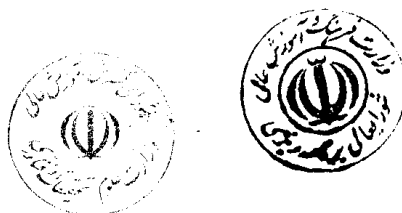


(J)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت فرهنگ و ارشاد ملی
شورای عالی برنامه ریزی

مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس

دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیووتر



گروه علوم پایه

مصوب سیصد و پنجاه و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی

موافق: ۱۳۷۶/۱۱/۱۹



بسم الله الرحمن الرحيم

برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر



کمیته تخصصی:
گرایش:
کد رشته:

گروه: علوم پایه
رشته: علوم کامپیوتر
دوره: کارشناسی ارشد

شورای عالی برنامه ریزی در سیصد و پنجاه و چهارمین جلسه مورخ ۱۳۷۶/۱۱/۱۹ بر اساس طرح دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر که توسط گروه علوم پایه تهیه شده و به تایید این گروه رسیده است، برنامه آموزشی این دوره را در سه فصل (مشخصات کلی، برنامه و سرفصل دروس) به شرح بیوست تصویب کرده و مقرر می‌دارد:

ماده ۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر از تاریخ تصویب برای کلیه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور که مشخصات زیر را دارند، لازم الاجرا است.

الف : دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که زیر نظر وزارت فرهنگ و آموزش عالی اداره می‌شوند.
ب : مؤسساتی که با اجازه رسمی وزارت فرهنگ و آموزش عالی و بر اساس قوانین، تأسیس می‌شوند و بنابراین تابع مصوبات شورای عالی برنامه ریزی می‌باشند.

ج : مؤسسات آموزش عالی دیگر که مطابق قوانین خاص تشکیل می‌شوند و باید تابع ضوابط دانشگاهی جمهوری اسلامی ایران باشند.

ماده ۲) از تاریخ ۱۳۷۶/۱۱/۱۹ کلیه دوره های آموزشی و برنامه های مشابه مؤسسات آموزشی در زمینه دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر در همه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مذکور در ماده ۱ منسقی می‌شوند و دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی یاد شده مطابق مقررات می‌توانند این دوره را دایر و برنامه جدید را اجرا نمایند.

ماده ۳) مشخصات کلی، برنامه درسی و سرفصل دروس دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر در سه فصل برای اجرا به وزارت فرهنگ و آموزش عالی ابلاغ می‌شود.

رأی صادره سیصد و پنجاه و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۶/۱۱/۱۹
در خصوص برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر

۱) برنامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر که از طرف
گروه علوم پایه پیشنهاد شده بود، با اکثریت آراء به تصویب رسید.

۲) این برنامه از تاریخ تصویب قابل اجرا است.

رأی صادره سیصد و پنجاه و چهارمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۷۶/۱۱/۱۹ در مورد
برنامه آموزشی کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر صحیح است به مورد اجرا گذاشته شود.

دکتر مصطفی معین
وزیر فرهنگ و آموزش عالی

مورد تایید است.

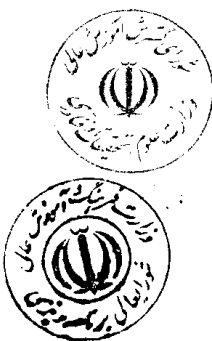
دکتر مهدی گلشنی
رئیس گروه علوم پایه



رونوشت: به معاونت محترم آموزشی وزارت فرهنگ و آموزش عالی
خواهشمند است به واحدهای مجری ابلاغ فرماید.

دکتر سید محمد کاظم نائینی
دبیر شورای عالی برنامه ریزی





بسم الله الرحمن الرحيم

فصل اول

مشخصات کلی دوره کارشناسی ارشد (نایپوسته) رشته علوم کامپیوتر

۱- تعریف و هدف

دوره کارشناسی ارشد (نایپوسته) رشته علوم کامپیوتر به دوره‌ای اطلاق می‌گردد که تحصیلات بالاتر از کارشناسی را در بر می‌گردد و مجموعه‌ای هم‌ها نگ، از فعالیت‌های آموزشی، همراه با فعالیت‌های مقدماتی پژوهشی است دانشجویان کارشناسی ارشد ضمن آگاهی از نظریه علوم کامپیوتر در شاخه‌ای از علوم کامپیوتر تخصص فرازینده‌ای می‌باشد و با انجام پژوهش‌های تخصصی، مهارت‌های علمی و عملی لازم را کسب می‌نمایند. بدین ترتیب، فارغ‌التحصیلان قابلیت‌های لازم را خواهند داشت تا به تعلیم در شاخه‌های متناظر در دوره کارشناسی به پردازند، یا در سطح بالاتر از کارشناسی قادر به کاربرد علوم کامپیوتر در بخش‌های متنوع سازمانی، صنعتی، اجتماعی و اداری باشند، یا به ادامه تحصیل در مقطع دکتری به پردازند.

۲- طول دوره و شکل نظام

براساس آئین نامه آموزشی دوره کارشناسی ارشد (نایپوسته) حداقل مجاز طول تحصیل این دوره سه سال است که شامل تدوین و تألیف پایان‌نامه نیز می‌باشد. هر سال تحصیل شامل دو نیمسال و هر نیمسال شامل ۱۷ هفته کامل آموزشی است. برای هر واحد درسی نظری در هر نیمسال ۱۷ ساعت آموزشی منظور گردیده است.

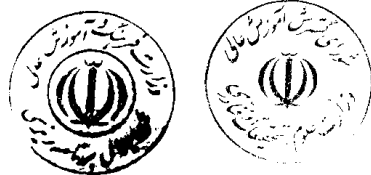
۳- تعداد و نوع واحد

دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر از چهار زمینه محاسبات علمی، نظریه محاسبه، سیستم‌های هوشمند و سیستم‌های کامپیوتری تشکیل گردیده است که مشخصات واحد‌های درسی به شرح زیر است.

تعداد واحد‌های درسی برای به پایان رسانیدن این دوره ۳۲ واحد به شرح زیر است.

۱- دروس الزامی مشترک ۴ واحد (جدول ۱)

۲- دروس الزامی بالانتخاب یکی از چهار زمینه تخصصی ۱۲ واحد (جدولهای ۲ تا ۵)



۳- دروس اختیاری ۸ واحد (جدول ۶)

۴- سمینار ۲ واحد (جدول ۱)

۵- پایان نامه ۶ واحد (جدول ۱)

توضیحات

(۱) درس الزامی مشترک دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر، نظریه علوم کامپیوتر ۴ واحد است. هر دانشجو موظف است علاوه بر این درس، حداقل ۱۲ واحد درسی دیگر را منحصر آز یکی از چهار زمینه محاسبات علمی، نظریه محاسبات، سیستم های کامپیوتری یا سیستم های هوشمند انتخاب نماید. از ۱۲ واحد مزبور، انتخاب ۸ واحد طبق جدول زیر الزامی است.

جدول دروس الزامی زمینه های تخصصی

محاسبه علمی	نظریه محاسبه	سیستم های کامپیوتری	سیستم های هوشمند
محاسبه ماتریسی	نظریه محاسبات	نظریه طراحی هوش مصنوعی	پیشرفت
نرم افزار ریاضی	پیشرفته	سیستم ها	پیشرفته
پیشرفت	طراحی محاسبه	پیچیدگی نرم افزار	برنامه ریزی مدیری
			پیشرفت

۴ واحد دیگر از بین سایر همان زمینه انتخاب می شود.

(۲) واحدهای اختیاری می توانند از میان دروس چهار زمینه مذکور و یا دروس کارشناسی ارشد سایر گروههای علوم یا مهندسی با نظر استاد راهنمای و کمیته تحصیلات تكمیلی گروه مجری انتخاب گردد.

(۳) دروس جبرانی برای هر دانشجو می بایست در آغاز اولین نیمسال تحصیلی توسط کمیته تحصیلات تکمیلی گروه تعیین گردد و چنانچه با تصویب گروه مجری دانشجو موظف به گذرانیدن دروس جبرانی باشد حداقل طول مجاز تحصیل برای چنین دانشجو به نسبت واحدهای اضافه افزایش می یابد.

(۴) جهت فراغت از تحصیل، دانشجو موظف به رعایت کلیه آئین نامه های مربوط به دوره کارشناسی ارشد مصوب شورای عالی برنامه ریزی است.

۴- نقش و توانایی

دانشجویان پس از طی دوره کارشناسی ارشد تخصص های لازم در حداقل یکی

از زمینه‌های ذکر شده در علوم کامپیوتر را کسب می‌نمایند. بعلاوه، امکان دستیابی به مهارت بیشتر در زمینه مزبور و یا فرآگیری آگاهی‌های لازم در زمینه‌های دیگر نیز برای آنان میسر است نهایتاً با انجام یک پایان‌نامه شرایط برای اکتساب تجربیات تحقیقاتی در زمینه‌های نظری یا کاربردی فراهم می‌گردد. بدین ترتیب، فارغ‌التحصیلان قادرند که در امر تدریس در دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی اشتغال ورزند و یا در امور تحقیقاتی، برنامه‌ریزی و خدماتی در مؤسسات آموزش عالی یا سازمانها و مراکز علمی، صنعتی، اجتماعی و اداری فعالیت نمایند.

