

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 و تعریف مشتق و موارد عدم مشتق پذیری - فرمولها و قواعد مشتق گیری شامل مشتق زنجیری- مشتق تابع معکوس- مشتقات مرتب بالا- دیفرانسیل   | 1        |
| کاربرد مشتق                        | 6           | آنگ تغییر و سرعت و شتاب- مماس و قائم بر منحنی- بیان قضایای رل و میانگین و کاربردها- اکسترممهای و جدول تغییرات تابع- مجانبهای- هوپیتال- کاربردهای بهینه سازی  | 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           | تغییر مساحت- بیان قضیه اساسی حسابان و کاربرد   | 1        |
| توابع لگاریتمی و نمایی و هیپربولیک | 3           | تعریف انتگرال 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  | 1.5      |
| 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- سری تیلور و نمونه هایی از نمایش توابع به صورت سری توانی (تیلور) | 3.5      |
| مرور و تکمیل                       | 3           | -  | (10)     |