

کد درس : ۰۸

عنوان درس : ریاضیات عمومی ۲

پیش‌نیاز یا همزمان: ریاضیات عمومی ۱ کد ۰۷

تعداد واحد : ۳

نوع واحد: نظری (۵۱ ساعت)

هدف: آشنایی با دستورها و معادلات مهم ریاضیات عالی و حل معادلات دیفرانسیل و کاربرد آن‌ها در حل مسائل

رئوس مطالب: (۵۱ ساعت نظری)

مشتق و کاربرد آن در محاسبه اکستریم توابع دیفرانسیل و کاربرد آن در محاسبه مقادیر تقریبی بهینه‌سازی-نرخ‌های واپسی و مسایل کاربردی-معکوس توابع مثلثاتی-انتگرال نامعین-محاسبه انتگرال توابع مثلثاتی و جبری-انتگرال معین و کاربرد انتگرال در محاسبه سطح، حجم و طول قوس-تابع لگاریتمی ونمایی و انتگرال آن‌ها- روش‌های انتگرال‌گیری (جزء‌به‌جزء-متثالاتی-کسرهای ساده و ...) انتگرال ناسره-معادلات دیفرانسیل ( حل معادلات دیفرانسیل ساده-معادلات دیفرانسیل خطی مرتبه اول و خطی مرتبه دوم با ضرایب ثابت و معادله بسل و تبدیلات لاپلاس ) -دبale و سری و بسط تیلور و مکلورن-معرفی توابع دو متغیره و چند متغیره مشتقات جزئی و دیفرانسیل توابع دو متغیره و کاربرد آن‌ها در محاسبه اکستریم توابع دو متغیره-انتگرال توابع دو متغیره، کاربرد مطالب فوق در مهندسی بهداشت حرفه‌ای و اینمی

منابع اصلی درس:

- ۱- لیتلد لوئیس، حساب دیفرانسیل و انتگرال و هندسه تحلیلی
- ۲- کروردیس دج و همکاران، حساب دیفرانسیل و انتگرال برای رشته‌های زیست شناسی
- ۳- سیمونز جورج، (ترجم: علی اکبر بابایی)، معادلات دیفرانسیل و کاربرد

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- |     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| ٪۲۰ | - حل مسأله                      |
| ٪۲۵ | - امتحان بین ترم و حضور در کلاس |
| ٪۴۵ | - امتحان پایان ترم              |