۴- ضرورت و اهمیت

با توجه به گسترش کاربردهای علوم کامپیوتر در جنبه‌های گوناگون علمی، صنعتی، اجتماعی و اداری ضرورت تربیت افراد متخصص در همه سطوح آموزش عالی بی‌تردد وجود دارد. با ایجاد دوره کارشناسی ارشد، امکان استفاده مؤثر از نیروهای متخصص موجود در دانشگاه‌های کشور در جهت تربیت نیروی مورد نیاز در زمینه‌های آموزشی، تحقیقاتی و کاربردی فراهم می‌آید و قدمهای مؤثری در راستای تحقق آرمان‌های استقلال و خودکفایی جامعه برداشته می‌شود.

۵- نحوه گزینش دانشجو

دانشگاه‌های مجری دوره کارشناسی ارشد علوم کامپیوتر می‌بایست حداقل یکی از چهار زمینه محاسبات علمی، نظریه محاسبه، سیستم‌های کامپیوتری یا سیستم‌های هوشمند را دائز کنند و در آگاهی‌های پذیرش دانشجو در دفترچه‌های راهنمای، زمینه تخصصی مزبور را اعلام نمایند. امتحان ورودی دوره کارشناسی ارشد در پنج زمینه ریاضی، دروس پایه تخصصی، آنالیز عددی، نظریه زبان‌های برنامه‌سازی، و زبان تخصصی (خارجی) انجام می‌گیرد. امتحان ورودی دوره کارشناسی ارشد (نایپوسته) همراه با ضرایب تعیین شده به قرار زیر است:

نام آزمون	دروس امتحانی مربوطه
۱ - ریاضی	ریاضی ۱ و ۲ ریاضیات گسته منطق
۲ - دروس پایه تخصصی	اصول کامپیوتر ساختمن داده‌ها و الگوریتم‌ها اصول سیستم‌های کامپیوتری ذخیره و بازیابی اطلاعات

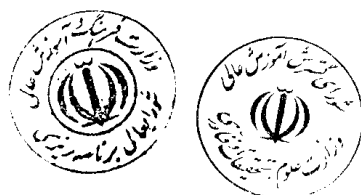
نام آزمون	دروس امتحانی مربوطه	ضریب
۳- آنالیز عددی	جبر خطی عددی آنالیز عددی ۱	۲
۴- نظریه زبان‌های برنامه‌سازی	نظریه اتوماتا و زبان‌ها زبان‌های برنامه‌سازی کامپایلر ۱	۳
۵- زبان تخصصی	زبان خارجه	۲

امتحانات مزبور بصورت کتبی به عمل خواهد آمد. این امتحانات و نمرات دروس کارشناسی ملاک گریش خواهد بود.

تصریف ۱: دارندگان دانشنامه کارشناسی در رشته‌های علوم کامپیوتر، ریاضی، فیزیک و آمار و رشته‌های مهندسی می‌توانند در آزمون ورودی برای کارشناسی ارشد شرکت نمایند.

تصریف ۲: با توجه به آنکه اغلب دروس کارشناسی ارشد رشته علوم کامپیوتر ۴ واحد می‌باشد با پیشنهاد کمیته تحصیلات تکمیلی و تایید کمیسیون آموزشی دانشگاه حداقل واحدهای هر نیمسال ۸ واحد است.

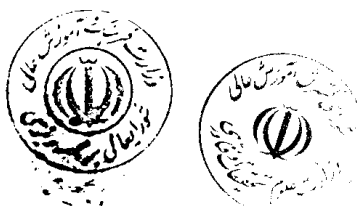
تصریف ۳: فهرست دروس پیشنهادی در زمینه‌های محاسبات علمی، نظریه محاسبه، سیستم‌های کامپیوتری و سیستم‌های هوشمند در جداول ۲ یا ۵ آمده است. چنانچه گروههای علوم کامپیوتر دانشگاهها پیشنهادهایی درخصوص دروس دیگر در ارتباط با جداول مزبور و یا جداول جدید داشته باشند، می‌توانند با ارائه مکتوب جزئیات به کمیته تخصصی علوم کامپیوتر شورای عالی برنامه ریزی و در صورت تصویب و طی مراحل لازم در اجرای برنامه‌های پیشنهادی اقدام نمایند.



۶- جداول دروس تخصصی

جدول ۱- دروس تخصصی الزامی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	پیشنباز یا زمان ارائه درس
			جمع	نظری عملی
۱۰۱	نظريه علوم کامپيوتر	۴	۶۸	- ۶۸
۱۰۲	سمينار	۲	۳۴	- ۳۴
۱۰۳	پایان نامه کارشناسی ارشد زمینه ها	۶		
	هر کدام شامل یک مجموعه از دو درس			
۲۰۱	محاسبات ماتریسی	۴	۶۸	{ محاسبات علمی
۲۰۲	نرافزار ریاضی پیشرفته	۴	۶۸	{ نظریه محاسبات پیشرفته
۳۰۱	پیجیدگی محاسبه	۴	۶۸	{ محاسبه سیستمهای
۴۰۱	نظریه طراحی سیستم ها	۴	۶۸	{ طراحی نرم افزار پیشرفته
۴۰۲	هوش مصنوعی پیشرفته	۴	۶۸	{ سیستمهای کامپیوتری
۵۰۱	برنامه سازی منطق	۴	۶۸	{ هوشمند
	جمع			

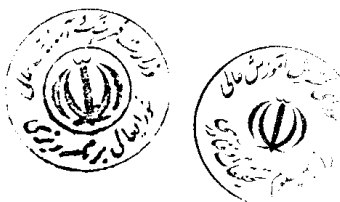


جداول ۲ - دروس تخصصی زمینه محاسبات علمی

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت			زمان ارائه درس	پیشیاز یا
			جمع	نظری	عملی		
۲۰۱	محاسبات ماتریسی*	۴	۶۸	۶۸	-	۲۰	
۲۰۲	نرم افزار ریاضی پیشرفته*	۴	۶۸	۶۸	-	۱۰۱	
۲۰۳	برنامه ریزی نظری عددی	۴	۶۸	۶۸	-	۲۰۱ یا ۲۰	
۲۰۴	بهینه سازی غیرخطی عددی	۴	۶۸	۶۸	-	۲۰۱ یا ۲۲ یا ۲۰	
۲۰۵	معادلات انتگرال و دیفرانسیل عددی	۴	۶۸	۶۸	-	۲۲	
۲۰۶	معادلات دیفرانسیل پاره‌ای عددی	۴	۶۸	۶۸	-	۲۲	
۲۰۷	تکنولوژی ماتریس‌های تنک	۴	۶۸	۶۸	-	۲۰۱ و ۲۰ یا ۲۳	
۲۰۸	طراحی هندسی و گرافیک کامپیوتری	۴	۶۸	۶۸	-	۲۰۱ یا ۲۰	
۲۰۹	هندسه محاسباتی	۴	۶۸	۶۸	-	۲۴	
۲۱۰	مباحثی در محاسبات علمی	۴	۶۸	۶۸	-	اجازه مدرس	
جمع							

*: انتخاب دروس ۲۰۱ و ۲۰۲ الزامی است.

جمع واحدهای انتخابی دانشجو در این زمینه تخصصی ۱۲ است بنابر این دانشجو موظف است.
غیر از دو درس ۲۰۱ و ۲۰۲ یک درس دیگر از این جدول را از بین سایر دروس انتخاب و الزاماً
بگذراند.



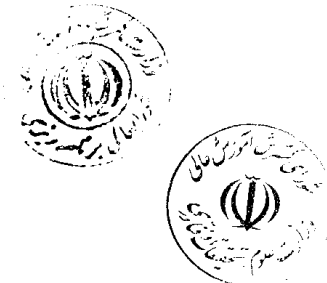
جدول ۳- دروس تخصصی زمینه نظریه محاسبه

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	ساعات	پیشنباز یا زمان ارائه درس
			جمع	نظری	عملی
۳۰۱	نظریه محاسبات پیشرفته*	۴	۶۸	۶۸	۱۰۱
۳۰۲	پیچیدگی محاسبه*	۴	۶۸	۶۸	۲۷
۳۰۳	محاسبه پذیری	۴	۶۸	۶۸	۲۷
۳۰۴	الگوریتم های موازی	۴	۶۸	۶۸	۲۴ و ۲۱
۳۰۵	جنبه های محاسباتی VLSI	۴	۶۸	۶۸	۲۴
۳۰۶	مبانی در نظریه محاسبه	۴	۶۸	۶۸	اجازه مدرس
جمع					

*: انتخاب دروس ۳۰۱ و ۳۰۲ الزامی است.

