

## نمرات نهایی درس سیگنالها و سیستمها

نمرات نهایی درس سیگنال به شرح صفحه بعد است.

برخی نکات:

- نمره امتحان پایان ترم = نمره تستی \* (۱۵ / ۱۳) + نمره تشریحی \* (۶ / ۷)
- طبق قوانین وزارت علوم غیبت در سه شانزدهم جلسات به معنی پاس نشدن درس است. یعنی در درس ما غیبت در ۶ جلسه یا بیشتر باید قاعداً به معنی رد شدن صفر باشد. البته من این قانون را به اینصورت در نظر نگرفته‌ام. دلیل ذکر در اینجا این بود که کسانی که غیبت خیلی زیاد دارند توقع هیچگونه ارفاق اضافه‌تری نداشته باشند.
- زمان بازبینی برگه‌ها متعاقباً به اطلاع خواهد رسید. احتمالاً یا چهارشنبه بعد از عید فطر یا شنبه یا یکشنبه (۱۰ یا ۱۱ تیر).
- نحوه محاسبه نمرات نهایی: ماکزیم ۴ نمره محاسبه‌شده طبق جدول زیر به عنوان نمره نهایی انتخاب شده است:

	تکلیف و کوئیز و کار در کلاس	میان ترم	پایان ترم
نمره ۱	٪۱۰	٪۳۰	٪۶۰
نمره ۲	--	٪۳۵	٪۶۵
نمره ۳	٪۱۰	--	٪۹۰
نمره ۴	--	--	٪۱۰۰

توضیح آن است که نمره «تکلیف، کوئیز و کار در کلاس» از نمره تکالیف (۵۰ درصد)، کوئیز (۲۵ درصد) و کار در کلاس (۲۵ درصد) تشکیل شده است.

توجه:

سوال: چرا اهمیت پایان ترم اینقدر (تا حد ۱۰۰ درصد) زیاد در نظر گرفته شده است؟

جواب: چون من اگر کارهایی مثل کوئیز، میان ترم و تکلیف دادن را انجام داده‌ام به منظور مجبور کردن دانشجویان به کار کردن روی این درس مهم و یادگیری مطالب آن بوده است. حال اگر شخصی روش دیگری برای یادگیری داشته، و این را در امتحان پایان ترم (که جامع و از کل درس بوده) نشان داده است، دلیلی ندارد من از نمره درسش کم کنم.

شماره دانشجویی	تستی پایان ترم (از ۱۵)	تشریحی پایان ترم (از ۶)	نمره پایان ترم (از ۲۰)	نمره میان ترم (از ۲۰)	نمره نهایی و تکلیف و کونیز و کاردرکلاس (از ۲۰)	تعداد جلسات غیبت	FinalGrade
92102513	6	1	6.366667	13.99667	6.7	12	9.1
92102846	2.34	0	2.028	7.108333	5.8	10	3.9
93101649	6	1	6.366667	7.125	5.6	18	6.7
93101781	11	1.3	11.05	13.13	7.3	11	11.8
93102056	5.34	1	5.794667	12.535	12.2	7	8.4
93104692	13	3.6	15.46667	18.95	16.1	1	16.7
93104924	11	0.7	10.35	16.26333	12.7	15	12.8
93105834	7	0.8	7	5.916667	6.3	11	7
94100476	15	6	20	15.81667	19.1	0	20
94100595	15	6	20	16.33333	13.9	0	20
94100635	14	3.75	16.50833	15.77333	15.2	2	16.6
94100646	14	6	19.13333	20	18.6	1	19.5
94100721	15	5.3	19.18333	19.16	17.2	0	19.2
94100776	8	2.1	9.383333	8.166667	13.7	5	10.1
94100805	14	3.15	15.80833	17.55833	12.5	0	16.5
94100946	8.34	4.2	12.128	14.6	9	18	13
94100979	13	3.75	15.64167	15.49333	16.3	1	15.9
94101031	15	3.8	17.43333	18.6	16.6	2	17.9
94101042	11	3.8	13.96667	8.883333	14.3	1	14.3
94101104	2.67	1	3.480667	11.69733	6	13	6.4
94101201	13	3.5	15.35	13.74333	13	11	15.5
94101256	15	5.8	19.76667	16.78	17.2	0	19.8
94101291	12	5.8	17.16667	20	17.7	1	18.2
94101307	6	2.1	7.65	13.65733	15	5	10.3
94101375	5	3	7.833333	17.42667	13.8	2	11.5
94101397	12	1.4	12.03333	6.966667	8.6	16	12.2
94101461	8.34	0.5	7.811333	9.964	10.8	6	9
94101501	15	4	17.66667	18.635	15.8	0	18.1
94101534	15	6	20	20	18.2	2	20
94102014	9	1.5	9.55	7.411333	11.8	11	10.1
94102111	13	1.5	13.01667	16.61333	13.4	3	14.4
94102122	13	6	18.26667	18.6	17.6	0	18.5
94102144	4.34	0	3.761333	12.27167	8.3	14	7.1
94102206	4.34	0	3.761333	9.785	15	1	6.8
94102296	6.67	2.8	9.047333	14.06667	11.9	7	11.1
94102393	3.67	0.25	3.472333	11.34733	9.1	18	6.6
94104218	4.67	0	4.047333	6.766667	9.2	11	5.2
94105796	16	3.5	17.95	15.50167	14.9	5	18
94105922	9	5.2	13.86667	16.035	17.3	4	15
94106287	13	4	15.93333	19.3	17.9	0	17.3
94109154	15	6	20	20	18.6	2	20
94109238	15	6	20	18.6	12.7	9	20
94109249	11	4	14.2	14.60833	16.3	0	14.8
94110096	15	3.55	17.14167	7.880667	16.8	1	17.3
92106804	0.67	0	0.580667	3.816667	0	24	1.8