

ناوی ناموستانیاہی مؤدیان یہ کارہیناواہ نومرزی یہ کدم یو سالی ۲۰۲۳-۲۰۲۴

ذمارة	ناوی ناموستان	ناوی بابقت	قوتاغ
1	م.ی. سلیمہ حاجی جمعہ	Calculus I	یہ کقم
2	م.ی. صفا غازی حمید یونس	Academic Skills I	یہ کقم
3	د.ناصر حمہ غریب حمہ صالح	Magnetism I	یہ کقم
4	پ.ی. د. یونان جودہ عبداللہ	Properties of matter I	یہ کقم
5	د.ناصر حمہ غریب حمہ صالح	Electricity and Magnetism Lab.	یہ کقم
6	م.ی. صفا غازی حمید یونس	Electricity and Magnetism Lab.	یہ کقم
7	د.عبداللہ عثمان حمزہ پیرہ	Electricity and Magnetism Lab.	یہ کقم
8	پ.ی. د. یونان جودہ عبداللہ	Mechanics and Properties of Matter Lab	یہ کقم
9	م.ی. چنار ابراہیم حسین	Mechanics and Properties of Matter Lab	یہ کقم
10	د.مباہدہ محمدامین حمہ رشید	Computer Lab .	یہ کقم
14	م.ی. خنر حمدامین حسین	electrical measurements	دووهی گشتی/پزیشکی/گہیاندن
15	د.ہنرش احمد خنر	electrical measurements lab.	دووهی گشتی
16	د.گوران محمد	electromagnatic theory	دووهی گہیاندن
17	پ.ی. عبدالرحمان خلیل سلیمان	principle of thermodynamics	دووهی گشتی
18	پ.ی. د. نوحین غفور عبداللہ	analytical mechanics	دووهی گشتی
19	پ.ی. دادیب عمر جعفر	atomic physics	دووهی گشتی/پزیشکی/گہیاندن
20	م.ی. افین ژمال عبداللہ	atomic physics lab.	دووهی گشتی
21	م.ی. سہفا غازی حمید	Heat and thermodynamics lab.	دووهی گشتی
22	م.ی. افین فکرت احمد	Heat and thermodynamics lab.	دووهی گشتی
23	د.ابرهیم قادر سعید	general chimestry	دووهی پزیشکی
24	م.ی. بسود محمد رسول	signal and asystem	دووهی گہیاندن
25	م.ی. ریزاز سعید گمید	computer skills	دووهی گہیاندن
26	د.لاری حنا سلو	principle of electronics	سئہمی گشتی
27	د.احمد حسن حمشین	general optics I	سئہمی گشتی
28	لہیلا نوشاد محمد	statistical mechanics	سئہمی گشتی
29	د.ہازہ زرار حسین	complex analysis	سئہمی گشتی
30	د.ہهلو محمد عبداللہ	electronics lab.	سئہمی گشتی
31	م.ی. سہمیرہ یوسف اسوگہ	optics lab.	سئہمی گشتی
32	م.ی. ماہرہ محسن اسماعیل	optics lab.	سئہمی گشتی
33	د.سالار علی مہولود	mathmatial physics	سئہمی پزیشکی
34	پ.ی. د. دلشاد صالح اسماعیل	medical physics	سئہمی پزیشکی
35	د.خالد اکرام عباس	applied electronics	سئہمی پزیشکی
36	م.ی. فہرہاد زرار احمد	electronics lab.	سئہمی پزیشکی
37	م.ی. سہروین یاسین حسین	solid state lab.	سئہمی پزیشکی
38	م.ی. زمرود اسوئس عوسمان	solid state lab.	سئہمی پزیشکی
39	م.ی. رؤژان دلشاد حمیدر	nuclear physics lab	سئہمی پزیشکی
40	م.ی. بارزان نیعمہت سابر	computational physics lab	سئہمی پزیشکی
41	د.بیرہ احمد صالح	information theory and coding	سئہمی پزیشکی
42	د.عبداللہ عثمان حمزہ	information theory and coding	سئہمی گہیاندن
43	د.ہنرش احمد خنر	optical fiber communication	سئہمی گہیاندن
44	د.احمد اسماعیل عبدالصمد	Research Project.	چوارہمی گشتی
45	د.محمد عیسا حسین	elementry particle	چوارہمی گشتی
46	پ.د. مصطفی سعید عمر	principle of nuclear physics	چوارہمی گشتی
47	د.تامانج فرانسس یونا	properties of solids	چوارہمی گشتی
48	م.ژالہ محمد احمد	principle of laser	چوارہمی گشتی
49	پ.ی. دشہینا انور کاکل	semiconductor physics	چوارہمی گشتی
50	م.ی. زہرا انعام محمد	nanomedicine	چوارہمی پزیشکی
51	پ.ی. د. سامان خہبات محمد	plasma	چوارہمی پزیشکی
52	م.ایمان عبدالمجید سید	Electromagnetic Theory	چوارہمی پزیشکی
53	پ.ی. د. صالح عمر حاجی	laser in medicine	چوارہمی پزیشکی
		medical imaging	چوارہمی پزیشکی

سد، بہ دستیاران خودک

کوالیٹیک زانست

۲۰۲۳ لہرز محمد سلیمان