جمع تواندهای انتخابی دانشجو در این زمینه تخصصی ۱۲ واحد است.

بنابراین دانشجو موظف است غیر از دو درس ۳۰۱ و ۳۰۲ یک درس دیگر از این جدول از بین سایر دروس انتخاب و تراویح بگذراند.

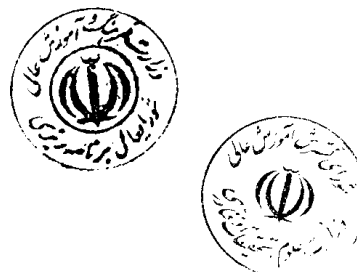


جدول ۴- دروس تخصصی زمینه سیستم‌های کامپیوتری

کد درس	نام درس	تعداد واحد	ساعت	زمان ارائه درس		پیش‌نیاز یا زمان ارائه درس
				عملی	نظری	
۴۰۱	نظریه طراحی سیستم‌ها*	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۲۴
۴۰۲	طراحی نرم افزار پیشرفته*	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۲۸
۴۰۳	سیستم‌های عامل پیشرفته	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۳۰۱ و ۳۲
۴۰۴	پایگاه داده پیشرفته	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۳۱
۴۰۵	پایگاه داده توسعی	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۳۱
۴۰۶	سیستم‌های بلادرنگ	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۳۲
۴۰۷	سیستم‌های تصمیم‌یاب	۴	۶۸	۶۸	۶۸	ندارد
۴۰۸	کامپایلر پیشرفته	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۲۶
۴۰۹	معماری کامپیوتر ۲	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۵۲
۴۱۰	امنیت سیستم‌های کامپیوتری	۴	۶۸	۶۸	۶۸	۳۲ یا ۳۱
۴۱۱	مباحثی در سیستم‌های کامپیوتری	۴	۶۸	۶۸	۶۸	اجازه مدرس
	جمع					

*: انتخاب دروس ۴۰۱ و ۴۰۲ الزامی است.

جمع واحدهای انتخابی دانشجو در این زمینه تخصصی ۱۲ است بنابراین دانشجو موظف است غیر از دو درس ۴۰۱ و ۴۰۲ یک درس دیگر از این جدول را از بین سایر دروس انتخاب و الزاماً یگذراند.



اسامی برخی از دروس ارائه شده در رشته های دیگر که می تواند برای دانشجویان مفید واقع شود در زیر آمده است:

دروس علوم ریاضی

تحقیق در عملیات ۱

تحقیق در عملیات ۲

جبر ۱ و ۲

آنالیز ۱ و ۲

معادلات دیفرانسیل

توابع مختلط

جبر کار بسته

فرآیندهای تصادفی

روشهای آماری برای آنالیز داده ها

سری های زمانی

دروس مهندسی کامپیو تر

الکترونیک دیجیتال

انتقال داده ها

سیگنال ها و سیستم ها

دستگاه های جنبی و تکمیل ورثی اجزاء کامپیو تر

سیستم های کنترل خطی

مدار منطقی پیشرفته

کاربرد کامپیو تر در کنترل صنعتی



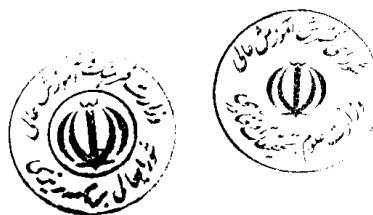
نظریه علوم کامپیوتر

(۱۰۱)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: موافقت استاد درس



سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

منطق و محاسبه پذیری و ارتباط آنها، مقدمه منطق با استفاده از فرضیه هربراند، اصول توابع پیوسته یکنواخت و نقاط ثابت آنها، ماشین های تورینگ قطعی و غیرقطعی، اثبات غیرقابل حل بودن مسئله توقف، اعداد حقیقی قابل محاسبه، وجود اعداد غیرقابل محاسبه، اعداد شمارش پذیر و قابل محاسبه، خصوصیات اعداد شمارش پذیر بازگشتی و مجموعه های بازگشتی شمارش پذیر، توابع بازگشتی اولیه، مسئله بازگشتی با چند متغیر، توابع بازگشتی کامل و جزیی، عبارات شرطی، فرم مکاری، ماشین های برنامه ای، پایه عمومی ماشین های برنامه ای، هم ارزی ماشین های برنامه ای و توابع بازگشتی عمومی، ماشین های برنامه ای عمومی با یک و دو ثبات، اعداد گدل، مشکلات ماشین های تورینگ در پذیرش یک مجموعه.

منابع

- 1 - Minsky , M., "Computation, Finite and Infinite infinite Machines", Prentice Hall, 1972.
- 2 - Chang and Lee, "Symbolic Logic and Mechanical Theorem Proving", Academic press, 1973.
- 3 - Rogers, "Theory of Recursive Functions and Effective Computability", Mc Graw - Hill, 1967.

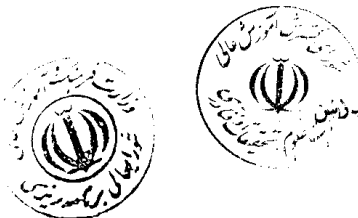
محاسبات ماتریسی

(۲۰۱)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: جبر خطی عددی یا اجازه مذکون



سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

طرح و توسعه نرم افزارهای ریاضی برای محاسبات ماتریسی، روش‌های مستقیم تجزیه مثلثی، حالات مخصوص مانند دستگاههای مثبت معین و تجزیه چولسکی، روش‌های تکراری گرادیان مزدوج، روش‌های ماتریس‌های تنک برای حل معادلات خطی، حل مسی نیم جمع مجدوری خطی، مسائل رتبه ناقص، تجزیه‌های قائم، تجزیه مقادیر تکین، مقادیر و بردارهای ویژه، تبدیلات، الگوریتم QR و محاسبه تجزیه مقادیر تکین (SVD)، روش‌های تکراری برای حل دستگاههای خطی شامان گوس - زایدل، SOR، گرادیان‌های مزدوج، آنالیز و بررسی خصوصیات مسأله ساتی، حسابیت دستگاههای خطی، جمع مجدوری خطی و مقادیر ویژه، پیچیدگی الگوریتم‌ها.

منابع

- 1 - Golub , G.H., and Van Loan, C.F. Matrix Computations, Johns Hopkins University Press, 1988.
- 2 - Stewart, G. W., Imrtoduction to Matrix Computations, Acadecic press, 1973.
- 3 - Dongarra, J.J., Bunch, J.R., Moler, C.B., and stewart, G.W., The LINPACK User's Guide , SIAM , 1982.

نظریه علوم کامپیوتر

(۱۰۱)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: موافقت استاد درس



سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

منطق و محاسبه پذیری و ارتباط آنها، مقدمه منطق با استفاده از فرضیه هربراند، اصول توابع پیوسته یکنواخت و نقاط ثابت آنها، ماشین های تورینگ قطعی و غیرقطعی، اثبات غیر قابل حل بودن مسئله توقف، اعداد حقیقی قابل محاسبه، وجود اعداد غیرقابل محاسبه، اعداد شمارش پذیر و قابل محاسبه، خصوصیات اعداد شمارش پذیر بازگشتی و مجموعه های بازگشتی شمارش پذیر، توابع بازگشتی اولیه، مسئله بازگشتی با چند متغیر، توابع بازگشتی کامل و جزیی، عبارات شرطی، فرم مکاری، ماشین های برنامه ای، پایه عمومی ماشین های برنامه ای، هم ارزی ماشین های برنامه ای و توابع بازگشتی عمومی، ماشین های برنامه ای عمومی با یک و دو ثبات، اعداد گدل، مشکلات ماشین های تورینگ در پذیرش یک مجموعه.

منابع

- 1 - Minsky , M., "Computation, Finite and Infinite infinite Machines", Prentice Hall, 1972.
- 2 - Chang and Lee, "Symbolic Logic and Mechanical Theorm Proving", Academic press, 1973.
- 3 - Rogers, "Theory of Recursive Functions and Effective Computability", Mc Graw - Hill, 1967.

(۲۰۳)

برنامه‌ریزی خطی عددی

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: جبر خطی عددی یا محاسبات ماتریسی



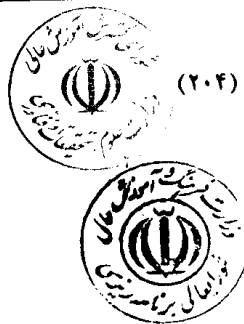
سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

روشهای عددی برای حل مسائل بهینه‌سازی خطی، لم‌فارکاس، جهت‌های نزولی، تعبیر هندسی، نقش تصویر بر زیرفضا و جهات مورد قبول، استراتژی قبود موثر، تبدیلات فائم، تجزیه‌های ماتریس قبود، توسعی به برآزش L_1 و L_∞ ، تقریب‌های خیلی جیبی شف و ارتباط با برنامه‌ریزی خطی، روش‌های کلاسیک سیمپلکس و دوگان، تحلیل حساسیت، روش کار ماکار و ارتباط با بهینه‌سازی غیرخطی، تبدیلات تصویری.

