

جدول درسنامه ریاضی 1 - (ریاضی) 4 واحد 64 ساعت آموزشی

بارم کلی	موضوعات کلی	ساعت آموزشی	عنوان مباحث
1	مفهوم و اعمال و روابط- نمایش قطبی و توان و ریشه- معادلات و نامعادلات ساده- ریشه چندجمله ایها.	4	اعداد مختلط
1.5	یادآوری دسته توابع مهم مثل چندجمله ای و مثلثاتی و پله ای- دامنه و برد و انواع دسته بندی مثل زوج و فرد- متقارن و صعودی و نزولی- مفهوم و تعریف حد و پیوستگی- صور مبهم و روشهای محاسبه حد. نقاط ناپیوستگی و انواع آن	6	توابع حقیقی و حد و پیوستگی
1.5	مفهوم و تعریف مشتق و موارد عدم مشتق پذیری - فرمولها و قواعد مشتق گیری شامل مشتق زنجیری- مشتق توابع معکوس- مشتقات مراتب بالا- دیفرانسیل و بهترین تقریب خطی موضعی	6	مشتق
2	آهنگ تغییر و سرعت و شتاب- مماس و قائم بر منحنی- قضایای رل و میانگین و کاربردها- اکسترممها و جدول تغییرات تابع- مجانبها- هوپیتال- کاربردهای بهینه سازی	8	کاربرد مشتق
1	قواعد و فرمولهای اولیه ضد مشتق - تغییر متغیر در محاسبه انتگرال نامعین	4	ضد مشتق یا انتگرال نا معین
(7)	-	6	مرور و تکمیل و امتحان میان ترم
1	مفهوم حد مجموع های جزئی- مساحت- قضیه اساسی حسابان	4	انتگرال معین و کاربردها
1	تعریف انتگرالی لگاریتم- توابع نمایی و فرمولهای مشتق و ضد مشتق آنها و توابع هیپربولیک و معکوس آنها	4	توابع لگاریتمی و نمایی و هیپربولیک
3	جزء به جزء- تغییر متغیر های خاص- عبارتهای کسری چندجمله ای و مثلثاتی و شامل رادیکال	6	روشهای انتگرالگیری
2.5	کاربرد ها در محاسبه مساحت- حجم های دورانی- طول منحنی	6	کاربردهای انتگرال
2.5	معرفی اجمالی سری به عنوان دنباله مجموع جزئی- سری هندسی- شرط لازم همگرایی سری- سری همساز و پی- سریها - بیان و مثال از کاربرد آزمونهای مقایسه، نسبت، ریشه و انتگرال و متناوب- معرفی سری توانی به طور ساده و یافتن شعاع و بازه همگرایی	6	سریها
(10)	-	4	مرور و تکمیل