

جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فنّاوری شورای عالی برنامدریزی

مشخصات کلی برنامه و سرفصل دروس دورهٔ کارشناسی ارشد مکاترونیک



گروه فنی و مهندسی

در جلسه ۳۳۵ (فوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۰/۷/۱ که در ادامه جلسهٔ ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی تشکیل شد به تصویب رسید.



بسمالله الزحمن الرحيم



برنامه آموزشی دوره کارشناسیارشد مکاترونیک

کمیته تخصصی: گرایش: کدرشته: گروه: فنی و مهندسی رشته: مکاترونیک

دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی در جلسه ۳۳۵ (نوق العاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۰/۷/۱ که در ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامه ریزی تشکیل شد براساس طرح پیشنهادی گروه فنی و مهندسی برنامه آموزشی دوره گار شناسی ار شد مکا ترونیک را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح پیوست تصویب کرد و مقرر می دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش حالی کشور که مشخصات زیر را دارند لازمالاجرا است.

الف: دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیس نظر وزارت صلوم، تسعقیقات و فستّاوری اداره می شوند.

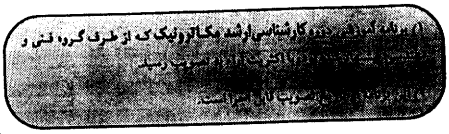
ب: مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت طوم، تحقیقات و فناوری و براساس قنوانین، تأسیس میشوند و بنابراین تابع مصوبات شورای حالی برنامه ریزی می باشند.

ج: مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق توانین خاص تشکیل می شوند و باید تمایع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) این برنامه از تاریخ ۱۳۸۰/۷/۱ برای دانشجویانی که از این تاریخ به بعد وارد دانشگاه میشوند لازمالاجرا است.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک با سه فصل مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس برای اجرا به معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری ابلاغ میشود.

رأی صادرهٔ جلسه ۳۳۵ (فوقالعاده) شورای سرپرستان مورخ ۱۳۸۰/۷/۱ (ادامه جلسه ۴۱۴ شورای عالی برنامهریزی) در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک



رأی صادره جلسه ۳۳۵ (فوق العاده) شورای سرپرستان سورخ ۱۳۸۰/۷/۱، در خـصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک صحیح است، به مورد اجراگذاشته شود.

دکتر مصطفی معین وزیر علوم، تبحقیقات و فناوری



علیرضا رهایی رییس گروه فنی و مهندسی

رونوشت : به معاونت محترم آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و ننّاوری خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرمایید.

دکتر سید محمدکاظم نائینی محمد سندی محمد شورای عالی برنامهریزی



فصل اول مشخصات دوره کارشناسی ارشد مهندسی مکاترونیک

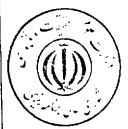
۱- تعریف و هدف:

لغت مکاترونیک که ترکیبی از کلمات "مکا" از لغت مکانیزم و " ترونیک" از لغت الکترونیک میباشد، اولین بار در سال ۱۹۲۹ میلادی توسط مهندس ژاپنی به نام یاسکاوا (Yaskawa) به کار گرفته شد. رشته تحصیلی مکاترونیک برای اولین بار در سال ۱۹۸۳ در ژاپن برای پاسخگویی به صنایع روز دنیا ارائیه شده است. این رشته تحصیلی مجموعهای از یک سسری فناوریهای چند منظوره و انعطاف پذیر که متشکل از گردآوری و یا تلفیسق مهندسی مکانیک، مهندسی کامپیوتر (نرمافزار و سختافزار) و مهندسی الکترونیک میباشد. رشته تحصیلی مکاترونیک جهت طراحی و بکارگیری تولید اتوماتیک هوشمند (خط تولید انعطاف پذیر) و همچنین طراحی و نگهداری محصولات و ماشین آلات هوشمند ارائه شده است.

هدف از ایجاد این رشته تربیت متخصصانی است کسه بتوانند در زمینههای مختلف اعم از صنعت، پزشکی، هوا فضا، صنایع دفاعی و حتی سیستمهای امنیتی سخدماتی، مطابق با نیاز امروزه از آموخته ها و توانائی های منحصر بسه فرد خود به نحو احسن استفاده و همکاری نمایند.

۲- نقش و توانایی:

چندگونگی تخصص و انعطاف پذیسری در استفاده از آموختههای فارغالتحصیلان رشته مکاترونیک درهای زیادی را در صنایع مختلف بر روی این فارغالتحصیلان میگشاید. همچنین ایس فارغالتحصیلان علاوه بر قدرت علمی خود، توانایی مدیریت و تصمیم گیری برای پاسسخ به مشکلات صنعتی



کشور را خواهند داشت. بعنوان مشال می تبوان از مبوارد نامبرده به عنوان زمینه های اشتغال متخصصین مکاترونیک نام برد:

- در صنعت : ماشینسازی (استفاده از ماشینهای ابزار کنترل شده بوسیله کامپیوتر)، تولید خودرو (ایجاد خط تولید انعطاف پذیسر با توسیعه اتوماسیون و استفاده از رباتها، حساسه و بکارگیری صحیح از سیستمهای کشترل)، معادن (بکارگیری از متههای کنترل شده از راه دور)

- در پزشکی: برای ساخت تجهیزات هوشمند پزشکی اعم از صندلیهای چرخدار هوشسمند، پروتزهای هوشسمند، ابزارهای جراحسی هوشسمند، آزمایشگاههای پاتولوژیک مجهز به سیستمهای هوشمند.

- در صنایع هوافضا : تجهیزات فضایی هوشمند قابل کنترل از راه دور.
 - درصنایع دفاعی : تجهیزات هدایتی موشک.
- سیستمهای امنیتی خدماتی : کنترل هوشمند عبور و ممرور افسواد در اماکن اداری، کنترل هوشمند حمل و نقل شهری و عمومی همانند مترو.

۳- ضرورت و اهمیت:

در آینده نه چندان دور بلکه در دهه آینده، تجارت محصولات هوشمند با انعطاف پذیری مورد نیاز، همراه با عملکرد و کیفیت بالا برای ارتقاء صنایع مختلف در صحنه اقتصاد جهان بسیار بااهمیت خواهد بود. از جمله محصولات هوشمند می توان از خودروهای امروزه نام برد که با استفاده از سیستم کامپیوتر در ترمز از قفل شدن چرخها در زمان حرکت جلوگیری می شود و یا اینکه در آینده پیش بینی می گردد که سیستم تعلیسی خودرو به صورت فعال از طریسی کامپیوتر کنترل شود و در هر مورد با تشخیص شرایط جاده و محیط خارج از خودرو، سیستم تعلیق عملکرد همزمان و بهینه را داشته باشد. از طرف دیگر، در صنایع امروزه با توجه به پیشرفت تکنولوژی و ضرورت رعایت قیسود صنایع امروزه با توجه به پیشرفت تکنولوژی و ضرورت رعایت قیسود تکنولوژیکی از قبیل دارا بودن گواهینامههای کنترل کیفیت، نقش متخصصین



مکاترونیک برای دوام و رقابت در بازار محصولات جدید حیاتی و ضروری میباشد.