منابع

- 1 - Best, M.J., and Ritter, K., Linear Programming, Prentice Hall, 1985.
- 2 - Gill, P.E., Murray, M., and Wright, M., Practical Optimization, Academic Press, 1981.
- 3 - Gill, P. E., Murray, M., and Wright, M., Numerical Linear Algebra and Optimization, Volume 1, Addison Wesley, 1991.





(۲۰۴)

بهینه‌سازی غیرخطی عددی

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: جبر خطی عددی یا آنالیز عددی ۱ یا محاسبات ماتریسی

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

جنبه‌های طراحی، تحلیل و پیاده‌سازی الگوریتم‌های متنوع برای حل مسائل بهینه‌سازی نامقید و مقید، مقایسه نظری و عملی روش‌ها، روش‌های نیوتون و شبیه نیوتون، سکانت، مسیرهای مزدوج، برنامه‌ریزی مجدوی، روش‌های بهینه‌سازی با قیود خطی و غیرخطی شامل جریمه‌ای، مانعی، لاگرانژ‌نیوتون و مسیرهای قابل قبول، الگوریتم‌های جستجوی خطی و ناچیه اعتماد، همگراپی و نرخ همگراپی.

منابع

- 1 - Fletcher, R., Practical Methods of Optimization, Prentice Hall, 1987.
- 2 - Gill, P. E., Murray, M., and Wright, M., Practical Optimization, Academic Press, 1981.
- 3 - Gill, P. E., Murray, M., and Wright, M., Optimization, Volume 2, to be Published, Addison Wesley.

معادلات انتگرال و دیفرانسیل عددی

(۲۰۵)

تعداد واحد: ۴



نوع واحد: نظری

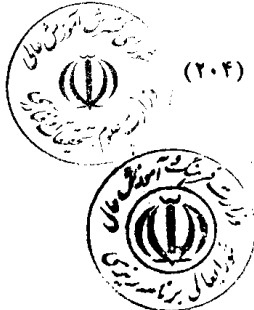
پیش نیاز: آنالیز عددی ۱

سفرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

کاربرد مدل های معادلات دیفرانسیل عادی در دینامیک جماعت، مکانیک و سیستم های خطی، روش های رانگه - کاتا، چند قدمی، پیشگو و اصلاح گر، جواب های دوره ای، روش های پرتایی و تفاضل های محدود، خطاهای موضعی و فرآگیر، هدگرایی و پایداری الگوریتم ها، برآورد خطاهای در نرم افزار.

م. سید ابیحی

1 - Gear, W.C., Numerical Initial Value Problems in Ordinary Differential Equations, Prentice Hall, 1971.



(۲۰۴)

بهینه‌سازی غیرخطی عددی

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: جبر خطی عددی یا آنالیز عددی ۱ یا محاسبات ماتریسی

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

جنبه‌های طراحی، تحلیل و پیاده‌سازی الگوریتم‌های متنوع برای حل مسائل بهینه‌سازی نامقید و مقید، مقایسه نظری و عملی روش‌ها، روش‌های نیوتون و شبیه نیوتون، سکانت، مسیرهای مزدوج، برنامه‌ریزی مجدولی، روش‌های بهینه‌سازی با قبود خطی و غیرخطی شامل جریمه‌ای، مانعی، لاگرانژ‌نیوتون و مسیرهای قابل قبول، الگوریتم‌های جستجوی خطی و ناحیه اعتماد، همگرایی و نرخ همگرایی.

منابع

- 1 - Fletcher, R., Practical Methods of Optimization, Prentice Hall, 1987.
- 2 - Gill, P. E., Murray, M., and Wright, M., Practical Optimization, Academic Press, 1981.
- 3 - Gill, P. E., Murray, M., and Wright, M., Optimization, Volume 2, to be Published, Addison Wesley.



(۲۰۷)



تکنولوژی ماتریس‌های تنک

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: جبر خطی عددی، ساختمان داده‌ها و الگوریتم‌ها و محاسبات ماتریسی

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

روش‌های مستقیم برای محاسبات جبر خطی عددی برای ماتریس‌های تنک، ساختمان داده‌های متنوع، روش‌های مبتنی بر نظریه گراف و روش‌های تکراری.

مطلوب درس موکداً عملی است و انجام پروژه‌های متنوع برای حل مسائل بزرگ و تنک موردنظر است.

منابع

1 - George, A., and Liu, J., Computer Solution of Large Sparse Positive Definite system, prentic-Hall, 1981.

2 - Pissanetsky, S., Sparse Matrix Technology, Academic Press, 1984.

طراحی هندسی و گرافیک کامپیوتر (۲۰۸)

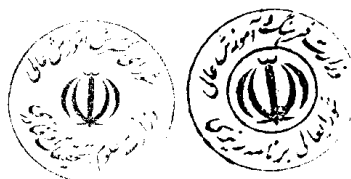
تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: جبر خطی عددی یا محاسبات ماتریسی

سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تكمیلی گروه مجری ارائه می گردد.



(۲۰۹)

هندسه محاسباتی

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها

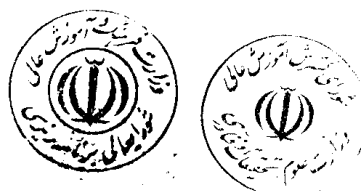
سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

(اشیاء)، عناصر هندسی و ساختمان داده‌ها، پوسته‌های محدب در صفحه و ابعاد بالاتر، اثبات‌های کران پائین، تنظیم خطوط و صفحه‌ها، تجزیه و افزایشندی، جستجو و جای‌یابی نقاط صفحه‌ای، دیاگرام و رونوی (Voronoi)، مسائل دورترین و نزدیک‌ترین جفت

هندسه محاسباتی Rectilinear

منابع

- 1 - Preparata. F., and shamos M., "Computational Geometry", Springer Verlag, 1985.
- 2 - Edelsbrunner, H., "Algorithms in Computational Geometry", Verlag, 1987.
- 3 - Schwartz. J.T., Yap. C.K., eds, "Algoritms and Geometric Aspects of Robotics", Lawrence Erlbaum Associates, 1987.



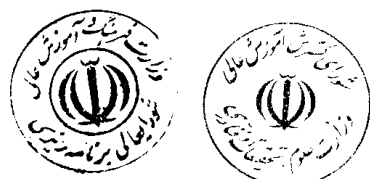
مباحثی در محاسبات علمی

(۲۱۰)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: اجازه استاد درس



سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

مباحث پیش‌رفته و یا جدید در محاسبات علمی که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می‌گردد.

نظریه محاسبات پیشرفته

(۳۰۱)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: نظریه علوم کامپیوتر

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

برنامه‌ها و توابع محاسبه‌پذیر، مثال (Syntax) ماکروها، توابع بازگشتی اولیه، ترکیب، بازگشت، طبقات PRC، گزاره‌های بازگشتی اولیه عملیات تکراری و Quantifier محدود، می‌نیم سازی، تزویج توابع و اعداد گدل، مسئله توقف (Halting)، مجموعه‌های شمارش‌پذیر بازگشتی، قضیه پارامتر، قضیه بازگشتی، قضیه رایس، محاسبه رشته‌ها، نمایش عددی رشته‌ها، برنامه‌های Post - Turing، فراوروندها و گرامرها، فراوروندهای Semi - Thue، شبیه‌سازی ماشین‌های تورینگ غیرقطعی با فراوروندهای Semantics، مسئله ارتباطات پسند، نظریه Quantification، زبان منطق گزاره‌ها، قضیه هربراند، فشرنگی و شمارش‌پذیری، قضیه ناکامای گدل (Godel's Incompleteness Theorem).

منابع

- 1 - Davis and Weunker, "Computability, Complexity and Languages", Academic Press, 1983.
- 2 - Rogers, "Theory of Recursive Functions and Effective Computability", Mc Graw Hill, 1967.

پیچیدگی محاسبه

(۳۰۲)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: نظریه محاسبات



سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

پیچیدگی مجرد، فضایی فاصله، تسریع و کران پایین لوین، مجموعه های تقریباً سراسر پیچیده، ماشینهای تورینگ، فضایی سوچ و ایمرمن، محاسبات عملی و تقلیل پذیری، P , NP , $Pspace$ و غیره، مجموعه های کامل، قضیه لدز، ماشین های متاوب، محاسبات موازی، طبقه بندی های NC و AC ، مدارهای نیمه نامتناهی، برنامه های $P/Poly$, $Branching$, NP در طبقه بندی چند جمله ای، قضیه توده، موانع اثبات P پیچیدگی توصیفی کولمگوروف و توصیف طبقه بندی های پیچیدگی از طریق منطق.

