی اجسام در حال حرکت غیر دائم در جریانات مادون صوت، موفق صوت و نزدیک صوت، اثرات لزجت، لایه مرزی و تولید اکوستیک آئرودینامیکی، جریانات جدا شده غیر دائم، پدیده واگرایی دینامیکی، و امانندگی دیفیوزر، پراکندگی و Bursting گردابه‌ها، جریان غیر دائم درون توربوماشینها.



جريانهای چند فازی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز:



آنرودینامیک ماوراء صوت

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: آنرودینامیک ۲

مقدمه، مفاهیم اصلی و مدلسازی جریانهای ماوراء صوت، جریانات ماوراء صوت غیر لزج، روابط شوک و پارامترهای تشابهی، روابط انبساط امواج ماوراء صوتی، روش‌های متکی به شبیب سطح، قوانین نیوتونی و اشکال بهینه روش شوک و انبساطی، روش‌های تقریبی حل غیر لزج، نظریه اغتشاش جزیی در جریانات ماوراء صوت، روابط تشابهی و اصول امواج انفجاری، تئوری لایه‌ای باریک، روش‌های دقیق حل جریان غیر لزج ماوراء صوت، روش مشخصه‌ها، اجسام پخ، معادلات اویلر، جریان ماوراء صوت لزج، معادلات حاکم، پارامترهای تشابهی و شرایط مرزی، معادلات لایه مرزی در جریان ماوراء صوت، روش‌های حل محاسبه‌ای جریان لزج ماوراء صوت، اثرات تداخلی و مباحث ویژه.



شوری اغتشاشات

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز:



دینامیک سازه

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنبه‌نیاز:



تحلیل سازه‌های پیشرفته هواشناسی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تحلیل سازه‌های فضایی



روشهای اجزا محدود

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ارتعاشات پیشرفته و ریاضیات پیشرفته ۱



طراحی پیشرفته وسائل نقلیه هوایی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: طراحی هواپیما ۲

مطالعات موردنی و ترکیب جامع پروژه درخصوص هواپیماها، موشکها و فضایماهیاتی برآمده از پژوهش‌های طراحی هواپیما شامل: میدان فرود (فرودگاه)، کنترل ترافیک، ترانس فیزیکی خدمه پرواز و مسافرین. صدا: تعاریف، منابع، کاهش و میرایی صدا؛ تخمین صدای موتور، بدنه، هواپیماهای ملخ دار و روند طراحی. توسعه و پیشرفت در مفاهیم طراحی شامل هندسه متغیر، تکنولوژی کنترل فعال، توان بالا بردن لیفت، بال مورب رو به جلو. ملاحظات اقتصادی و هزینه‌یابی: هزینه اولیه، هزینه‌های عملیاتی، سیکل عمر. قابلیت تعمیر و نگهداری، قابلیت اعتماد، قابلیت دسترسی، و قابلیت ترمیم، نصب مهمات. جنبه‌های عمومی طراحی وسائل نقلیه هوایی شامل: هواپیماهای جنگی، خطوط هوایی و هواپیماهای شخصی-تجاری، هواپیماهای باری، سفاین فضایی، موشکهای هدایت شونده، سکوهاي پرتاب سفاین فضایی. جنبه‌های استقرار بال، موتور، ارابه فرود، بدنه هواپیماهای جنگنده و شخصی و موشکها، تخمین وزن و نیروی پسا، قوانین سطح و متدهای تخمین وزن، عملکرد مسیر پرواز، حالت کروز صعود، برخاستن (بلند شدن) و نشستن (فرود آمدن)، کنترل و پایداری، استاتیک (ایستا) و دینامیک (پویا).

Advance Aerospace Vehicle Design

No of Credits: 3

Prerequisites: Aircraft Design II

Overall project synthesis and case studies of aircraft and missiles and spacecraft.

Study of constraints on the design of aircraft, airfield, air traffic control, crew and passenger physical tolerance; definitions, sources, attenuation of noise, noise estimation of powerplants, airframes, rotorcraft, effect of noise on design trends; developments in design.

Concepts concluding variable geometry, active control technology, powered lift, forward sweep; cost and economic considerations (initial cost, operating and life cycle costs). maintainability, reliability, accessibility and vulnerability, weapons

installations; design aspects of vehicles including combat aircraft, airliners, civil, V/STOL, freighters, airships, guided missiles, space launchers.

