

باسمه تعالی

نام درس : احتمال 1

زمان ارائه درس : ترم اول سال تحصیلی 1403-1404

روزهای شنبه و دوشنبه، ساعت 07:30-09:00

استاد درس : راضیه خودسیانی

استاد حل تمرین : آقای محمدرضا صوفی

منابع درس :

1. جزوه کلاس

2. مبانی احتمال

نویسنده : شلدون راس

مترجمین: دکتر احمد پاریسیان و دکتر علی همدانی

تالیف: عبدالرسول برهانی حقیقی، احمد پاریسیان، سید نظام الدین احمد کرمانی، محمد صدوقی،

3. نظریه احتمال

عزت میرحکاک

نویسنده: جواد بهبودیان

4. آمار و احتمال مقدماتی

انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد

ارزیابی درس :

نوع ارزیابی	نحوه ارزیابی	تاریخ	بارم نمره
میانترم	آزمون تشریحی	1403/09/05	7 نمره
پایانترم	آزمون تشریحی	1403/11/07	8 نمره
فعالیت کلاسی			2 نمره
حل تمرین			3 نمره

توجه : دانشجویان گرامی می توانند از طریق ایمیل به آدرس

razieh.khodsiani@kntu.ac.ir

یا از طریق مرکز آموزش الکترونیکی دانشگاه (vc) با اینجانب تماس بگیرند.

ردیف	تاریخ	مبحث درس
1	1403/07/07	معرفی درس
2	1403/07/09	متغیرهای تصادفی (قسمت 1)
3	1403/07/14	متغیرهای تصادفی (قسمت 2)
4	1403/07/16	متغیرهای تصادفی (قسمت 3)
5	1403/07/21	متغیرهای تصادفی (قسمت 4)
6	1403/07/23	متغیرهای تصادفی (قسمت 5)
7	1403/07/28	امید ریاضی (قسمت 1)
8	1403/07/30	امید ریاضی (قسمت 2)
9	1403/08/05	امید ریاضی (قسمت 3)
10	1403/08/07	امید ریاضی (قسمت 4)
11	1403/08/12	امید ریاضی (قسمت 5)
12	1403/08/14	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 1)
13	1403/08/19	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 2)
14	1403/08/21	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 3)
15	1403/08/26	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 4)
16	1403/08/28	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 5)
17	1403/09/03	رفع اشکال از مباحث میانترم
18	1403/09/05	میانترم
19	1403/09/10	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 6)
20	1403/09/12	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 7)
21	1403/09/17	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 8)
22	1403/09/19	معرفی بعضی از توزیع ها (قسمت 9)
23	1403/09/24	مروری بر توزیع ها
24	1403/09/26	متغیرهای تصادفی توام (قسمت 1)
25	1403/10/01	متغیرهای تصادفی توام (قسمت 2)
26	1403/10/03	متغیرهای تصادفی توام (قسمت 3)
27	1403/10/08	متغیرهای تصادفی توام (قسمت 4)
28	1403/10/10	متغیرهای تصادفی توام (قسمت 5)
29	1403/10/15	متغیرهای تصادفی توام (قسمت 6)
30	1403/10/17	رفع اشکال از مباحث پایانترم