منابع

- 1 - Hopcroft and Ullman, Introduction to Automata Theory, Languages and Computation, Addison Wesley, 1979.
- 2 - Balcazar, Diaz and Gabarro, Structural Complexity I, Springer - Verlag, 1988.
- 3 - Chandra, Kozen and Stockmeyer, Alternation, J. ACM, Vol. 28, pp. 114 - 133.
- 4 - Cook, Towards a Complexity Theory of Synchronous Parallel Computation, L'Enseignement Mathématique 27, 99 - 124.

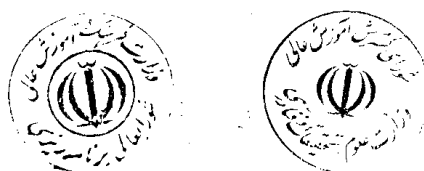
(۳۰۳)

محاسبه‌پذیری

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نظریه محاسبات



سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

خصوصیات توابع و مجموعه‌های محاسبه‌پذیر توسط ماشین‌های عمومی (بطرور مثال تورینگ)، توابع بازگشتی پاره‌ای، مجموعه‌های بازگشتی و شمارش‌پذیر بازگشتی، قضیه نقطه ثابت، تقلیل‌پذیری، مجموعه‌های کامل، ایزو‌مورفیسم مجموعه‌ها، مجموعه‌های مولد و مجموعه‌های خلاق، فضای رایس - شاپیرو، قضیه بازگشت، ارتباط بین قضیه نقطه ثابت و قضیه بازگشت، ارتباط بین نظریه توابع بازگشتی و منظر، نظریه اطلاعات الگوریتمی کولموگروف و ارتباط با نظریه توابع بازگشتی.

منابع

- 1 - Chaitin, Information Theoretic Limitations of Formal Systems, JACM 21, 1974. pp. 403 - 424.
- 2 - Kolmogorow, Logical Basis for Information Theory and probability Theory, IEEE Transactions on Information Theory, 1968, pp. 662- 664.
- 3 - Machtey and young, An Introduction to the general theory of Algorithms, North - Holland Pub, Co., 1978.
- 4 - Rogers, Theory of Recursive Functions and Effective Computability, Mc Graw Hill, 1967 and MIT Press, 1986.

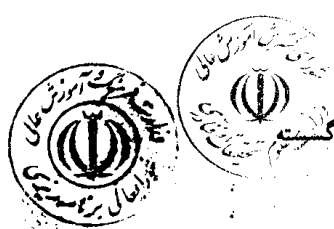
الگوریتم‌های موازی

(۳۰۴)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها و ریاضیات گسسته



سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

مقدمه‌ای بر پردازش موازی با توجه به نرم‌افزار و سخت‌افزار، لوله کشی، افزایش بندی برنامه و داده‌ها، تجزیه و تحلیلی وابستگی داده‌ها، زمان‌بندی برنامه، زمان‌پذیری ایستا و پویا با و بدون تاخیر در ارتباط، طراحی الگوریتم‌های موازی، موازی سازی عبارات و حلقه‌ها، نظریه Clustering، زبان‌های برنامه‌نویسی موازی و امکانات از قبیل LINDA، PVM، PYRROS، مسئله تصویر (Mapping Problem)، تصویر روی معماری چند جهی (Hypercube)، برنامه‌نویسی CUBE-II، کاربردهای عودی موازی، حذف گاووسی، مسائل ماتریسی‌های تنک، روش‌های تکراری معادلات با مشتقات جزیی، جستجو و مرتب کردن و تبدیل فوریه سریع.

منابع

- 1 - Bertsekas and Tsitsiklis, "Parallel and Distributed Computation", Prentice Hall, 1989.
- 2 - Sarkar V., "Partitioning and Scheduling Parallel for Multiprocessor", MIT Press, 1989.
- 3 - Jamieson, D.H., Gannon. R., Douglas, "The Characteristic of parallel Algorithms".
- 4 - Parberry, I., "Parallel Complexity Theory", John Wiley, 1987.

(۳۰۵)

جنبه‌های محاسباتی VLSI

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: طراحی و تحلیل الگوریتم ها

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

طراحی اتوماتیک سیستم‌ها و الگوریتم‌های کاربردی VLSI، متداول‌ری طراحی مید -
کانوی الگوریتم‌ها Layout، مدل‌های شبکه مساوی مانند Hypercube
و Mesh - OF - Trees، الگوریتم‌های سیتلولیک، ابزار طراحی
.Placement and Routing، Designrule Checking، Circuit extraction VLSI مانند

منابع

1 - Ullman, J.D, Computational Aspects of VLSI, Computer Science Press,
1984.

(۳۰۶)

مباحثی در نظریه محاسبه

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: اجازه استاد درس

سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

مباحث پیشرفت و یا جدید در نظریه محاسبه که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات
نکملی گروه مجری ارائه می گردد.



(۴۰۱)

نظریه طراحی سیستم‌ها

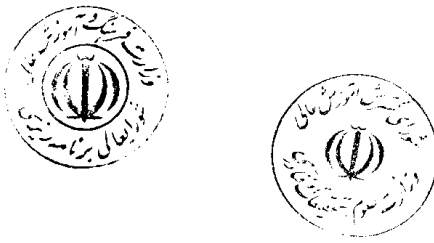
تعداد واحد: ۴

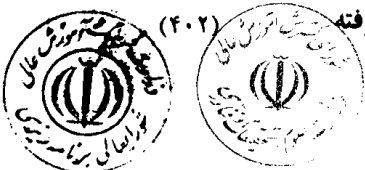
نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: طراحی و تحلیل الگوریتم‌ها

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

طراحی و پیاده‌سازی سیستم‌های کامپیوترا بزرگ که در عمل و عکس العمل با سیستم‌های دیگر یا کاربرها قرار دارند. نظریه‌های گوناگون ریاضی در خصوص فرآیندهای ارتباطات، کاربرد نظریات در مدل‌سازی و تعیین خصوصیات سیستم‌ها، طراحی برنامه‌ها کارآ و قابل اعتماد براساس نظریه‌ها.





طراحی نرم افزار پیشرفته

تعداد واحد: ۴
نوع واحد: نظری
پیش نیاز: اصول طراحی نرم افزار

سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

مروری بر مدل چرخه زندگی یک سیستم نرم افزاری System Lift Cycle، مروری بر مدل های تولید سیستم نرم افزاری (مدل آبشاری، نمونه سازی، مدل حلزونی Spiral،)، مروری بر متادلوزی های ساخت سیستم ها (متادلوزی طراحی ساخت یافته، متادلوزی جکسون، متادلوزی شبی گرای،)، متدها در طراحی نرم افزار (Software Metrics)، تئوری قابلیت اطمینان نرم افزار (Software Reliability)، مفاهیم در رابطه با در دسترس بودن نرم افزار (Software Availability)، تخمین تعداد خطاهای در نرم افزار، مدل های قابلیت اطمینان نرم افزار، اندازه گیری پیچیدگی نرم افزار (Software Complexity)، بررسی و فواین Zipf، مدل های در دسترس بدون نرم افزار، مدیریت پیکربندی نرم افزار (Software Configuration Management)، تست نرم افزار (متدهای تست نرم افزار، انتخاب داده های تست، طبقه بندی تستها،)، بررسی مدل های تخمین هزینه، زمان و نیروی انسانی تولید سیستمهای نرم افزاری، روش های بهبود بهره وری (Productivity) در تولید نرم افزار، طراحی سیستمهای نرم افزاری برای محیط های غیر متمرکز (Distributed Systems)، طراحی و توسعه شبی گرای سیستمهای نرم افزاری (Object - Oriented Software Development)، بررسی مفاهیم Reverse Engineering و Software Reuse، بررسی مشخصات یک Case Tool، توسعه و تست سیستمهای نرم افزاری در محیط Windows، مدیریت تولیدات نرم افزاری، (Customer Support, Pricing, Marketing, Patent, Copyright)

منابع

- 1 - Page - Jones M., "The Practical Guide to Structured systems Design". Prentice Hall, 1988.
- 2 - Agresti, W., "Tutorial on New Paradigms for Software Development", IEEE Computer Society, 1990.
- 3 - Cane Chris, "Rapid System Development", Prentice Hall, 1989.
- 4 - Shooman, M.L., "Software Engineering". Mc Graw Hill, 1987.
- 5 - Meyer, B., "Object Oriented Software Construction", Prentice Hall, 1988.
- 6 - Boehm, B., "Software Engineering Economics", Prentice Hall, 1981.
- 7 - Buckle, J.K., "Software Configuration Management", Mc Millan, 1987.
- 8 - Shatz, S.M., "Tutorial on Distributed software Engineering", IEEE computer society, 1989.
- 9 - Johnson, J.R., "The software factory", Oed Information Sciences Inc., 1991.
- 10 - NG, P.A., and Yeh, R.T., Modern Software Engineering Foundations and correct perspective, von Nostrand Reinhold, 1990.
- 11 - Parrington, N., and Roper, M., Understanding Software Testings. Ellis Horwood, 1989.
- 12 - IEEE Transactions on Software Engineering.