Layout aspects of wing, powerplant, landing gear.fuselage of combat and civil types weight and drag prediction: Drag sources polar estimation; area rules: and weight prediction methods. Flight path performance, cruise: climb; Take-off and landing, stability and control, static and dynamic.



طراحی سازه‌های فضایی پیشرفته



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: تحلیل سازه‌های فضایی

بالанс نمودن و مسیرهای بارگذاری، برآیندهای اصلی بارگذاری، احتیاجات مقاومت و سختی، مؤلفه‌ها و جانمایی سازه‌ای، سطوح پرواز، بدنه‌ها، توزیع کارآمد مواد جهت برآورده نمودن احتیاجات: سختی، مقاومت و پایداری، طراحی الاستیک سازه‌های کارآمد، طراحی محدود، موادهای چندگانه عدم پایداری: ستونها (بال و بدنه هواپیما)، پنل‌های تحت فشار، فاصله‌بندی تکیه‌گاه، اثر محدودیتهای ابعادی، بهینه‌سازی نظری سازه‌ها، انحرافات توزیعات تنش اساسی: ورود بارهای مرکزی، مهارت تاب برداشتن در پوسته‌ها، دریچه‌ها، پراکندگی، پوسته‌های فشار.

Aerospace Structural Layout & Design

Credits: 3

Prerequisite: Aerospace Structural Analysis

Load balance and load paths; basic load resultants; requirements for strength and stiffness; structural layout and components; flying surfaces; fuselage; efficient distribution of material to meet requirements: (a) stiffness. (b) strength and stability. elastic design of efficient/ structures. Limit Design Multiple modes of instability. struts, compression panels, support spacing. Effect of Dimensional constraints.

Theoretical optimum structures. Departures from Elementary stress Distribution input of concentrated loads. Warping restraint in shells. cutouts, diffusion, and pressure shells.

آنروالاستیسیته

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز: مکانیک محیطهای پیوسته



ارتعاشات سیستمهای ممتد



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان

مروری بر ارتعاشات آزاد و اجباری دو درجه آزادی و وابسته، مختصات عمومی و اصلی، سیستمهای چند درجه آزادی (حل معادلات دیفرانسیل، محاسبه مقادیر و بردارهای ویژه، مقادیر ویژه مضاعف، مود حرکت جسم صلب، روش ضرائب اثر، ماتریسی و عددی)، روش)، تقریبی حل عددی ارتعاشات سیستمهای چند درجه آزادی (روش دانکرلی)، Dunkerley ریلی Myklestad -Ritz (Holzer)، ریلی (Rayleigh-Ritz)، هولزرا (Holzer)، میکل اشتات (Myklestad) نسبت ریلی.

ارتعاش طولی نخ و عرضی تیرها، پیچشی میله‌ها با شرایط سرحدی مختلف به فرم استاندارد یا غیرمتعارف، فرکانس‌های طبیعی و شکل مودها، گسترش و انتشار امواج فشاری در میله‌ها، ارتعاشات جانبی تیرها، معادله اویلر - برتویلی یا شرایط مرزی متداول و غیرمعمول، روش‌های کلاسیک تقریبی در حل سیستمهای ممتد و روش انرژی (lagrang، hamilton، کار مجازی، توابع اتلافی)، Timoshenko، تیر تیموشنکو، روش ماتریس انتقال برای سیستمهای چند درجه آزادی و ممتد.

مقدمه‌ای بر ارتعاشات غشاء، روش امپدانس و مویلیتی، مقدمه‌ای بر ارتعاشات صفحات.

Vibrations of Continuous Systems

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Math. I or Simultaneous

Review of two D.O.F. and coupled systems; exact solution of multidegree of freedom systems; approximate solution; vibration of continuous systems, strings, beams, Euler's-Bernouli beam; classical and approximate solution of continuous media; energy methods (Lagrang, Hamilton, Virtual work); Timoshenko beam; transfer matrix method for multi-degree and continuous systems. Impedance and mobility method. Shells and plates vibrations.