به عنوان مثال نقش مهندسین مکاترونیک در صنعت، با توجه به چندگونگسی تخصص آنها، همانند شبکه تصمیم گیرندهای است که با متخصصین دیگر در زمینه های مختلف در ارتباط مستقیم بوده و با توجه به تجهیزات، ماشینآلات، حساسه ها و عملکرد هر قسمت (چندگونگی محصولات در هر مقطع زمانی) تصمیم نهایی و بهینه را جهت بالابردن کیفیت محصولات به هر قسمت ارائه می نمایند. بنابراین با استفاده از رشته مکاترونیک هم در محصولات یک کارخانه و ماشینآلات آن قابلیت انعطاف پذیری و هوشمندی ایجاد می گردد و هم با نظارت مهندسین مکاترونیک، خط تولید، به خط تولیدی انعطاف پذیر و هوشمند ارتقاء می بابد. این رشته تحصیلی علاوه بر ایجاد زمینه های تخصصی نویس و مطابق با فناوریهای نو، رشد زمینه های تحقیقاتی زیادی را به دنبال خواهد داشت و بواسطه این توان ایجاد شده نه تنها قادر به پاسخگویی به مشکلات صنعتی و ارتقاء تکنولوژی کشور خواهیم بود بلکه به ارتقاء سطح علمی داشگاهها نیز کمک خواهد کرد.

انگیزه تأسیس این رشته در سراسر دنیا در دهه اخیر آنقدر قابل توجه بوده است که انجمن مهندسین و تحقیقات علوم فیزیکی کشور انگلستان از این رشته به عنوان سرچشمهای از تخصصهای لازم برای پیشرفت صنعت در هزاره جدید میلادی یاد کرده است.

٤- دوره هاي كارشناسي قابل قبول:

فارغ التحصیلان دوره های کارشناسی مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی می توانند در آزمون ورود به این رشته شرکت نمایند.



٥- شرايط تأسيس دوره:

دانشگاه متقاضی باید حداقیل ۳ دوره کارشناسی ارشید در هر بسک از رشته های مهندسی برق و الکترونیک، مهندسی مکانیک بسرگزار کرده باشید و دارای دسترسی مناسب به شبکه جهانی و بانک اطلاعاتی مربوط داشته باشد.

۱- آزمون ورودی:

آزمون ورودی به طور کتبی از پنج عنوان به عبارت ریاضی مهندسی و زبان فنی و مهندسی و سه عنوان از جدول زیر بعمل می آید. تمامی عنوانهای آزمون دارای ضرائب یکسان می باشند.

نام درس	ردیف
دینامیک	١
كتترل	۲
هوش مصنوعى	٣
مدارهای منطقی و ریزپردازندهها	i
الکترونیک ۱ و ۲	٥
مديريت صنعتى	٦
برنامهنویسی و الگوریتم	٧
سیستمهای اندازهگیری	٨

٧- طول دوره و شكل نظام:

حداقل طول این دوره ۳ نیمسال است. بدین معنی که دانشجویانی که ناچار به گرفتن درس جبرانی نیستند، چنانچه کار درسی خود را به نحو مطلوبی انجام دهند، می توانند دوره را در ۳ نیمسال به پایان برسانند. زمان هر نیمسال ۱۷ هفته است. نظام آموزشی آن واحدی است و هر واحد نظری ۱۲ ساعت است.



۲٤ واحد	اصلی و تخصصی
۲ واحد	سمينار
٦ واحد	پروژه تحقیق
٣٢ واحد	جمع

علاوه بر موارد فوق، هر دانشجوی این دوره که قبلاً در دوره کارشناسی یا لیسانس دروس جبرانی را نگذراند. از مین دروس جبرانی و اخذی به دانشجو تعلق نمیگیرد.



فصل دوم بسرنسامسه

۲- برنامه آموزشی و پژوهشی:

١-٦- دروس جبراني :

دروس جبرانی بنا بر نیاز هر دانشجو توسط شورای تحصیلات تکمیلی از هید دورههای کارشناسی مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی تعیین میگردد:

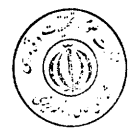
۲-۲- دروس عمومي :

الف) هر دانشجو باید ۹ واحد مربوط به دروس مکاترونیک ۱، مکاترونیک ۲ و ریاضی مهندسی پیشرفته را به عنوان دروس اجباری بگذارند.

شماره	نام درس	نظری	واحد
• • •	مكاترونيك ١	FA	٣
٠٢	مکاترونیک ۲	FA	٣
۰۳	وياضيات مهندسي بيشرفته	FA	٣

ب) هر دانشجو باید ۹ واحد از دروس ارائه شده در جدول زیر را به عنـوان دروس تخصصی بگذراند.

واحد	نظری	نام درس	شماره
٣	FA	رباتیک پیشرفته	· £
٣	44	كنترل خودكار بيشرفته	• 0
٣	7.4	شناسائي سيستمها	٠٦.
٣	A¥	برنامهریزی و کنترل نولید و کیفیت	٠٧



٣	A7	حساسهها و كاليبراسيون ربات	٠٨
٣	44	شبکههای عصبی	• 9
٣	¥A	شبیهسازی و مدلسازی در بیومکاترونیک	1.
٣	7.	هوش مصنوعي و سيستمهاي خبره	11
٣	TA.	مديريت كيفيت و عمليات	17
٣	TA	مدیریت تجاری و بازرگانی	14
٣	44	اتوماسيون صنعتي	11

۳-۳- دروس اختیاری:

هر دانشجو موظف است باقیمانده واحدهای درسی خود را (دو درس)، با موافقت استاد راهنما و شورای تحصیلات تکمیلی از لیست دروس اختیساری در زیر و یا از رشتههای مهندسسی مکانیک، مهندسسی بسرق، مهندسسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی مطابق با گرایش خود بگذراند:

واحد	نظری	نام درس	شماره
٣	44	كنترل محركههاي الكتريكي	10
٣	TA.	روش اجزاء محدود	١٦
٣	44	تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادیها	۱۷
٣	44	اتوماسیون در تولید	۱۸
٣	₹A	مثنهه تکنولوژی مواد نوین : مرکب، چند لایهای، پوشش داده	19
٣	TA	سیستمهای بلادرنگ	۲۰
٣	TA	شبيه سازى كامپيوترى	41
٣	44	هیدرولیک و نیوماتیک پیشرفته	77
٣	¥A.	بهینهسازی در طراحی و تولید	77
۲	TA.	بینایی ماشین	. 48
٣	44	هوش مصنوعی توزیع شده	70



٤-٦- سمينار:

گذراندن سمینار برای هر دانشجوی این دوره اجباری میباشد. سمینار دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک شامل قسمتهای زیر میباشد:

- معرفی مشکلات و نیاز کشور به بهینهسازی تولید
- معرفی فناوریهای نوین مکاترونیکی بکار گرفته شده در سطح دنیا با استفاده از مجلات و گزارشات علمی و همچنین ارتباط با دانشسگاههای خارج از کشور
- معرفی زمینه های تحقیقاتی مطابق با نیاز کشور، کسه دانشسجویان ممکس است موضوع پسروژه خسود را از میسان ایسن زمینسه های پیشسنهاد شده برگزینند.
- تهیه یک گزارش مدون و ارائه آن در سمینار توسط هر دانشــجو الزامــی میباشد.