سیستم‌های عامل پیشرفته

(۴۰۳)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: نظریه محاسبات پیشرفته با اصول سیستم‌های عاملی

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

اصول سیستم‌های عامل، دیدگاه‌های لایه‌ای (طبقانی)، ماشین توسعه یافته، مدیریت فراروندها، اهداف، اطمینان و امنیت، زمان‌بندی فراروندها، همزمانی، زمان‌بندی در سازمان دهنده Loosely / Tightly، Master Slave، توازن در فراروندها، ارتباط فراروندها (Interprocess Communication)، ارزیابی کارآیی روش‌های مختلف زمان‌بندی، مدل‌های تحلیلی، مدل‌های صفحی، فرآیندهای مارکوف، عناصر شبکه‌های کامپیوترا، پروتکل‌های شبکه، سیستم‌های عامل شبکه و توزیعی، امنیت سیستم‌های عامل، امنیت خارجی و عملیاتی، کنترل دستیابی هسته امنیت، جنبه‌های صوری سیستم‌های همرونده، جنبه‌های ضرایحی سیستم عامل توزیعی، معداداری سیستم‌های توزیعی، توبولوژی‌ها، پشتیبانی ساخت افزار سیستم توزیعی، توزیعی، شبیه‌گرایی در سیستم‌های عامل توزیعی Client - Server Technology (Galaxy)، بررسی یک عامل توزیعی (مثالاً).

منابع

- 1 - Peterson, J., Silberschatz, A., and Galvin, P., "Operating Systems Concepts", Addison Wesley, 1991.
- 2 - Comer, D., "Internetworking with TCP/IP", Volume I, Prentice Hall, 1991.
- 3 - Tannenbaum, A., "Modern Operating Systems", Prentice - Hall, 1992.
- 4 - Pinkert, J.R., Wear, L.L., "Operating Systems, Concepts, Policies and Mechanism", Prentice Hall, 1989.
- 5 - IEEE Computer, June 1992, June 1993.
- 6 - Parker, Y., Banatre, J.P., and Bozyigit, M., Eds., "Distributed Operating System, Theory and Practice", Nato ASI Series, Springer Verlag, 1987.

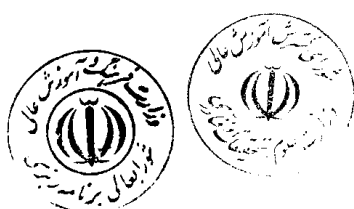
پایگاه داده پیشرفته

(۴۰۴)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: پایگاه داده‌ها



سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

سیستم مدیریت پایگاه اطلاعاتی، و برایش دوم مدل رابطه‌ای شامل ساختمان داده، عملیات و شرایط صحت، NULL و آشنائی با منطق چند ارزشی، مدل‌های پایگاه اطلاعاتی شامل Entity Relationships، سلسه مراتبی، شبکه‌ای، تابعی، شبی‌گرا و منطق‌گرا، طراحی منطقی پایگاه‌های اطلاعاتی رابطه‌ای، تئوری Normalization، امنیت کنترل همزمانی و جبران در پایگاه‌های اطلاعاتی و مقایسه با سیستم پرونده‌ای، مکانیسم‌های کنترل همزمانی از قبیل قفل کردن، روش خوشبینانه و مهرزمانی، کاربردهای جدید پایگاه اطلاعاتی از قبیل Text Database و CAD / CAM، مقدمه‌ای بر ماشین پایگاه اطلاعاتی و پایگاه‌های اطلاعاتی توزیعی، مطالعه مقالات متنوع در زمینه درس..

منابع

- 1 - E.F. Codd, The Relational Model for Database Management Version 2, Addison Wesley, 1990
- 2 - Ramez Elmasri, Shamkant B. Navathe, Fundamentals of Database Systems, The Benjamin / Cumming Publishing Co., 1989.
- 3 - J.D. Ullman, Principles of Database and Knowledge Base Systems, Vol I, II, Computer Science Press, 1988, 1989.
- 4 - H.F. Korth, Abraham Silberschatz, Database System Concepts, 2nd Edition, Mc Graw Hill.
- 5 - M. Stonebraker, Readings in Database systems, Morgan Kaufmann publishing Co., 1988.

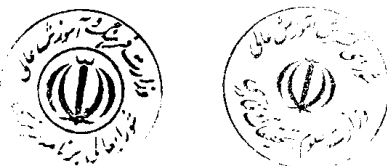
پایگاه داده توزیعی

(۴۰۵)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: پایگاه داده ها



سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

مروری بر مفاهیم پایگاه داده، پردازش توزیعی، پایگاه اطلاعاتی توزیعی و مدیریت آن، مزایا و معایب آن، مروری بر پایگاههای اطلاعاتی رابطه ای و مزایای آنها در پایگاه اطلاعاتی توزیعی، شبکه های کامپیوتري و انواع آنها WAN و LAN، ساختمان سیستم مدیریت پایگاه اطلاعاتی توزیعی همگن و غیرهمگن، خودمختار و مثال های آن، طراحی پایگاه اطلاعاتی توزیعی، پاسخ به سوالات در پایگاه اطلاعاتی توزیعی و بهینه سازی آنها، مدیریت تراکنش ها در پایگاه اطلاعاتی توزیعی و کنترل همزمانی و امنیت در آنها، قابلیت اعتماد و قدرت تحمل خطأ در پایگاه های اطلاعاتی توزیعی، زمینه های جدید در پایگاه اطلاعاتی توزیعی.

منابع

- 1 - M.T.Özsu, P. Waldruez., Principles of Distributed Database Systems
prentice Hall, 1991.
- 2 - S. Ceri and G. Pelagatti, Distributed Database: Principles and Systems, Mc
Graw Hill, 1985.
- 3 - O.H. Bray, Distrobuted Database Management Systems, Lexington Books,
1982.
- 4 - Distributed Data bases, Proceeding of International Conference on
Distributed Database, North Holland.

(۴۰۶)

سیستم‌های بلادرنگ

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: اصول سیستم‌های عامل

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

مسائل علمی و پیاده‌سازی یک الگوریتم کنترل بر روی یک کامپیوتر دیجیتال از نظر تنظیم و دقت، اطلاعات زمینه در مورد نوع استراتژی کنترل کامپیوتری و سخت افزار و نرم افزار موجود برای پیاده‌سازی آنها

- مروری بر روش‌های مدرن جهت طراحی نرم افزارهای بلادرنگ

- ویژگیهای راکه در سیستم‌های عامل بلادرنگ موجود میتوان جستجو نمود.

منابع

1. Real Time Computer Control,

By: S.Bennett. Prentice Hall, 1994.

2. Real Time Microcomputer System design An Introduction.

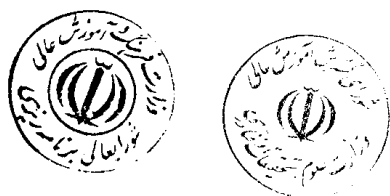
By: P.D.Lawrence and K.Mauch, Mc.Graw Hill Co. 1988.

3. A Practical Guide to Real Time Systems Development, S.Golsdsmith,

Prentice Hall, 1992.

سیستم‌های تصمیم‌بار

(۴۰۷)



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: ندارد

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

تعریف مشخصات و وظایف یک سیستم تصمیم‌بار، رابطه یک سیستم تصمیم‌بار با سایر سیستم‌های اطلاعاتی سازمان، نقش مدیریت در تقویب ساخت و مدیریت سیستم‌های تصمیم‌بار، نقش سیستم‌های تصمیم‌بار در برآورد احتمالات سطوح مختلف مدیریت، آنالیز فرآیند تصمیم‌گیری (تصمیم‌گیری تحت اطمینان و قطعیت، تصمیم‌گیری تحت وجود دیسک،....) استفاده از مدل‌های کمی در تصمیم‌گیری، تکنیک‌های حل مسئله در سیستم‌های تصمیم‌بار، چند نمونه از کاربردهای یک سیستم تصمیم‌بار (در بانکداری، در صنعت، در شرکتهای هواپیمایی،.....)، ساختار یک سیستم تصمیم‌بار (حد فاصل کاربر، مدل‌ها، ساختار پایگاه داده‌ها،.....) بررسی یک سیستم تصمیم‌بار نمونه در مدیریت استراتژیک سازمان (Ansplan - A Success) پژوهه درس.