خستگی و شکست و خزش



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشیاز: مقاومت مصالح ۲ و تحلیل سازه

- (۱) طیف خستگی بارگذاری، انتخاب مواد، طراحی برای عمر سالم (بسیار خطر) و ناسالم (پر خطر)، آنالیز ایمنی، قابلیت اعتماد و عمر سازه، مقدمه‌ای بر خستگی صوتی بسیار نظم و تصادفی
- (۲) پروسه جریان و شکست (گسیختگی) در مواد کریستالی، تست کششی، مودهای شکست (گسیختگی) فاکتورهای شدت تنش، مکانیک شکست، شروع و رشد ترک خوردنگی.

Fatigue and Fracture

Credits: 3

Prerequisites: Continuum Mechanics

- 1) Fatigue load spectra, material selection. Design for safe life and fail safe. Analysis of structural safety reliability and life. Introduction to random and acoustic fatigue.
- 2) Flow and fracture processes in crystalline materials. The tension test; fracture modes; stress intensity factors; fracture mechanics; crack initiation and growth.

mekanik مواد مرکب



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ریاضیات پیشرفته ۱

تعاریف و مفاهیم پایه، مواد تشکیل‌دهنده مواد مرکب، ساختار و نحوه آماده‌سازی، میکرومکانیک و ماکромکانیک مواد مرکب، نحوه تقویت الیاف، کاربردهای سازه‌ای، رفتار الاستیک لایه در یک جهت، مقاومت لایه در یک جهت، آزمایش یک بعدی بر روی لایه، رفتار الاستیک لایه‌ها در چند جهت، تئوری لایه‌ای شدن، تخمین و پیش‌بینی ثابت‌های الاستیک، تحلیل تنش و مقاومت لایه‌های چندجهتی، تئوری تسلیم و اثرات آماری در آن، طراحی سازه‌ها و نحوه بهینه کردن.

Mechanics of Composite Materials

Credits: 3

Prerequisite: Advanced Mathematics I

Structure and method of preparation of fibers and fiber reinforced composites, micromechanics and macro mechanics of fibers and particle reinforced composites; prediction of elastic constants and strength; stress analysis; interfacial mechanics and properties; structural Design and optimisation.



تحلیل تجربی تنش

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

اصول ثوری الاستیسیته، تحلیل تنش، استفاده از کرنش سنج، استفاده از کرنش سنجهای مکانیکی، نوری، اکوستیکی، دیفراکتوگرافیکی، الکتریکی، فتوالاستیسیته، حلقه‌های مویر و (MOIRE) پوشش دادن، ابزار مربوط به اندازه‌گیریهای کرنش سنج، روش‌های طراحی حس‌کننده کرنش.

Experimental Vibration and Shock Analysis

Credits: 3

prerequisites:

Fundamental of the theory of elasticity, stress analysis by strain measurement, use of mechanical, optical, acoustic, diffractographic, and electrical strain gauge; Photoelasticity, Moire techniques and coatings; strain gauge instrumentation, techniques of sensor design.

پایداری سازه‌های هواپی



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: مقاومت مصالح دو و تحلیل سازه‌ها

پنلهای پوسته و ستونهای فرعی بال هواپیما (استرینگر)، مودهای کمانس، ساخت، اثر متقابل بین رفتار مودهای بعد از کمانش، حساسیت ناقص، نبشی برشی، کشش اربی تکمیل نشده، و نبشی‌های موج‌دار، کمانش تیرها، متدهای دقیق کمانش موضعی، پایداری قابها، برنامه کامپیوتری پنلهای سخت شده، اثر تسلیم، تنش باقیمانده در اثر جوشکاری، تخمین فروپاشی سازه‌های با دیواره نازک، پوسته‌های استوانه‌ای شکل تحت تراکم و فشار خارجی، رفتار واقعی پوسته‌های ناقص، اثر تقویت، پوسته‌های کروی.

Aerospace Structural Stability

Credits: 3

Prerequisites: Continuum Mechanics

Stringer-skin panels, modes of buckling, other forms of construction, interaction between modes, post-buckling behaviour.

Imprefection sensitivity; shear webs; incomplete diagonal-tension; corrugated webs; buckling of beams; exact methods for local buckling; computer program for stiffened panels; effect of yielding; residual stress due to welding; prediction of collapse of thin walled structures; cylindrical shells under compression or external pressure real behaviour of imperfect shells, effect of reinforcement; spherical shells.