٥-٦- پروژه (پایاننامه) :

پایاننامه شامل دو قسمت طرح تحقیقی و رساله مربوط به اراثه نتیجه تحقیقات میباشد. تعداد واحدهای پایاننامه در دوره کارشناسی ارشد آموزشی ۲ واحد میباشد.

۱-۵-۳- تصویب موضوع پروژه :

نظر به آنکه هدف از ارائه دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک پاسخگویی به نیاز کشور، ارتقاء تکنولوژی کشور و رقابت در صحنه تولید جهانی میباشد، لذا لازم است شورای تحصیلات تکمیلی - تخصصی دوره عسهدهدار بررسسی موضوعات پیشنهادی پروژه (از طرف اساتید، ارگانهای اجرائی و دانشیجویان) و تعیین موضوعات مناسب برای دانشجویان باشد. بدیهی است در این بررسسی در مورد هر پروژه اهداف و نتایج پروژه، تجهیزات مورد نیاز، بودجه لازم و مقدار زمان مورد نیاز برای تحقق بخشیدن بسه پروژه میبایستی در طرح پیشنهادی پروژه مشخص گردند.



۷- گرایشات این دوره:

دوره کارشناسی ارشد مکاترونیک دارای سه گرایش زیر میباشد کسه دانشجویان با توجه به گرایش انتخابی، پروژههای تحقیقاتی خود را بسه ارزش ٦ واحد در یکی از آزمایشگاهها و در صنعت انجام خواهند داد:

- گرایش اتوماتیک و کنترل تولید.
- گرایش طراحی رباتها و سیستمهای مکاترونیکی.
- گرایش ارتباطابت جنبی (Interface) انسان ماشین کامپیوتر.
- بعد از انتخاب گرایش دانشجو دروس مناسب را با نظر استاد راهنما (از جدول بن بناری انتخاب میکند.



مكاترونيك ١

تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظري

پیشنباز :

هدف: این درس برای آشنا کردن دانشجویان بسا مفاهیم پایسه مکناترونیک هم برای طراحی، برنامه ریزی، ساخت و تست سیستمهای مکاترونیک بخصوص در مورد آنچه که در صنعت یافت می شود برنامه ریزی شده است. همچنیس در ایس درس سیستمهای مکاترونیکی نیز معرفی می گردند.

سرقصل دروس:

- معرفی سیستمهای مکاترونیک شامل آشنایی با ترانسدیوسرها و سنسورها و کنترلرهای برنامهپذیر منطقی
 - آشنایی با موتورهای صنعتی و سیستمهای الکتروپنوماتیک
- بررسی سیستمهای مکاترونیک از دیدگاه مهندسسی مکانیک که شامل مشخصه ها و آنالیز و کاربرد مبدلهای حرکتی متفاوت که در سیستمهای مکاترونیک یافت می شود. معرفی سیستمهای دینامیکی برنامه پذیبر و تأثیرات شرایط نیرویی، اصطکاک و اینرسسی در آنالیز تنش و کرنش سازهای و اجزاه سیستم مکاترونیک
- سیستمهای مکاترونیکی شامل انواع رباتها و غیره، مدلهای سینماتیک رباتها
- آشنایی با جایگاه سیستمهای مکاترونیکی چند مجموعهای در سیستمها . و خطوط تولید
 - طراحي مكانيزمها
 - طراحی ماشینها و سیستمهای پردازش و پشتیبانی



مكاترونيك ٢

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظري

پیشنیاز: مکاترونیک ۱

هدف: این درس برای آشنایی دانشجویان با دانش مکاترونیک در سطح سیستمهای پیچیده و در حقیقت بکارگیری مکاترونیک در سیستمهای تولید با کمک اجرای پروژه درسسی، طراحی و برنامه ریزی شده است. در ایس درس دانشجویان با چگونگی کنترل خطوط تولید و ماشینها با کمک سیستمهای مکاترونیکی آشنا می شوند و با مفهوم اتوماسیون خطوط تولید آشنایی کاربردی میابند. در این درس دانشجویان با نحوه بکارگیری چند سیستم مکاترونیکی در خط تولید و ایجاد ارتباط بین آنها آشنا می شوند.

سرفصل دروس:

- سیستمهای کنترل ماشینها و سیستمهای مکاترونیکی
- فنآوری اتوماسیون با کمک سیستمهای مکاترونیکی
- سیستم کنترل نظارتی و جمع آوری اطلاعات بسرای طراحـی اتوماسـیون کارخانه
- آشنایی و ایجاد ارتباط بین سیستمهای مکاترونیکی شامل سیستمهای سنسور، کنترلرهای برنامه پذیسر، پردازشگر سیگنال دیجیتالی و سیستمهای مکانیکی
- انجام پروژه طراحی اتوماسیون خط تولید با کمک سیستمهای مکاترونیکی

رياضيات مهندسي پيشرفته



تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظري

پیشنیاز : ریاضی مهندسی دوره کارشناسی

مدف:

سرفصل دروس: (٥١ ساعت)

سرفصلهای این درس با توجه به گرایش خاصی که دانشجویان هر دانشکده خواهند گرفت توسط کمیته کارشناسی ارشد آن دانشکده تعیین میگردد.

برای مثال سرفصلهای زیر پیشنهاد می شود که قسمتهایی از آن می تواند مورد استفاده قرار گیرد.

جبر ماتریسی تانسورها، حل عددی معادلات دیفرانسیل بسا مشتقات نسبی، حل عددی معادلات انتگرال، مسائل مقدار مرزی از نقطه نظر عددی، انتگرال و تبدیل فوریه پیشرفته و تبدیل لاپلاس پیشرفته، تبدیلات FT&FFT-Z، حسباب تغییرات، معادلات انتگرال، تبدیسلات انتگرال، احتمالات، متغیرهای تصادفی، فرآیندهای تصادفی، تئوری پیشرفته، توابسع مختلط، حل معادلات دیفرانسیل جزئی.

رباتيك ييشرفته



تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظري

پیشنیاز: دینامیک تخصصی، کنترل

سرفصل های درس:

۱- مقدمه تعاریف، تاریخچه جابجا کننده او (Manipulators) و ساختار آنها، اشاره کلی به سینماتیک و دینامیک مستقیم و معکوس، نیروها و گشتاورها، مسیر (Trajectory)، طراحی رباتها و سنسورها، کنترل موقعیت و سرعت و نیروها و ترکیب (Hybrid) موقعیت و نیروها، برنامهنویسسی و شبیهسازی بصورت Offline.

