

ذماره	ناوی مأمور استا	ناوی بابت	قوانغ
1	م.ی. سیده رحیمی جمعه	Calculus I	یة کفم
2	م.ی. صفا غازی حمید پونس	Academic Skills I	یة کفم
3	د. ناصح حمید غربی حمید صالح	Magnetism I	یة کفم
4	پ.ی. د. بوتان جوده عبدالله	Properties of matter I	یة کفم
5	د. ناصح حمید غربی حمید صالح	Electricity and Magnetism Lab.	یة کفم
6	م.ی. صفا غازی حمید پونس	Electricity and Magnetism Lab.	یة کفم
7	د. عبدالله عثمان حمزة پیره	Electricity and Magnetism Lab.	یة کفم
8	پ.ی. د. بوتان جوده عبدالله	Mechanics and Properties of Matter Lab	یة کفم
9	م.ی. جنار ابراهیم حسین	Mechanics and Properties of Matter Lab	یة کفم
10	د. میاده محمد امین حمید رشید	Computer Lab .	یة کفم
14	م.ی. خلیل حمادین حسین	electrical mesurements	دووهی گشتی / پزشکی / گهیاندن
15	د. هیرش احمد خدر	electrical mesurements lab.	دووهی گشتی
16	د. گوران محمد	electromagnetic theory	دووهی گهیاندن
17	پ.ی. عبدالرحمن خلیل سليمان	principle of thermodynamics	دووهی گشتی
18	پ.ی. د. تحسین غفور عبدالله	analytical mechanics	دووهی گشتی
19	پ.ی. د. ادب عمر جعفر	atomic physics	دووهی گشتی / پزشکی / گهیاندن
20	م.ی. افین زمال عبدالله	atomic physics lab.	دووهی گشتی
21	م.ی. سهفا غازی حمید	Heat and thermodynamics lab.	دووهی گشتی
22	م.ی. افین فکری احمد	Heat and thermodynamics lab.	دووهی گشتی
23	د. ابراهیم قادر عصید	general chimestry	دووهی پزشکی
24	م.ی. بهسود محمد رسول	signal and asystem	دووهی گهیاندن
25	م.ی. ریاز سعید گعبید	computer skils	دووهی گهیاندن
26	دلایل حنا سلو	principle of electronics	سینه‌ی گشتی
27	د. احمد حسن حمشین	general optics I	سینه‌ی گشتی
28	لهلا توشار محمد	statistical mechanics	سینه‌ی گشتی
29	د. هزاره زرار حسین	complex analysis	سینه‌ی گشتی
30	د. همانو محمد عبدالله	electronics lab.	سینه‌ی گشتی
31	م.ی. سامیره بوسق اسوکه	optics lab.	سینه‌ی گشتی
32	م.ی. ماهیره حسین اسماعیل	optics lab.	سینه‌ی گشتی
33	د. سالار علی مولود	mathematical physics	سینه‌ی پزشکی
34	پ.ی. د. دلشاد صالح اسماعیل	medical physics	سینه‌ی پزشکی
35	د. خالد اکرم عیاض	applied electronics	سینه‌ی پزشکی
36	م.ی. فرهاد زرار احمد	electronics lab.	سینه‌ی پزشکی
37	م.ی. ساروبین یاسین حسین	solid state lab.	سینه‌ی پزشکی
38	م.ی. زمرود اسوس عوسمان	solid state lab.	سینه‌ی پزشکی
39	م.ی. روزان دلشاد حیدر	nuclear physics lab	سینه‌ی پزشکی
40	م.ی. بارزان نعمت سابر	computational physics lab	سینه‌ی پزشکی
41	د. بسراه احمد صالح	information theory and coding	سینه‌ی پزشکی
42	د. عبدالله عثمان حمزة	optical fiber communication	سینه‌ی گهیاندن
43	د. هیرش احمد خدر	Research Project.	چوارده‌ی گشتی
44	د. احمد اسماعیل عبدالصمد	elementry particle	چوارده‌ی گشتی
45	د. محمد عیسا حسین	principle of nuclear physics	چوارده‌ی گشتی
46	پ.د. مصطفی سعید عمر	properties of solids	چوارده‌ی گشتی
47	د. نامنج فرانسیس بوقیا	principle of laser	چوارده‌ی گشتی
48	م.زاله محمد احمد	semiconductor physics	چوارده‌ی گشتی
49	پ.ی. دشنه‌بند اتوه کاکل	nanomedicine	چوارده‌ی گشتی
50	م.ی. زهره انعام محمد	plasma	چوارده‌ی گشتی
51	پ.ی. د. سامان خهبات محمد	Electromagnetic Theory	چوارده‌ی گشتی
52	م.ایمان عبدالمجید سید	laser in medicine	چوارده‌ی گشتی
53	پ.ی. د. صالح عمر حاجی	medical imaging	چوارده‌ی گشتی

Che

سده به رئیسیار حودل
کولر زانست

۲. هنرخ محمد سلیمان