دینامیک پیشرفته

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنهاد: ریاضیات پیشرفته ۱ یا همزمان

مروری بر سینماتیک و سیستمیک جسم صلب در فضا، معادلات و زوایای اویلر، معادلات حرکت با استفاده از مختصات عمومی، اصول بقاء ممتد، مقدمه‌ای بر روش واریاسیون، روش هامیلتون، روش لاگرانژ، روش انرژی، اثرات ژیروسکوپیک، حل قسمتهای خطی یک حرکت پایدار شامل: تانسورهای لنگرماند، چرخش کلی در حول یک نقطه، تئوری ارتعاشات کوچک، فرکانسها، حرکت تحت نیروی مرکزی، بحث تعادل و پایداری. کاربردها شامل: حرکت ماهواره‌ها، ردیابی راکتها فضایی، مسائل دو جسم، بررسی مسائل موجود در دریانوردی، تعادل سفینه‌های فضایی، دینامیک سیستمهای جرمی متغیر، ارتعاشات حاصل از جریان سیالات، دینامیک روتورها، ژنراتورها، توربینها، استفاده از کامپیوتر در معادل‌سازی سیستمهای دینامیکی.

Advanced Dynamics

Credits: 3

Prerequisite: Adv. Math. I or Simultaneous

Review of kinematics and kinetics of rigid body in space; Euler's equations and angles; generalized coordinates, principles of momentum; gyroscopic effects; small amplitude vibrations; Mass moment of inertia tensor, general motion around a fixed point, frequencies, Central force, Application: Space crafts, tracing scape craft, two body problem, ocean navigation. Dynamics of systems with variable mass, flow induced vibration, Rotor dynamics, generators, turbines computer application dynamic simulation.

ارتعاشات پیشرفته



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشنباز: ارتعاشات سیستمهای ممتد

بررسی و طبقه‌بندی انواع سیستمهای غیرخطی، مروری بر اجزاء خطی و حوزه کارکرد آنها، فن غیرخطی، اصطکاک خشک، مستهلك‌کننده و سکوز معادل، انرژیها، ارتعاشات آزاد و حل دقیق، صفحه فازی، نقاط منفرد، ساختن مسیرهای صفحه فازی، متدهای پاره‌خط، متدهای Lienard، روش نوسانات کوچک، متدهای رمونیک بالانس، تأثیر استهلاک بر روی نوسانات آزاد، انواع استهلاک، ارتعاشات سیستمهای خودمرتعش، پایداری و سیکل حد، روش ریتز و کالرگین، تغییرات دامنه با زمان، بررسی سیستمهای خودمرتعش با ذکر مثالهای متعدد، معادله ون دریول، ارتعاشات سیستمهایی که پارامترهایش به صورت پریودیک تغییر می‌کنند، آنالیز تاب‌بازی، معادلات دیفرانسیل Hill، Mathieu و Meissner، پاندول با نقطه آویز مرتعش، پاندول وارونه، ارتعاشات اجباری سیستمهای غیرخطی، نوسانات Subharmonic، روش میانگین ریتز، ارتعاشات اجباری سیستمهای خودمرتعش، پدیده کشن فرکانسی، ارتعاشات سیستمهای مرتبط، پاندول ساده با نخ الاستیک، معادلات لاگرانژ برای به دست آوردن معادلات حرکت، پاسخ گذرا با استفاده از صفحه فازی، تحریکات به فرم پله‌ای و ضربه‌ای با مدت زمان مختلف و قطعه قطعه (Piece-Wise).

تئوری صفحه‌ها و پوسته‌ها

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز:



ارتعاشات اتفاقی

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیشناز:

مقدمه و توضیحی بر ریاضی فرآیندهای اتفاقی، پاسخیه تحریک آنی و پاسخیه فرکانس، سیستمهای خطی دینامیکی مستقل از زمان، احتمالات، ارتباط احتمالی یک سری مشاهدات منظم و نامنظم و دانسته طیف پاسخیه ساکن، توزیع ماکریمها، فرآیندهای آنی ایجاد شده توسط شمارش تصادفی، کاربرد ارتعاشات در مسائل متأثر از تحریک اتفاقی با باند وسیع، اندازه‌گیری و مشابه‌سازی ارتعاش اتفاقی، به کارگیری داده‌ها از طریق عددی و آنالوگ، شکست در اثر بارگذاری اتفاقی حاصل از خستگی.