Homogeneous و تبديسيل مختصيات -Y - مختصيات -Coordinate)

Denavit-Hartenberg و تبديلات Rigid Body مركت (Transformation)

(Forward Kinematics) ریشه و حل معادلات مستقیم سینماتیک (Denavit-Hartenberg) جابجاکننده ها با استفاده از تبدیلات

4- حل معادلات معکوس سینماتیک (Inverse Kinematics) جابجاکننده ها الستفاده از تبدیسلات Denavit-Hartenberg بسه روشسهای Pieper و Closed Form

6- حیل نمونه مسئله در مسورد ریاتیهای GMF-P150، GMF-560 و PUMA-560. Stanford Arm

Task) و شرح وظایف جابجاکننده ها World & Joint و شرح وظایف جابجاکننده (Description

Joint Variable Space ،(Trajectory Generation) ایجاد مسیر رباتها Path Planning Joint-Interpolated Trajectory ،Cartesian Space آلگاریتم های متالداول در ربات های صنعتی، از کی در الکاریتم های صنعتی، از کی در الکاریتم های صنعتی، از کی در الکاریتم های متالداول در ربات های منعت های متالداول در ربات های منعت های متالداول در ربات های در ربات در ربات های در ربات های در ربات در ربات های در ربات های در ربات در ربات در ربات در ربات در ربات

۸- نکات اصلی در صورد Generalized Force، دینامیک جابجاکننده هسا (Manipulators)، اشاره کلی به اصول لاگرانژ و Newton-Euler در دینامیک عالی.

۹- دینامیک رباتسها، فرمسول دینامیکی بسر اصسول Lagrangian و Vicker-Kahn و Newton-Euler برای بررسسی دینامیک رباتسها و Lagrangian-Euler برای حل معادلات دینامیکی.

۱۰ - اشاره کلی بسه کنترل خطی و غیرخطی و کنترل مدرن، سنسورها، Actuators و استفاده آنها در کنترل رباتها، نکات اصلی در کنترل رباتها، Hybrid Position/Force Control و Resolved Motion Rate Control و Force Control

۱۱- طراحی کنسترلر بسرای کنسترل رباتهای صنعتی بسا اسستفاده از Robust Control

مراجع:

- 1. Modolisation and Control of Robots; W.Khalill, E.Dombre, Masson-Paris.
- 2. Robot Manipulators: Mathematics, Programming & Control Richard Paul, MIT Press.
- 3. Introduction to Robotics John Craig, Addison Wesley.

كنترل خودكار پيشرفته



تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظرى

پیشنیاز : کنترل خودکار

سرقصل دروس:

۱- مروری سریع بر کنترل کلاسیک، بررسی سیستمهای خطی با ضرائب وابسته به زمان و غیر وابسته به زمان، بررسی مجدد ریاضیات تبدیل لاپدلاس، سری فوریه، توابع زوج و فرد و خواص آنها، تعریف یک سیستم و بدست آوردن معادلات دیفرانسیل و تابع تبدیل آن، بررسی رفتار و طراحی سیستم توسط مکان هندسی ریشه ها، بررسی پایداری سیستم، دیاگرام نایکوئیست، عکسالعمل سیستم به یک ورودی و بررسی پاسخ سیستم در حالت گذرا و حالت دائم. مقایسه کترل کلاسیک با کنترل مدرن و مشخص کردن امتیازات کنترل مدرن.

۲- بررسی کنیترل سیستمها در ففیای حسال حسال متغیرهای State-Space Analysis of Control Systems تعریف حالت، متغیرهای حالت، فضای حالت، ادائه سیستم خطی درجه ۳ که تبایع ورودی دارای مشتقات تا درجه m باشد در فضای حالت، معرفی ماتریس انتقال، تبدیل سیستم به حالت قطری، طراحی سیستمها بر اساس فضای حالت با استفاده از اضافه کردن قطب و صفر.

۳-بررسی سیستمهای چند ورودی و چند خروجی: معرفی سیستم چند ورودی و چند خروجی و دیاگرام جعبهای کلی آن، بدست آوردن تابع تبدیل کلی، ارائه معادلات دیفرانسیل سیستم.

٤- بررسی سیستمهای کنترل از طریق صفحه فسازی: معرفی روش صفحه فازی، تعریف اصطلاحات مربوطه، حل سیستم، روش صفحه فازی، ترسیم مسیر فاز به چند روش، زمسانبندی مسیر فاز، بدست آوردن جواب زمانی سیستم از مسیر فاز.

٥- كنترل سيستمهاي غير خطى به روش تابغ تشريحي

Describing-Function Analysis of Non-Linear Control Systems تشریح روش تابع تشریحی، سیستم باز و بسته (on-off) سیستم باز و بسته، پسماند، سیستم غیرخطی با باند مرده، سیکل حدی و پایداری آن، حل سیستمهای به روش تابع تشریحی.

7- کنسترل سیسستمها بسا روش نمونسه گسسیری از داده هسای Sample-Date Control Systems بررسی نمونه گیریها، مرتب کسردن داده هسای نمونه گیری از داده هسا، تبدیل نمونه گیری از داده هسا، تبدیل برعکس عام حادلات دیفرانسیل در تبدیسل عابررسسی بسایداری سیستم در صفحه ع

Optimal Control and Adaptive Control و تطابقی Optimal Control مشاهدگی تعاریف و تشریح، اندیکس عملکرد، قابلیت کنترل و قابلیت مشاهدگی سیستمها، بررسی پایداری سیستمها براساس اصل لیابانوف.

۸- نقش کسامپیوتر در کنترل و طراحی سیستمهای کنترل : کامپیوترهای قیاسی، مفهوم شبیه سازی، عناصر محاسبه کننده، کامپیوترهای رقمی، کنترل کامپیوتری.

کتب پیشنهادی:

- 1. Modern Control Engineering Ogata.
- 2. Control Systems Theory O.I.Elgerd.
- 3. Non Linear Authomatic Control J.E.



شناسايي سيستمها

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

ييشنياز:

سرفصل دروس:

زمینه های مورد بحث :

تئوری وینر، کلمسوگرف، نمایش سیستمهای دینامیکی استوکاستیک به صورت متغیرهای مسارکوف، تشوری کالمن، بوسی در زمان پیوسته و زمان منفصل، مختصری از آنسالیز سریهای زمانی و فرآیندهای ARMA معادلات دیفرانسیل استوکاستیک، فیلتر کردن در حضور توییز "رنگیین"، فیلترهای قیرخطی.

تئوری تخمین، آشنایی با آمار ریاضی، روشهای آماری برای تخمین، تخمیسن MLE، روش تعمیم یافته کمترین مربعات، مسئله همگرایی، کاربرد.

کنترل استوکاستیک و مسئله شناسایی، کنـترل مرتبـه دوم و معادلـه ریکـاتی (حالت پیوسته و حالت منفصل)، کاربرد تئوری Martingle.

تخمین تابع کوواریانس و طیف، کاربرد در پیشبینی و صاف کردن، متدهای غیراحتمالی (Bias-(Deterministic) و واریانس تخمیس عبدارات مجمانی بسرای ماتریس کوواریانس و

مساحث دیگسسر از قبیسل کنسترل Adaptive- فرآیندهسای جسهش (Jump processors) و کاربرد آن.

تصمیم گیری در محیط غیردقیق (Fuzzy) و برنامهریزی و شناسایی در مسورد سیستمهای بزرگ.

برنامه ریزی و کنترل تولید و کیفیت



تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظري

پیشنیاز :

سرقصل دروس:

مرودی بر اصول مدیریت و برنامهریزی تولید، روشهای تصمیمگیری.