منابع

- 1 - Thierauf R.J., "User - Oriented Decision support Systems", Prentice Hall, 1988.
- 2 - Sprague R.H., Watson H.J., "Decision Support Systems", Prentice Hall, 1986.
- 3 - Mockler R. J., "Computer Software to Support Strategic Management Decision Making", Macmillan, 1992.
- 4 - Sage A.P., "Encyclopedia of Information Processing in Systems and Organizations". Pergamon Press, 1990.
- 5 - The International Journal of Decision support Systems, North Holland Publishing ISSN = 0167 - 9236.

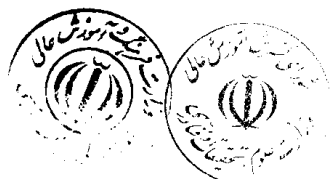
کامپایلر پیشرفته

(۴۰۸)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: کامپایلر ۱



سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

خصوصیات زبانهای برنامه سازی، محیط برنامه و حالات تجربیدی ماشین، خصوصیات ماشینهای انتزاعی و واقعی، نمایش برنامه های انتزاعی، زبانهای واسطه Intermediate جداولهای سراسری Global، عناصر سبستمهای صوری، ابزارهای تشريح Finite Automata و Regular Grammer، گرامرهای مستقل از متن Pushdown Automata، تحلیل لغوی Lexical Analysis، تجزیه Parsing، طراحی، تجزیه گرهای (1) LL، تجزیه گرهای LR، گرامرهای توصیفی Attribute، تحلیل معنایی Semantic Analysis، تشريح خصوصیات زبان از طریق گرامرهای توصیفی، تولید کد، نگاشت حافظه، انتخاب کد، همگذاری Assembly، مدیریت خطای Error Handling، خطاهای خوب اجرا، ترمیم خطاهای مترجم، بهینه سازی، پیاده سازی یک مترجم.

منابع

1 - William M. Waite, Compiler Construction, Gerhard Goos, Springer - Verlag, 1984.

(۴۰۹)

معماری کامپیوتر ۲

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: معماری کامپیوتر ۱

سrfصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

۱- طراحی حافظه‌های تسلسلی - حافظه‌های مالتی پردازش‌ورها - حافظه‌های مجازی -
حافظه‌های صفحه‌ای و قطعه‌ای - مدیریت حافظه‌ها - روش‌های به روز درآوردن حافظه‌ها -

حافظه cache و روش‌های جایگزینی و انسجام حافظه‌ها - روش‌های اینترلیوکردن

۲- طراحی سیستمهای RISC و تفاوت آنها با CISC - کامپیوترهای Data Flow و مقایسه
آنها با Control Flow.

۳- مالتی پروگرامینگ - Time Sharing Pipeline در سیستم‌های کامپیوتری - طبقه‌بندی
کامپیوترها از دیدگاه‌های Flynn، Handler و Feng's - سیستم‌های پردازش موازی.

منابع

1. Computer Architecture and Parallel Processing, K.Hwang, F.A.Briggs, 1987,
McGraw Hill.

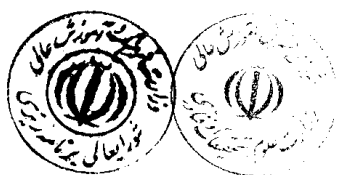
امنیت سیستم‌های کامپیوتری

(۴۱۰)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: اصول سیستم عامل یا پایگاه داده



سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

نحوه و نامنی در کامپیوتر و انواع آن، سخت‌افزار، برنامه‌ها و اطلاعات، نقش افراد، سیاست‌های اجرائی و تجهیزات در برقراری امنیت، روش‌های فیزیکی، سخت‌افزاری و نرم‌افزاری برای حفاظت Encryption، هزینه برقراری امنیت، امنیت در سیستم عامل (و کنترل دستیابی)، شبکه‌ها (کرم‌ها) و سیستم‌های پایگاه داده‌ها، امنیت در کامپیوترهای شخصی (مثلًا ویروس‌ها)، مسائل قانونی و اخلاقی در رابطه با امنیت کامپیوتر، آشنائی با یک نمونه از امنیت در سیستم‌های کامپیوتری مانند Cipher.

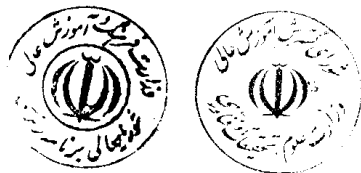
منابع

- 1 - Charles P. Pfleeger, Security in Computing, Prentice Hall, 1989.
- 2 - Abrams, M., and Podell, H., Computer and Network Security, IEEE Computer Science Press, 1987.
- 3 - Sead Mustic, Security Mechanisms For computer Networks, Ellis Horwood, 1991.

مباحثی در سیستم‌های کامپیوتری

(۴۱)

تعداد واحد: ۴



نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: اجازه استاد درس

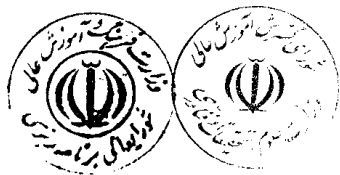
سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

مباحث پیشرفته و یا جدید در سیستم‌های کامپیوتری که با نظر استاد درس و کمپتن
تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می‌گردد.

(۵۰۱)

هوش مصنوعی پیشرفته

تعداد واحد: ۴



نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: هوش مصنوعی

سفرصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

مروری بر متد‌های نمایش معرفت پایه (Basic Representation Methods)، برهان غیر یکپارچه (Nonmonotonic Reasoning)، روش‌های ذهنی حل مسئله (Heuristic Reasoning)، نمایش عقیده (باور) (Belief Representation)، فهم زبان طبیعی (Language Comprehension)، برنامه‌ریزی هدفمند، روش‌های بادگیری (استقرائی سعی و خطأ، اکتشاف،)، پردازش‌های موازی غیر مرکز، شبکه‌های یادگیری، معرفت متا (Meta Knowledge)، برهان متا (Meta Reasoning)، انواع منطق یادگیری، معرفت ماتن (Machine Learning)، یادگیری ماشین (Probabilistic, Fuzzy, Modal).

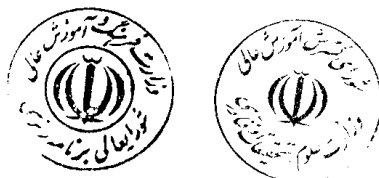
منابع

- 1 - Nilsson, N.J., "Logical Foundation of Artificial Intelligence", Mc Craw Hill, 1989.
- 2 - Charniak, E., Mc Dermott, D., "Introduction to Artificial Intelligence", Addison - wesley, 1985.
- 3 - Newell, A., "Unified Theory of Cognition", Harvard University Press, 1990.

برنامه‌سازی منطق

(۵۰۲)

تعداد واحد: ۴



نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: منطق

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

بازنمایی دانسته‌ها با استفاده از عبارات منطق (Clausal Form)، روش‌های اثبات مسئله با استفاده از عبارات هورن (Horn Clauses)، روش‌های Parse زبان طبیعی (بالا به پائین و پائین به بالا)، روش‌های جستجو با استفاده از عبارات هورن (ژرفای و پهنایی)، تفسیر روبه‌ای عبارت هورن، فرم استاندارد منطق و مقایسه آن با Clausal Form، ساختارهای پایه در برنامه‌سازی منطق (Queries ، Rules ، Facts).....، برنامه‌سازی بازگشتی (Recursive ، Backtracking ، Unification Programming)، بررسی و بکارگیری یک زبان برنامه‌سازی منطق (پرولوگ، لیسب).

منابع

- 1 - Kowalski, Robert, "Logic for Problem Solving". North Holland, 1979.
- 2 - Sterling, Leon, Shapiro, Ehud, "The Art of Prolog", Mit Press 1986.
- 3 - Bratko, Ivan. "Prolog - Programming for Artificial Intelligence", Addison - Wesley, 1990.

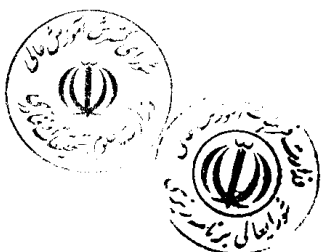
سیستم‌های خبره

(۵۰۳)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: هوش مصنوعی



سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

دلایل استفاده از یک سیستم خبره، معماری یک سیستم خبره، روش‌های استنباط تحت شرایط غیر قطعی و استراتژی‌های حل مسئله، سیستم‌های مشاوره‌ای و خبرگی، انواع برهان (Reasoning)، مدل‌های نمایش معرفت (Semantic Network, Frames, Logic)، پیاده‌سازی احتمالات در پایگاه معرفت، استخراج معرفت و مشکلات آن (Knowledge Acquisition)، طراحی پایگاه معرفت، زمینه‌های کاربرد سیستم‌های خبره (بانکداری، بازاریابی، و فروش مدیریت مالی،). آشنائی با یک سیستم خبره (Molgen, Mycin, Internist)، پروژه درس.

