

ریزنمرات درس پردازش سیگنال‌های دیجیتال

ردیف	ش دانشجوی	تمرین (E)	پایان ترم (F)	پروژه (P)	نمره ۱ (G1)	نمره ۲ (G2)
1	9200433	0.57	9.5		10.07	11.12556
2	9201053	1.34	12		13.34	14.67333
3	9201583	0.11	8		8.11	8.998889
4	9301563	1.42	11.5	1	13.92	15.19778
5	9302743	1.22	13		14.22	15.66444
6	9203253	0.99	6.5		7.49	8.212222
7	9303383	0.57	11.5		12.07	13.34778
8	9203313	0.05	3.5		3.55	3.938889
9	9203753	1	8.5		9.5	10.44444
10	961321051	1.2	3		4.2	4.533333
11	9308493	2	12.5		14.5	15.88889
12	9204303	0	10		10	11.11111
13	9304523	2	8		10	10.88889
14	9205623	1.74	4.5		6.24	6.74
15	9305873	1.8	10	1	12.8	13.91111
16	9306173	1.9	8.5		10.4	11.34444
17	9306223	0	7.5		7.5	8.333333
18	9306373	1.38	8.5		9.88	10.82444
19	9306413	0.55	13.5		14.05	15.55
20	9306613	0.41	10.5		10.91	12.07667
21	9307203	0	12		12	13.33333

سوالات امتحان ساده طرح شدند و برگه‌ها نیز با ارفاق تصحیح شده‌اند. برای درس در این مقطع، پروژه و یا تمرین و ... دیگری تعریف نمی‌شود.

پایان ترم از ۱۸ نمره و حل تمرین از ۲ نمره محسوب می‌شود. نمره تمرین را آقای باغبانان داده‌اند.

نمره ای که باید ثبت شود طبق هماهنگی قبلی به صورت زیر باید محاسبه شود:

$$G1=E+F+P$$

به دلیل پایین بودن نمرات، این ارفاق برای دانشجویان لحاظ و نمره آن ثبت شد که نمره نهایی از ۲۲ لحاظ شود. به این صورت که نمره برگه از ۲۰ لحاظ شود و نمره تمرین جنبه ۲ نمره ارفاق داشته باشد:

$$G2=E+(F/18*20)+P$$