پیش بینی : روشهای کیفی و کمی پیشبینی تقاضا (بلندمدت و کوتاممدت)

- برنامهریزی استراتزیک در تولید.
 - برنامەرىزى فرآيند
- انتخاب و مدیریت تکنولوژی تولید
- انواع اتوماسیون در تولید و مونتاژ، بکسارگیری سیستمهای کیامپیوتری NC و CNC.
 - کنترل کامپیوتری
 - بررسیهای اقتصادی در انتخاب درجه اتوماسیون
 - روشهای تخصیص منابع
 - برنامه ریزی جامع، برنامه ریزی کلی Master Production Schedule
 - برنامهریزی مواد (MRP)
 - برنامهریزی و کنترل در سطح کارگاهShop Floor Planning and) Control)
- برنامهریزی و کنترل کیفیت: مرودی بسر اصول و تکنیکهای کنترل
 - ٠ كيفيت
 - مفاهیم جدید در سنجش کیفیت
 - روشهای آماری در کنترل کیفیت



- بکارگیری کامپیوتر در کنترل کیفیت
 - برنامهریزی تعمیرات
- بردسسی روشسهای مسدرن برنامسه ریستری و کنسترل تولیسدMRPII,JIT,DPT,...
- سیستمهای کامپیوتری برنامهدیزی و کنترل تولید و مرغوبیست، سیستمهای کامپیوتری مرتبط

مراجع:

- 1. Manufacturing and Control Systems by Thomas E. Vollmann, William L. Berry, 3rd Ed. IRWIN.
- 2. Production and Operation Management a Problem Solving and Decision making Approach. 4 td Ed, Norman Caither.

•			
,			
,			
,			

حساسهها و كاليبراسيون ربات



تعداد واحد : ۳ نوع واحد: پیشنیاز :

سرقصلهای درس:

- مقدمه، اساس كار حساسهها.
- بررسی انواع حساسه ها، شامل حساسه های موقعیت، سرعت، شتاب، نیرو، فشار.
 - حساسه های تنظیم کنندهٔ سیستم کنترل.
 - تحلیل فیزیکی و ریاضی دقت حساسهها.
 - بررسی عوامل خطا در عملکرد حساسه ها در سیستمهای مکاترونیک.
- کالیبراسیون با کاربرد حساسه های مناسب جسمت بهینه کردن کالیبراسیون، شناسایی پارامترها، مدل کردن سیستم مکاترونیکی، بررسی روشهای ریاضی جمهت شناسایی پارامترها، برنامه نویسی و الگوریشم شناسایی پارامترها.
 - ساخت و ارائه مدل فیزیکی کالیبراسیون.
 - تصحیح خطاها و بهینهسازی مجدد.

-			
•			
-			•
			7
F			

شبكههاي عصبي



تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظري

پیشنیاز : دانشجوی کارشناسی ارشد با نوافق استاد

سرقصلهای درس

۱- مدلسازی نورونها و شبکههای عصبی.

۲- آشنایی با شبکههای پرسپترون، هاپفیلد، کوهونس، RBF و ART و ART.
 ۱۳۵۸، نئوکاگنیترون و شبکههای دیگر.

۳- یادگیری در شبکههای عصبی و روشهای مختلف یادگیری.

۱- روشهای انرژی در بررسی عملکرد شبکههای عصبی.

۵- شــبکههای عصبی استوکاستیک، ماشــین بولــنزمن و روش
 Simulated Annealing.

٦- بهینهسازی به کمک شبکه های عصبی،

٧- شبكه هاى عصبى در تشخيص الگو و استدلال تقريبي.

۸- کاربرد شبکه های عصبی در کنترل، مخابرات، مهندسی پزشیکی،
 پردازش صوت و تصویر، سیستمهای قدرت و جز آن به انتخاب استاد.

مراجع:

1. Parallel Distributed Processing, by D.E. Rumelhart and J.L.Mc Clelland, MIT Press, 1986.

۲- مقالات ، مجلات و کنفرانسها .



شبیهسازی و مدلسازی در بیومکاترونیک

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز : دانشجوی کارشناسی ارشد با توافق استاد

سرقصل دروس

۱- اصول مدلسازی و راستنمایی (Validation) اجزاء مدل (چسهارچوب، ساختار، پارامتر سماختار استاتیکی و ساختار دینامیکی)

۲- مدلسازی سیستمهای متمرکز.

۳- مدلسازی سیستمهای گسترده.

٤- شبيه سازي مونت كارلو

٥- روشهاي توليد اعداد تصادفي يكنواخت.

۹- روشهای تولید اعداد تصادفی غیریکنواخت و خواص مدلسهای مختلف
 احتمالی.

۷- نمونههای مشابهسازی صف انتظار، آموزش، بازی و غیره.

۸- روشهای کاهش واریانس.

۹- کامپیوتر و مشابه سازی، سخت افزارهای اختصاصی بسرای مشابه سازی، سیستمهای حسابگر موازی و گسترده در مشابه سازی.

۱۰ - آشنایی با زبانهای مشابهسازی با تأکید بر SIMSCRIPT GPSS.

۱۱- مدلسازی سیستمهای چندرشتهای با استفاده از تکنیک باند گراف.

۱۲- ادغام آنالیز المانهای محدود و شبکه عصبی با مدلهای سیستم.

مراجع:

1- A Guid to Simulation, Bratley, Fox and Scharge, 1987.

2- Computer-Aided Modelling and Simulation, J.A. Spriet and

G.C. Vansteenkiste, 1982.



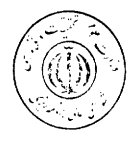
هوش مصنوعی و سیستمهای خبره

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

سرفصل دروس:

مقدمه بر هوش مصنوعی، مفاهیم اولیه، قسوای دید کامپیونری (VISION). درک مطالب کامپیوتری (SPEECH RECOGNITION)، سیستمهای خسبره (EXPERT SYSTEMS)، چگونگی انتخاب موضوع جهت سیستمهای خبره، مهندسي اطلاعات (KNOWLEDGE ENGINEERING)، روشهاي رايسج نمایش معلومات، سیستمهای قانونبندی (PRODUCTION SYSTEMS)، شبکه های سمانتیک نمایش منطقی (LOGIC)، معلومات قالبی (FRAMES)، سناريوها (SCRIPTS)، روشهاي جمع أوري اطلاعات، قسمتهاي تشكيل دهنسده سیستمهای خسبره، پایگاههای معلومات، سیستم ورودی و خروجسی (USER INTERFACE) ، قدرت استدلال (INFERENCE ENGINE)، روش استدلال جلــو رونــد. (FORWACRD CHAINING)، روش اســتدلال عقــب رونـــده (BACKWARD CHAINING)، روشـــهای تطبیـــق معلومـــات (PATTERN MATCHING)، روشهای جستجو با الویتهای عرضی و عمقی (BREADTH FIRST SEARCH) روشهای آماری، انتخاب برنامه نویسی سیستمهای خسبره، زیسان ملسی برنامسه ریزی (PROLOG, LISP,) برنامهای آماده شهی از معلومات (SHELLS) محیطهای برنامه ریزی (ENVIRONMENTS)، سیستمهای استدلال نشایج خروجى (EXPLANATION FACILTTY)، ارزشسيابي و پذيسرش نتسايج (ADEPTANCE)، دانشجویان در طول ترم میبایستی با برنامهریزی با زبانسهای LISP و PROLOG آشنا شده و با یک برنامهریزی آماده SHELL نیز کار کنند.



