

ناوی نھو ماموستایانہی مؤدلیان بہ کارھیناؤہ لھومرزی یہ کھم بؤ سالہ ۲۰۲۳-۲۰۲۴

قوناغ	ناوی بابقت	ناوی ماموستا	ڈمارہ
بہ کھم	Calculus I	م.ی. سلیمہر حاجی جمعہ	1
بہ کھم	Academic Skills I	م.ی. صفا غازی حمید بونس	2
بہ کھم	Magnetism I	د.ناصر حہمہ غریب حہمہ صالح	3
بہ کھم	Properties of matter I	پ.ی. د. بونان جودہ عبداللہ	4
بہ کھم	Electricity and Magnetism Lab.	د.ناصر حہمہ غریب حہمہ صالح	5
بہ کھم	Electricity and Magnetism Lab.	م.ی. صفا غازی حمید بونس	6
بہ کھم	Electricity and Magnetism Lab.	د.عبداللہ عثمان حمزہ پیرہ	7
بہ کھم	Mechanics and Properties of Matter Lab	پ.ی. د. بونان جودہ عبداللہ	8
بہ کھم	Mechanics and Properties of Matter Lab	م.ی. جنار ابراھیم حسین	9
بہ کھم	Computer Lab	د.مبادہ محمد امین حمفرشید	10
دووی گشتی/بزیشتی/گہ باندن	electrical mesurements	م.ی. خنر محمد امین حسین	14
دووی گشتی	electrical mesurements lab.	د.ھرش احمد خنر	15
دووی گہ باندن	electromagnatic theory	د.گوران محمد	16
دووی گشتی	principle of termodynamics	پ.ی. عبدالرحمان خلیل سلیمان	17
دووی گشتی	analytical mechanics	پ.ی. د. تحسین غفور عبداللہ	18
دووی گشتی/بزیشتی/گہ باندن	atomic physics	پ.ی. د. ادیب عمر جعفر	19
دووی گشتی	atomic physics lab.	م.ی. افین زمال عبداللہ	20
دووی گشتی	Heat and thermodynamics lab.	م.ی. سہا غازی حہمید	21
دووی گشتی	Heat and thermodynamics lab.	م.ی. افین فکرت احمد	22
دووی بزیشتی	general chimestry	د.ابرهیم قادر سعید	23
دووی گہ باندن	signal and asystem	م.ی. بہ سود محمد رسول	24
دووی گہ باندن	computer skills	م.ی. ریاز سعید گعید	25
سنہمی گشتی	principle of electronics	د.لازی حنا سلو	26
سنہمی گشتی	general optics I	د.احمد حسن حمشین	27
سنہمی گشتی	statistical mechanics	لہیلا نوشاد محمد	28
سنہمی گشتی	complex analysis	د.ہازہ زرار حسین	29
سنہمی گشتی	electronics lab.	د.ھلو محمد عبداللہ	30
سنہمی گشتی	optics lab.	م.ی. سہ میرہ یوسف اسوکہ	31
سنہمی گشتی	optics lab.	م.ی. ماھرہ محسین اسماعیل	32
سنہمی بزیشتی	mathmatical physics	د.سالار علی مہولود	33
سنہمی بزیشتی	medical physics	پ.ی. د. دلشاد صالح اسماعیل	34
سنہمی بزیشتی	applied electronics	د.خالد اکرام عباس	35
سنہمی بزیشتی	electronics lab.	م.ی. فہرہاد زرار احمد	36
سنہمی بزیشتی	solid state lab.	م.ی. سہروین یاسین حسین	37
سنہمی بزیشتی	solid state lab.	م.ی. زمرود اسوس عوسمان	38
سنہمی بزیشتی	nuclear physics lab	م.ی. رورزان دلشاد حہیدر	39
سنہمی بزیشتی	computational physics lab	م.ی. بارزان نیعمہت سابر	40
سنہمی گہ باندن	information theory and coding	د.بیرہ احمد صالح	41
سنہمی گہ باندن	optical fiber communication	د.عبداللہ عثمان حمزہ	42
چوارہمی گشتی	Research Project.	د.ھرش احمد خنر	43
چوارہمی گشتی	elementry particle	د.احمد اسماعیل عبدالصمد	44
چوارہمی گشتی	principle of nuclear physics	د.محمد عبسا حسین	45
چوارہمی گشتی	properties of solids	پ.ی. د. مصطفی سعید عمر	46
چوارہمی گشتی	principle of laser	د.تامانج فرانسس بونا	47
چوارہمی گشتی	semiconductor physics	م.زالہ محمد احمد	48
چوارہمی بزیشتی	nanomedicine	پ.ی. د. شہیدا انور کاکل	49
چوارہمی بزیشتی	plasma	م.ی. زہرا انعام محمد	50
چوارہمی بزیشتی	Electromagnetic Theory	پ.ی. د. سامان خہبات محمد	51
چوارہمی بزیشتی	laser in medicine	م.ایمان عبدالمجید سید	52
چوارہمی بزیشتی	medical imaging	پ.ی. د. صالح عمر حاجی	53
بہ کھم	Academic skills	سردار محمد رشید کریم	54
بہ کھم	Academic skills	نثار عہدولسہلام رھلوف	55
دووی گشتی	Principle of thermodynamics	د. حسن سعدی ابراھیم	56

*Handwritten signature*

سید بہ شہتاری مودل  
کولتريک انسٹیت

۳. لھری محمد سلیمان

12/5/2024