



Islamic Emirate of Afghanistan

Ministry of Higher Education

Paktia University





Name: Sayed Shafiullah

Last Name: Haidari

Father Name: Sayed Ghulam Haidar

GF/Name: Sayed Masom

ID: L15004542

First Semester (Year 2019)					Second	d Sem	ester	al ks		Third	d Seme	ester (Year 2020)	Fourth	Seme	nester (Year 2021)						
Subjects	Credits	Marks	Total Marks	Grade	Subjects	Credits	Marks	Total	Grade	Subjects	Credits	Marks	Total Marks	7.7	Subjects	Credits	Marks	Total Marks	Grade				
English 1	3	90	270	Α	English 2	3	98		Α	English 3	3	88	264	В	English4	3	100	300	Α				
Calculus 1	4	61	244	D	Calculus 2	4	73	294 292	С	Calculus 3	4	71	284	С	Differential Equation	4	100	400	Α				
Technical Writing 1	3	63	189	D	Engineering Chemistry	3	70	210	С	Physics 3	4	82	328	В	Dynamics	3	82	246	В				
Fonomental of Eng	3	71	213	С	Computre Programing	3	75	225	С	Engineering Chemistry	3	67	201	D	Circuit 1	4	100	400	Α				
Islamic Studies	1	79	79	С	Design Through PC	3	94	282	Α	Static	3	63	189	D	Logic	4	86	344	В				
History	1	61	61	D	Physic 2	4	60	240	D	Islamic Studies	1	59	59	D	lamic Studies	1	84	84	В				
Physics 1	4	55	220	D	Islamic Studies	1	86	86	В														
No of Credits	19				No of Credits	21				No of Credits	18				No of Credits	19							
Total of Marks	1276				Total of Marks	1629				Total of Marks	1325				Total of Marks	1774							
Average	67,16%				Average	77.57%				Average	73.61%				Average	93.3	7%						
D	uccessful				Result	Success				Result	Success	ful			Result	Succ	essful						
			ear 2022)	a			53700	ear 2022) = છ	ө			S	(Year 202	7.00			117.00	ear 2023)	a				
Fifth Subjects	Credits	Marks	Total Marks	Grade	Sixth Subjects	Credits Seme	Marks Marks	Marks (2202 ae	Grade	Seven Subjects	Credits Ser		Total Marks	23)	Subjects	Credits	Marks Marks	Total Marks	Grade				
				в Grade		redits	53700	3070	В		Credits	S	6T-6	9	Subjects		117.00	99.70	⊕ Grade				
Subjects		Marks	Total Marks	ษั	Subjects	redits	Marks	Total	Gra	Subjects	Credits	Marks	Total Marks	o de care	Subjects		Marks	Total					
Subjects Micro Controler Circuit 2 Electronics 1		80 58 63	240 Marks	ق B	Subjects	∞ Credits	Marks	Total	В	Subjects Communication System 1 Power System 1 Power Electronic 1	credits	98 74 87	294 222 261	A	Subjects Renewable Energy		Marks	Total	В				
Subjects Micro Controler Circuit 2 Electronics 1 Matrix		Marks 89	Total Marks	Б В	Subjects Design Signal and System	∞ Credits	Marks	Total Marks	B Gra	Subjects Communication System 1 Power System 1 Power Electronic 1 Control Automatic	credits	98 74	Total Marks	A	Subjects Renewable Energy Power System 2		Marks	Total Marks	В				
Subjects Micro Controler Circuit 2 Electronics 1	s Credits	80 58 63	240 Marks	Б В	Subjects Design Signal and System Electroncs 2	∞ Credits	87 97 95	Total Marks	в A Gra	Subjects Communication System 1 Power System 1 Power Electronic 1	credits	98 74 87	294 222 261	A C B	Subjects Renewable Energy Power System 2 Communication System 2	s Credits	85 80 98	Total Marks	B B				
Subjects Micro Controler Circuit 2 Electronics 1 Matrix	s Credits	80 58 63	240 174 252 219	Б В	Design Signal and System Electroncs 2 Machinary	credits	87 97 95	Total 261 291 380 808	B A C	Subjects Communication System 1 Power System 1 Power Electronic 1 Control Automatic	credits	98 74 87 86	294 222 261 344	A C B	Subjects Renewable Energy Power System 2 Communication System 2 Wiring Design	s Credits	85 80 98 85	255 240 294 255	B B A B				
Subjects Micro Controler Circuit 2 Electronics 1 Matrix Machinary 1	s Credits	80 58 63 73	240 174 252 219	Б В С С	Design Signal and System Electroncs 2 Machinary Managment	credits	87 97 95 77	261 291 380 308 267	в	Subjects Communication System 2 Power System 1 Power Electronic 1 Control Automatic Magnetic Field	Credits	98 74 87 86 91	294 222 261 344 273	A C B	Subjects Renewable Energy Power System 2 Communication System 2 Wiring Design Engineering Siminars	s credits	85 80 98 85	255 240 294 255 273	B A B				
Subjects Micro Controler Circuit 2 Electronics 1 Matrix Machinary 1 Islamic Studies	3 4 3 4	80 58 63 73 74	240 174 252 219 296 184	Б В С С	Design Signal and System Electroncs 2 Machinary Managment	credits	87 97 95 77	261 291 380 308 267	в	Subjects Communication System 2 Power System 1 Power Electronic 1 Control Automatic Magnetic Field Thermodynamic	credits	98 74 87 86 91 63	294 222 261 344 273	A C B A D	Renewable Energy Power System 2 Communication System 2 Wiring Design Engineering Siminars Industrial Progects	s credits	85 80 98 85 91	255 240 294 255 273 294	B A B				
Subjects Micro Controler Circuit 2 Electronics 1 Matrix Machinary 1 Islamic Studies Islamic Studies	3 4 2 2 2	80 58 63 73 74	240 174 252 219 296 184	Б В С С	Design Signal and System Electroncs 2 Machinary Managment Islamic Studies	Credits	87 97 95 77	261 291 380 308 267	в	Subjects Communication System 2 Power System 1 Power Electronic 1 Control Automatic Magnetic Field Thermodynamic Islamic Studies	1 3 3 4 3 3 2	98 74 87 86 91 63	294 222 261 344 273	A C B A D	Renewable Energy Power System 2 Communication System 2 Wiring Design Engineering Siminars Industrial Progects Islamic Studies	3 3 3 Credits	85 80 98 85 91	255 240 294 255 273 294	B A B				
Micro Controler Circuit 2 Electronics 1 Matrix Machinary 1 Islamic Studies Islamic Studies No of Credits	3 4 2 2 21	80 58 63 74 92 89	240 174 252 219 296 184	Б В С С	Design Signal and System Electroncs 2 Machinary Managment Islamic Studies	3 3 4 4 3 2 19	87 97 95 77 89 88	261 291 380 308 267	в	Subjects Communication System 1 Power System 1 Power Electronic 1 Control Automatic Magnetic Field Thermodynamic Islamic Studies No of Credits	1 3 3 4 3 2 21	98 74 87 86 91 63	294 222 261 344 273	A C B A D	Renewable Energy Power System 2 Communication System 2 Wiring Design Engineering Siminars Industrial Progects Islamic Studies No of Credits	3 3 3 2 20	85 80 98 85 91 98 77	255 240 294 255 273 294	B A B				
Micro Controler Circuit 2 Electronics 1 Matrix Machinary 1 Islamic Studies Islamic Studies No of Credits Total of Marks	3 4 3 4 2 2 21 1543 73.48% Success	80 58 63 74 92 89	240 174 252 219 296 184	Б В С С	Design Signal and System Electroncs 2 Machinary Managment Islamic Studies No of Credits Total of Marks	3 4 4 3 2 Credits	87 97 95 77 89 88	261 291 380 308 267	в	Subjects Communication System 1 Power System 1 Power Electronic 1 Control Automatic Magnetic Field Thermodynamic Islamic Studies No of Credits Total of Marks	Succes Credits Succes	98 74 87 86 91 63 69	294 222 261 344 273	A C B A D	Renewable Energy Power System 2 Communication System 2 Wiring Design Engineering Siminars Industrial Progects Islamic Studies No of Credits Total of Marks	3 3 3 3 2 20 1765	85 80 98 85 91 98 77	255 240 294 255 273 294	B A B				