مراجع:

- 1. "ARTIFICIAL INTELLIGENCE" P.H. WINSTON ADDISON WESLGY.
- 2. "A GUIDE TO EXPERT SYSTEMS" D. WATERMAN ADDISON WESLGY.
- 3. "LISP" P.H. WINSTON.
- 4. "PROGRAMING IN PROLOG" W.F. CLOCKSIN & C.S. MELLISH.



مدیریت کیفیت و عملیات

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

سرفصل دروس:

سیر تکاملی روند کیفیت صنایع (حرکست از مهندسی کیفیت به مدیریت کیفیت)، روند صحیح مدیریت کیفیت در کشورمان، مدیریت سیستم کیفیت، اصول سیستم کیفیت، اطمینان از کیفیت Assurance (سری استاندارد ISO 9000)، مدیریت منابع انسانی، استراتژی تولید بموقع، مفاهیم و تحلیل بهر وری در میستم های تولیدی سنتی و مدرن، طریقه اندازه گسیری روشهای تخمین بهر وری، روشهای آماری بسرای بهبود بهر وری، مدلهای اقتصادی، نقش اندازه گسیری در بهبود بهر وری، کایزن و نسوآوری، ایجاد افتصادی، نقش اندازه گسیری در بهبود بهر وری، کایزن و نسوآوری، ایجاد بایگاههای اطلاعاتی و نظر خواهی برای اندازه گیری بهر وری.

طراحی، طرح ریزی و کنترل مدیریت تولید و عملیات، طراحی محصول، از بازاریابی تا طراحی، طراحی ظرفیت، طراحی فرآیندها، ماشین آلات، طرح ریزی منابع، مدیریت مواد، نیروی انسانی، تکنولوژی، کیفیت بهرهوری بخش عملیات و ارتباط آن با دیگر بخشهای سازمان، استراتژی عملیات، سرویس و فرآیند، طراحی مشاغل، استانداردهای تولید و عملیات، اندازه گیری کار، برنامه ریزی و زمان بندی تولید یا خدمات، کنترل موجودی ها و مواد.

مراجع:

- 1- Total Quality Control, Fegenbam.McGraw Hill, 1989.
- 2- Operation Management, Concept, Method, and Strategies Mark. A. West Publishing Company, 1988.



مدیریت تجاری و بازرگانی

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

سرقصل دروس :

مفهوم و لروم بازاریابی، وظائف و تکنیکیهای بازاریابی، برنامه ریسزی بازاریابی، برنامه ریسزی بازاریابی، پیش بینی رفتار خریدار، توسعه بازار داخلی و حارجی، نقش کیفیت محصول و ارائه محصول در بازاریابی، به کارگیری فناوریهای نویس و شبکه جهانی در بازاریابی، نقش تبلیغات در فروش، حفظ بازار داخلی و خارجی، شناسایی محصولات رقیب و نحوه رقابت با آنها در بازار جهانی.

نگاهی به اقتصاد کشور و روند توسعه اقتصاد دنیا، توسعه رشد قیمتها، تجارت خارجی، شناسایی توانمندیهای ملی در جهت بالا بردن صادرات غیر نفتی، صادرات محصولات با ارزش افزوده، استراتژی مناسب در قبال جهانی شدن اقتصاد، شرکتهای چند ملیتی، قطبهای اقتصادی و غیره، بررسسی سرمایه گذاریهای خصوصی داخلی و خارجی در بهبود اقتصاد کشورمان.

مرجع:

1- Information system for Modern Management, Murdick, Ross, R.G. and J.E., 2nd Edition, Prentice-Hall, Englewood Cliff, New Jersey, 1975.



اتوماسيون صنعتي

تعداد واحد: ٣

نوع واحد :

سرقصل دروس:

- مقدمه، مروری بر تاریخچه اتوماسیون صنعتی.
- ساختار و اجزاء یک سیستم اتوماسیون صنعتی.
- آشنایی با تکنولوژیهای نرمافزاری رایج در اتوماسیون صنعتی.
 - نرمافزارهای رابط کاربر و دستگاه (HMI).
 - مقدمه انتقال دادهها.
 - آشنایی با چند فیلد باس رایج.
 - طراحي يک سيستم اتوماسيون صنعتي.
 - سیستم یکپارچه اتوماسیون و اطلاعات.
 - آخرین دستاوردها در اتوماسیون صنعتی.



كنترل محركههاي الكتريكي

تعداد واحد: ٣

نوع واحد:

سرقصل دروس:

- مقدمه، نقش محرکههای الکتریکی در خطوط تولید و اتوماسیون.
 - آشنایی با اجزاء و انواع محرکه های الکتریکی (AC,DC).
 - مدلسازی دینامیکی و شبیهسازی محرکههای الکتریکی.
 - روشهای کلاسیک کنترل محرکههای الکتریکی.
 - کنترلبرداری محرکه های الکتریکی AC
 - کاربرد روشهای کنترل مدرن در محرکههای الکتریکی.
 - روشهای کنترل هوشمند محرکه های الکتریکی.
 - کنترل مستقیم گشتاور در محرکه های الکتریکی AC
 - چند مثال عملي.

روش اجزاء محدود



تعداد واحد: ٣

نوع واحد:

پیشنیاز : ریاضیات مهندسی پیشرفته

سرفصل دروس: 🐩

معرفی اجزاء محدود در مسائل مهندسی، مقدمه ای، بر الاستیسسیته دوبعدی، مروری در مقاهیم تحلیل ماتریسها، تحلیل همه جائی (Global) در تجزیه ماتریس سختی (Substructuring)، روشهای مستقیم، کنار مجازی و پسماند متعادل شده در فرموله کردن یک جزء (Element Formulation)، اصول فرموله کردن به روش تغییر (Variational Method)، مینیمم انرژی پتانسیل، روشهای تقریبی شامل : ریلی-ریتز و گالارکین، کاربرد روش اجزاء، محدود در محاسبه تنش و کرنش، رفتار و هندسه جنزه جزءهای صفحهای، ملاحظات در تعیین مدل : خمش صفحهها، روشهای مخلوط (Mixed) و هیبرید (Hybrid) در

مراجع:

- 1. Finite Element Analysis: Fundamentals, by R.H. Gallagher. Pub. PRENTICE-Hall.
- 2. Numerical Method in Finite Element Analysis, by K. J. Bathe & E.L. Wilson Pub. Englewood Cliffs.
- 3. The Finite Element Method, by O.C. Zienkiewicz, 3rd ed. Pub. Mc Graw-Hill.

تئوری و تکنولوژی ساخت نیمه هادیها



تعداد واحد: ٣

نوع واحد: تئوري

پیشنباز :

سرقصل دروس: (٥١ ساعت)

۱- رشد بلور و تهیه ویفر.

۲- ديفيوژن.

۳- اکسیداسیون.

٤- كاشت يون.

۵- روشهای گوناگون لیتوگرافی (شامل انواع Etching).

٦- رشد لايه هاى رونشستى (Epitaxy).

۷- روشهای گوناگون نشاندن لایه های فلزی.

۸- روشهای گوناگون نشاندن لایه های دی الکتریک و Poly-si.

٩- فرآيند ساخت ادوات غيرفعال.

