

جدول درسنامه ریاضی ۱ – (فیزیک و فنی- مهندسی) 3 واحد 48 ساعت آموزشی

عنوان مباحث	ساعت آموزشی	موضوعات کلی	بارم کلی
اعداد مختلط	4	مفهوم و اعمال و روابط- نمایش قطبی و توان و ریشه- معادلات و نامعادلات ساده- ریشه چندجمله ایها.	1.5
توابع حقیقی و حد و پیوستگی	4	یادآوری دسته توابع مهم مثل چندجمله ای و مثلثاتی و پله ای- دامنه و برد و انواع دسته بندی مثل زوج و فرد- مقارن و صعودی و نزولی- حد و پیوستگی- صور مبهم و روش‌های محاسبه حد. نقاط ناپیوستگی و انواع آن	1.5
مشتق	3	مفهوم ساده هندسی از مشتق و موارد عدم مشتق پذیری - فرمولها و قواعد مشتق گیری شامل مشتق زنجیری- مشتق توابع معکوس- مشتقات مراتب بالا- دیفرانسیل	1
کاربرد مشتق	6	آهنگ تغییر و سرعت و شتاب- مماس و قائم بر منحنی- بیان قضایایی رل و میانگین و کاربردها- اکسترممهای و جدول تغییرات تابع- مجانبهای- هوپیتال	2
ضد مشتق یا انتگرال نا معین	3	قواعد و فرمولهای اولیه ضد مشتق- تغییر متغیر در محاسبه انتگرال نامعین	1
مرور و تکمیل و امتحان میان ترم	4	-	(7)
انتگرال معین و کاربردها	3	تعییر مساحت- قضیه اساسی حسابان	1
توابع لگاریتمی و نمایی و هیپربولیک	3	تعريف انتگرالی لگاریتم- توابع نمایی و فرمولهای مشتق و ضد مشتق آنها و توابع هیپربولیک و معکوس آنها	1
روشهای انتگرالگیری	5	جزء به جزء- تغییر متغیر های خاص- عبارتهای کسری چندجمله ای و مثلثاتی و شامل رادیکال	3
کاربردهای انتگرال	3	کاربردها در محاسبه مساحت- حجم های دورانی- طول منحنی	2
سریها	7	معرفی اجمالی سری به عنوان دنباله مجموع جزیی- 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	3
مرور و تکمیل	3	-	(10)