منابع

- 1 - Johnson, L., Keravnou, E.T., "Expert Systems Architectures", Chapman - Hall, 1988.
- 2 - Bonnet, A., Haton, J.P., "Expert Systems", Prentics Hall, 1988.
- 3 - Harbison - Briggs, K., "Knowledge Acquisition - Principles and Guidelines", Prentice Hall, 1989.
- 4 - Merrit, D., "Building Expert Systems in Prolog", Springer - Verlag, 1989.
- 5 - Bowen, K.A., "Prolog and Expert Systems", Mc Graw Hill, 1991.
- 6 - Weiss, S., and Kulikowski, C., "A Practical Guide to Designing Expert Systems". Littlefield and Adams. 1984.

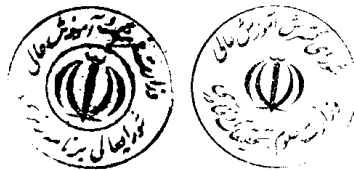
(۵۰۴)

پردازش تصاویر

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: آمار و احتمال ۲



سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

درک و بازشناسی (Cognition and Recognition)، بازشناسی تصاویر به صورت فرآیند استقرایی، روش های اقتباس جوانب، میزان های تطابق و احتمالی، تقسیم بندی آماری، بازشناسی به عنوان یک مسئله تصمیم، قانون بیز (Bayes Rule)، فرآیندهای مبنی ماکس (MinMax)، تصمیم های راستنمایی ماکریسم (Maximum Liklihood Dec) تمايزهای خطی و غیرخطی، پرورش خطی، Perceptron (مشاهده شدنی)، توابع پتانسیل و تقریب های احتمالی کاربردها در بازشناسی تصاویر و کاراکترها، بازنمایی سیگنال ها و تشخیص خودکار پزشکی.

منابع

- 1 - Duda, R., and Hart, P., "Patten Recognition and Scene Analysis", Willey, 1973.
- 2 - Fukunage, K., "Introduction to Statistical Pattern Recogintion", Academic Press, 1975.

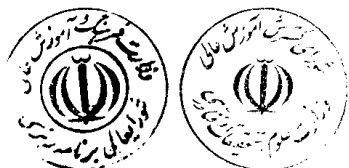
منطق محاسباتی

(۵۰۵)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

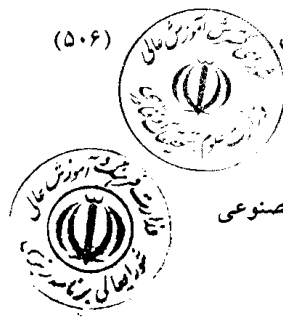
پیش‌نیاز: منطق



سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

مباحث مربوط به جنبه‌های تئوری و عملی "اثبات اتوماتیک قضیه" Automatic Theorem Proving شامل متلوزی اساسی منطق محاسباتی، اثبات کامپیوتری قضیه برای منطق گزاره‌های مرتبه اول هوش مصنوعی، استدلال و سیستم‌های معرفت پایه، منطق برنامه‌ای، منطق محاسباتی، قضیه پیچیدگی محاسبه‌ای.

بینایی ماشین (۵۰۶)



تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش نیاز: اصول سیستم های کامپیوتری و هوش مصنوعی

سرفصل های درس: (۶۸ ساعت)

منطق محاسباتی با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه
می گردد.

پردازش زبانهای طبیعی

(۵۰۷)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: هوش مصنوعی، نظریه اوتوماتا و زبانها

سفرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

تاریخچه و هدف، مسائل Syntax، قواعد گرامری (مانند تفسیر صوری گرامرها، گرامرهای ATN و ساختار گرامری عبارات)، مسائل Semantics، فرم منطقی، قواعد نمایش دانش، مسائل بیان کردن، مطالعه موارد واقعی سیستم‌های پردازش زبان مانند سیستم‌های سؤال - جواب، ترجمه توسط ماشین، برنامه‌نویسی خودکار.

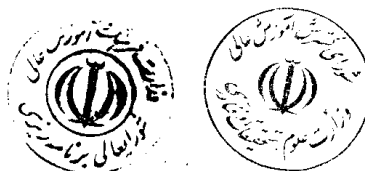
منابع

- 1 - James Allen, "Natural Language Understanding", Benjamin / Cummings, 1987.
- 2 - Grosz, Sparck, jones and Webber, "Readings in Natural Language Processing", Morgan Kaufmann, 1986.

(۵۰۸)

یادگیری ماشین

تعداد واحد: ۴



نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: هوش مصنوعی

سرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

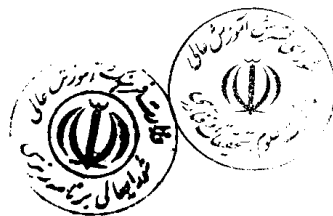
انواع یادگیری، استقراری با مثال، کمپایل آگاهی، یادگیری براساس تشریح، عمل گرایی،
استدلال قیاسی، کشف، یادگیری شاگردی.
Operationalization

منابع

- 1 - Michalski, Darbonell and Mitchell, "Machine Learning: An Artificial Intelligence Approach, Vol I & II, Tioga Press, 1983 and Morgan Kaufmann, 1986.
- 2 - Shavlik and Dietterich, "Readings in Machine Learning", Morgan Kaufmann, 1990.

(۵۰۹)

رباتیک



تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پشنیاز: اجازه استاد مدرس

سrfصل های درس: (۶۸ ساعت)

معرفی جابجاکننده‌ها و سیستمهای رباتیک و اجزاء آنها، معرفی مختصات همگن و تبدیل مختصات، تشریح موقعیت و دوران در مختصات همگن در فضای سه بعدی، تشریح حرکت اجسام صلاب در مختصات اقلیدسی، معرفی تبدیلات Denavit-Hartenberg، سیستماتیک بازوهای جابجاکننده‌ها، حل معادلات سیستماتیک مستقیم و معکوس، بررسی مسائل نقاط منفرد (Singular)، دینامیک جابجاکننده‌ها، روش حل معادلات دینامیکی مستقیم و معکوس از طریق فرموله کردن لاکرانژ-اولروزیون-اولر و معادلات عمومی حرکت و دالموت و Uickere Kahn. برنامه‌ریزی مسیر حرکت رباتها (Task Description) و شرح وظایف (Trajectory Planning) آنان، کنترل جابجاکننده‌ها با استفاده از روش‌های کنترل کلاسیک.

1. Robtcs: Control, Sensirg, Vision and Intelligence C.S.G. Lee, McGraw Hill, 1987.
2. Robot Manipulators: Mathematics, Programming and Control By Richard Paul; MIT Press, 1981.
3. Introduction to Robtcs; Mechanics & Control, I. Craig, Addison Wesley, 2nd edition, 1989.
4. Robot Analysis and Control H. Asada & J. Slotine, John Wiley & Sons, 1986.

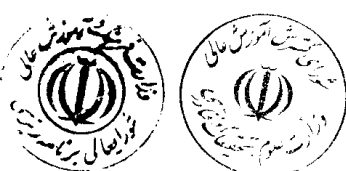
شبکه‌های عصبی

(۵۱۰)

تعداد واحد: ۳

نوع واحد: نظری

پیش‌نیاز: شناسایی آماری الگو



سرفصل‌های درس: (۵۱ ساعت)

متدهای بر ساختمان سلول نورون در انسان - مفاهیم کلی شبکه‌های عصبی مصنوعی و کاربرد آنها - مدل هاپفیلد - نورون ساده برای طبقه‌بندی الگو - شبکه‌های هب، پرسپترون، ادالاین - شرکت پذیری الگو - الگوریتم‌های آموزش برای شرکت پذیری الگو - شبکه‌های شرکت پذیر با غیرشبکه‌های خود شرکت پذیر - حافظه‌های شرکت پذیر دوجهه تناظری - شبکه‌های عصبی مبنی بر رقابت - شبکه‌های رقابتی با وزنهای ثابت - شبکه‌های کوهون - آموزش کمی کردن بردار - تئوری تشدید تطبیقی و شبکه‌های مریوطه - شبکه‌های چندلایه با پس انتشار خطای سایر شبکه‌های عصبی انجام یک پروژه توسط هر دانشجو.

1. Fundamentals of Neural networks, Architectures, Algorithms, and Application, by L. Fausette, Prentice Hall, 1944.
2. Introduction to the Theory of Neutral Computation, by J. Hertz, A. Krogh, & R. G. Palmer, Addison-Wesley 1991.
3. Neurocomption, by Hecht- R. Nielsen, Addison-Wesley 1990.
4. Artificial Neural Systems, Foundations, Paradigms, Applications, and Implementation, by K. Simpson McGraw Hill, 1990.

مباحثی در سیستم‌های هوشمند

(۵۱۱)

تعداد واحد: ۴

نوع واحد: نظری

پشنیاز: اجازه استاد مدرس



سفرفصل‌های درس: (۶۸ ساعت)

مباحث پیشرفته و یا جدید در سیستم‌های هوشمند که با نظر استاد درس و کمیته تحصیلات تکمیلی گروه مجری ارائه می‌گردد.