۱۰ فرآیند ساخت ترانزیستورهای دوقطبی.

۱۱- فرأيند ساخت ترانزيستورهاي اثر ميداني.

۱۲- روشهای گوناگون اندازهگیری پارامترهای فیزیکی در تکنولوژی.

مراجع:

۱- کتاب فیزیک الکترونیک و تکنولوژی نیمه هادیسها تألیف اکبر ادیبی
 انتشارات دانشگاه صنعتی امیرکبیر، سال ۱۳۷۵.

2. VLST Technology, by S.M.sez, second Ed/Mc Graw-Hill, 1990.

3. Microelectronic Processing and Device Design, by Roska, McGraw-Hill, 1982.

4. Introduction to Microelectronic Fabrication /by: Jaeger, Addison-Wesley, 1985.



اتوماسیون در تولید

تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظرى

پیشنیاز :

سرقصل دروس:

۱- مرودی بر اصول تولید و بررسی استراتژی اتوماسیون.

۲- اتوماسیون سیستمهای تولید انبوه.

۳- طراحی و ساخت انتقال دهندههای خطبی دوار، تغذیه کنندهها، قید و بستها.

٤- تحليل خطوط توليد اتومائيك.

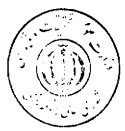
۵- بکارگیری رباتها در خطوط تولید و مونتاژ.

٦- اتوماسيون حمل و نقل در توليد.

۷- اتوماسیون سیستمهای انبارهای تولید و ابزار.

۸- اتوماسیون بازرسی و کنترل مرغوبیت.

۹- اتوماسیون سیستمهای مدیریت و کنترل تولید.



تکنولوژی مواد نوین : مرکب، چند لایهای، پوشش داده شده

تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظري

پیشنیاز:

مقدمه: تعریف و مزایای مواد مرکب، چند لایهای، پوشش داده شده

انواع مواد مرکب و چندلایدای: پلاستیکهای تقویت شده، مواد مرکب کربن کربن، مخلوط مواد، مواد طبقه طبقه، مجموعه های ورقهای نازک، تابلوهای ساندویچی، صفحات لانه زنبوری، انواع پوششهای فلزی و رنگی.

مزایای مواد مرکب: کم شدن وزن، تقویت مکانسهای تحت تنش، ساخت آسان و هزینه کمتر مقاومت به خوردگی، بهتر شدن خواص الکتریکی، مقاومت به اصطکاک، سایش و تخریب صداگیری و لسرزش گیری، بسهتر شدن خواص مکانیکی، بکارگیری ضایعات، امکان تهیه مواد یا کاربردهای مختلف، کم شدن قیمت تمام شده.

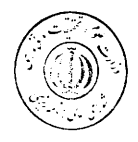
۱- ترکیبات مواد مرکب شیشه - رزین

الف - تقویت کننده های شیشه - منسوجات: ترکیب و خواص شیشه، اثرات روش ساخت بر خواص فیبرهای شیشه محصولات صنعتی شیشه - منسوجات.

ب - ماتریسها : رزین ترموست، رزین ترموپلاست

۲- ترکیبات سایر مواد مرکب

الف - فیبرها: فیبرهای خیلی مستحکم (فیبر کربن، فیبر آرامید، فیسبر بسور و Si فیبرهای مصنوعی مقاوم به گرما) فیبرهای با استحکام متوسط (فیبرهای پلی استر با تافتس بالا، فیبرهای پلیاتیلن با تسافتس بالا) فیبرهای فیبرهای



طبیعی (فیبر آرامید، فیبر گیاهی).

ب - ساير افزودنيها : هادي - عايق - نسوز - لغزنده.

ج - رزینها و ماتریسها: نقش رزینهای پوششی با ماتریس، رزینهای ترموست (ماتریس پلیاستر، ماتریس اپاکسی، رزینهای فنولیک)، رزینهای ترموپلاستیک (پلی آمیدها، سایر رزینهای ترموپلاستیک)، ماتریسهای الاستومر، ماتریسهای فلزی.

د - انواع مواد مرکب بدست آمده از ترکیب سایر مواد (مواد مرکب حرارتی، مواد مرکب حرارتی). مواد مرکب ساختاری - کربن، کربن - ورق فلز، کائوچو - سرامبکهای حرارتی).

<u>٣- محاسبه قطعات مواد مركب شيشه رزين</u>

تعیین حالت تنش و عوامل مؤثر بر اجسزاء مختلف، تعیین تنشهای بکار رفته، تعیین تنشهای قابل قبول ضرایب ایمنی، معیارهای شکست، آزمایشهای کشش و فشار طولی و مورب.

٤- خواص مواد مركب شيشه رزين

دانسیته مواد مرکب، خواص فیزیکی، خسواص مکسانیکی، خسواص حرارتسی، خواص الکتریکی، بورسی جایگزینی قطعات با مواد سنتی بوسیله مواد مرکب.

0- توليد مواد مركب

قالبگیری اتصالی بوسیله تزریق و اسپری کردن، قالبگیری با فشار در گرما و سرما، ساخت و قالبگیری ترکیبات، قالبگیری پیوسته، قالبگیریسهای گریـز از مرکز و چرخشی، تولید ترموپلاستیک مسلع به غیر شیشه.

٦- صنايع بكار كيرنده

صنایع اتومبیل سازی، صنایع حمل و نقل، صنایع فضائی، صنایع کشتی سازی، صنایع مکانیک، صنایع شیمیائی و کاربردهای ضد خوردگی، صنایع الکترونیکی و الکترونیکی، لوازم ورزشی، سایر صنایع (مبلمان - اسلحه سازی - پزشکی.....)



سيستمهاي بلادرنك



تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

ييشنياز: —

سرفصل دروس : 🐃

مسائل علمی و پیادهسازی یک الگوریتم کنترل بر روی یک کامپیوتر دیجیتال از نظر تنظیم دقت، اطلاعات زمینه در مورد نوع استراتژی کنترل کامپیوتری و سختافزار و نرمافزار موجود برای پیادهسازی آنها، مروری بسر دو روش مدرن جهت طراحی نرمافزارهای بلادرنسگ، ویسژگیهائی را کنه در سیستمهای عنامل بلادرنگ موجود می توان جسنجو نمود.

مراجع:

- 1. Real Time Computer Control, by S. Bennett. Prentice Hall, 1988.
- 2. Real Time Microcomputer System Desing:
 An Introduction, by P. D. Lawrence and K. Mauch, Mc. Graw Hill
 Co. 1988.

شبيهسازي كامپيوتري



تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

. پیشنیاز :

سرقصل دروس:

مدل و مدلسازی در حل مسائل، تعریف و مسوارد استفاده شبیه سازی، شبیه سازی سبیه سازی سیستمهای گسسته و پیوسته، اصول و قواعد شبیه سازی واقعه های گسسته، پدیده های تصادفی در شبیه سازی، تولید اعداد تصادفی و نمونه های تصادفی از توابع توزیع، تجزیعه تحلیل آماری نتایج شبیه سازی، شبیه سازی سیستمهای پیوسته و حل مهندسی اصول و چهار چوب برنامه نویسی و زبانهای شبیه سازی (روشهای تشریح وقایع، تشریح فرآیند و جستجوی فعالیتها) معرفسی یک زبان شبیه سازی. آموزش گرافیکی (3D Max)، کار با اصول نرم افزارهای گرافیکی و انیمیشن بمنظور طراحی و ارائه توسط محیطهای مجازی.

