

دانشگاه الزهراء - دانشکده علوم ریاضی

برگ اطلاعات درس

عنوان درس: کدگذاری ۱

تعداد واحد: ۴

مقطع: کارشناسی ارشد ریاضی کاربردی

نام استاد: نسرين سلطانخواه

سال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۱	
دانشکده علوم ریاضی - گروه ریاضی	دستیار درس: خانم اعظم احمدی
زمان تدریس: شنبه ۱۳-۱۵ یکشنبه ۸-۱۰	پست الکترونیک: a.ahmadi.math@gmail.com
پست الکترونیک: soltan@alzahra.ac.ir	

خلاصه درس و هدف آن:	هدف اصلی درس: شناخت مفاهیم اساسی در کد گذاری، روشهای تشخیص و تصحیح خطا، آشنایی با چند کد مهم و دارای ساختار.
مراجع:	[1] S.B. Wicker, Error control systems for digital communication and storage, Prentice-Hall Englewood cliffs, NJ, 1995. [2] S. Roman, Coding and Information Theory, Springer-Verlag, 1992 [3] Shu Lin and Daniel Castello, Error Control Coding, Pearson Pr. Hall, NJ, 2004 [4] T.K. Moon, Error Correction Coding: Mathematical Methods and Algorithms, Wiley-Interscience, 2005. [5] J.H. Van Lint. Introduction to coding theory, Springer, 1999. [6] V. Pless. Introduction to the theory of Error-Correcting Codes, 1998. [7] R. Hill, A first course in coding theory, 1986. [8]. F.J. Macwilliams, N.J.A. Sloane, The theory of Error-Correcting Codes, 1981.
ارزشیابی: امتحان - تمرین تحویلی - فعالیت های درسی	آزمون میان ترم: ۸ نمره آزمون نهایی: ۸ نمره کوئیز، حل تمرین، فعالیت های کلاسی: ۶ نمره

موضوع و زمانبندی جلسات:

ردیف	عنوان	تعداد ساعات تدریس
۱	یادآوری از میدان‌های متناهی، روش ساخت و توسیع چند جمله‌ای‌ها و محاسبات روی میدان‌های متناهی، فضای برداری	هفته اول و دوم
۲	کدهای خطی، درباره وجود کدهای خوب، ماتریس مولد، ماتریس زوج آزمایشی، برخی شرایط لازم برای وجود یک کد خطی	هفته دوم، سوم
۳	کد همینگ، ساخت، خواص و پارامترها	هفته چهارم و پنجم
۴	"دوگان یک کد خطی" بدست آوردن کدهای جدید از یک کد مفروض	هفته ششم و هفتم
۵	کدهای BCH دودویی و غیر دودویی، کدگذاری و کد کشایی	هفته هشتم و نهم
۶	کدهای کامل	هفته دهم
۷	کدهای رید مولر و انواع آن، کدگذاری و کد کشایی	هفته یازدهم و دوازدهم
۸	کدهای دوری، و نحوه ساخت آن‌ها با کمک میدان‌های متناهی	هفته سیزدهم و چهاردهم
۹	کدهای غیرخطی، کدهای بلوکی، کد گلی، ماتریس‌های مادامار، طرح‌های بلوکی، مربع‌های لاتین	هفته پانزدهم و شانزدهم