مراجع:

- 1- Concept & Method in Discrete Sent, Digital Simulation.
- G. S. fis man, John Willeyg Sons 1978.
- 2- Principles and Discrete Events Simulations G.S. Pishman.
- 3- Introduction to Simulation & SLAM Alah, B. Pritsker.

هيدروليك ونيوماتيك پيشرفته

S COLLOW SHA

تمداد واحد : ۳ نوع واحد : پیشنیاز :

سرفصل دروس :

اندازهگیری و پردازش پیام: بروسی روشهای اندازهگیری مکان، سرعت و نیرو، خصوصیتهای استاتیک شیرها: بروسی کاربرد شیرها، خطی کردن خصوصیت شیرها، سرو شیرهای سه طرفه، شیرهای چهار و پنج طرفه.

نیروهای حاصل از جریان در شیرها: بررسی نیروها در شیرهای پاپت، سسرو مکانیزمهای هیدرولیکی، بررسی کنترل دقیت در هیدرولیک، مـدل یـک سسرو هیدرولیک، اثرات فشار روغن، مسائل تعادل.

مراجع:

1. Control & Fluid Power: Analysis and Design Mc Clay & Martin pb. Ellis Horwood.

بهینهسازی در طراحی و تولید

S (3) (3) (3) (3) (3) (4)

تعداد واحد : ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز :

سرفصل دروس:

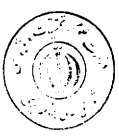
در این درس دو مبحث "تکنولوژی ساخت و تولید" و "تکنولوژی مدیریست" توأماً و با هدف بهینه سازی مطالعه می شود. تکنولوژی تولید جریان مواد از زمان دریافت مواد اولیه تا هنگام صدور کالا ساخته شده را در برمی گیرد. حال آنک تکنولوژی مدیریت جریان اطلاعات را جسهت برنامه ریزی و کنترل تولیسد دربردارد. بر این اساس مطالب زیر در قالب این درس فرار میگیرد:

۱- اصول سیستمهای ساخت، سیستمهای فرآیند ساخت که شسامل برنامهریزی فرآیندها و طراحی کارخانه می شود. طراحیی و برنامهریزی برای کالا و روشهای جدید در تشریح گرافیک کسالا در همین قسسمت عنوان می شود.

۲- سیستمهای مدیریت سساخت که روشهای ریساضی بسرای سیسستمهای مدیریت را در بر میگیرد. بهینهسازی روشهای تصمیمگیری برنامهریزی تولید و توالی عملیات، کنترل تولید و موجودی در همین قسمت شسرح داده میشوند.

۳- بهینه سازی اقتصادی در سیستمهای ساخت، شرایط تولید بسرای . سیستمهای تک مرحله ای ساخت، تکنیکهای بهینه سازی و کاربرد شبیه سازی در این رابطه مورد مطالعه قرار می گیرد.

٤- اصول طراحي محصول و بهينهسازي طراحي محصول بررسي ميشود.



٥- نقش اتوماسبون و كاربرد كامپيوتر در توليد. اين بخش تـــأثير اتوماســـيون
 و استفاده از كامپيوتر در توليد را كه شامل CAPP , CAM مىباشــد و
 ارتباط آن با ساير فعاليتها از جمله CAPM , CAD تشريح مىشود.

آ- سیتمهای اطلاعاتی برای تولید. مدیریت تولید MIS برای کنترل و تولید بررسی میشود.

۷- بهینهسازی مجموعه سیستم تولید (Overall Optimisation) مطالعه می شود.

مراجع :

1. Manufacturing System Engineering by: K Hitmai, Taylor and Francis, 1979.

بینایی ماشین



تعداد واحد: ٣

نوع واحد : نظری

پیشنیاز:

سرقصل دروس:

سیستم بینایی انسان و ویژگیهای آن، بینایی ماشین و کاربردهای آن، مدلهای بینایی ماشین، عملیات سطح بائین، متوسط و بالا، عملیات پیش پردازشی، پردازشهای شکلی و فیلترهای مورفولوژیکی، یافتن لبهها، آستانهای نمودن لبهها، ایجاد بهبود در لبههای پیدا شده، هرمهای رزولوشن، تشخیص لبهها به کمک هرم رزولوشن، تعیین مرزها، تبدیل هاف، تشخیص خط، دایره و بیضیی توسط تبدیل هاف، تبدیل هاف تعمیم یافته، تعیین مرزها به کمک جستجو در گراف، روشهای رشد ناحیه، رنگ آمیزی حباب، تقطیر به کمک جستجو در گراف، آستانهای نمودن، روشهای تقسیم و ترکیب، بافت، تحلیل بافت با مدلهای آماری و ساختاری، گرادیان بافت، توصیف بافت بکمک بعد اعشاری، تقطیع تصویر مبتنی بر بافت، تطبیق با کلیشه، تطبیق سریع، ازائه ساختارهای هندسی دو بعدی با چنسد پارهخطیها، کدهای زنجسیرهای و منحنیهای عندسی توصیفگرهای فوریه، ارائه محور آلاها، درختهای چهارتائی، تبدیل محبور میانه، نماها، گشتاورها، مستطیل محبور آلاها، درختهای چهارتائی، تبدیل محبور میانه، نماها، گشتاورها، مستطیل محبور آلاها، درختهای شکلها.

مراجع:

- 1. Davies, E. R., Machine Vision, Academic Press, 1997.
- 2. Haralick R. M & Shapiro L. G., Computer and Robot Vision, Vol. I, Addison Wesley, Massachusetts, 1993.

هوش مصنوعي توزيع شده



تعداد واحد: ٣

نوع واحد: نظري

پیشنیاز : هوش مصبوعی

سرفصبل دروس:

تعریف هوش مصنوعی توزیع شده، انگیزههای ایجاد مبحث هوش مصنوعی توزیع شده، دستهبندی سیستمهای هوشمند توزیسع شده بر اساس معیارهای مختلفی از جمله دانهبندی، اندازه سیستم، درجه خود مختاری، قبابلیت تطبیق و ... معرفی مسائل و، مشکلات عمده در هبوش مصنوعی توزیع شده، مسئله نجزیه، توزیع و تخصیص وظائف، مسئله انسجام، همکاری و هماهنگی مأمورین، زبانها و قراردادهای تعامل مأمورین، چارچوب پیادهسازی و بسترهای آزمایش، بررسی چند سیستم پیادهسازی شده هوش مصنوعی توزیع شده شامل آزمایش، بررسی چند سیستم پیادهسازی شده هوش مصنوعی توزیع شده شامل

ا آین درس شامل یک پروژه عملی پیادهسازی یسک سیستم هوشسمند توزیع افزید است. ازمایش و یا یک زبان هوش مصنوعی است.

مراجع

- 1. G. O'Hare, & N. Jennings (eds.), Foundations of Distributed Artifical Intelligence, John Wiley & Sons, 1996.
- 2. A. H. Bond, & L.Gasser (eds.), Readings in Distributed Artifical Intelligence, Morgan Kaufman, 1998.