1402	لتحصيلان سال	فارغا	ل فراغت	جدو
------	--------------	-------	---------	-----

معلومات راجع به دورهی مکتب	امارت اسلامی افغانستان ISLAMIC EMIRATE C GHANISTAN	NAME	SAYED SHAFIULLAH	وليت وسال آن	چگولگی شمو	سيدشفيع الله حيدري	نام/ تخلص	
مكتب فارغ شده نهر شعيد من المراسعيد من المرا	وزارد عبيلات على	LAST NAME	HAIDARI	عمومي	سال كانكور		. 1	
The second secon	MINISTRY OF HIGHER EDUCATION	LICHUT INTIVIES	IIAIDAKI .	1891	سال شمولیت	سيدغلام حيدر	نام پدر	
سال فراغت از مکتب ۱۳۹۷	LEADER OF THE PARTY OF HIGHER EDATED IN THE PARTY OF HIGHER EDATED	FATHER NAME	SAYED GHULAM		سال تاجیلی		NE . II	
	PAKTIA UNIVERSITY	TATILE NAME	HAIDAR		سال ناكامي	سيد معصوم	نام پدرکلان	
نمره کانکور ۲۲۵.۷۶۹	پوهندی انجنیری	GF/NAME	SAYED MASOM		سال محرومیت	1800 A 1 118		
معلومات راجع به تکمیل پایان نامهی دوردی تحصیلی	FACULTY OF ENGINEERING	GF/IN/AIVIE	SATED MASOM	14.4	سال فراغت	14447-111	نمبر تذكره	
تاريح دفاع مولوكر	دپیهارتمنت برق و الکترونیک	ID	L15004542	ليسائس	درجه تحصيل			
استاد راهنما نامزد پوهنیار محمد ساحل ۱۴-۲/-۸/۲۹	DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS	110	L13004342	مع به تبدیلی	معلومات راج	174-11779	تاريخ تولد	
موضوع مونوگراف تولیدگاه گوچک ایی	جدول فراغت فارغ التحصيلان سال 1402	DATE OF BIRTH	20-03-2002			4 400		
	جيبوں عرب عال عالم الله الله الله الله الله الله الله ا	PLACE OF BIRTH	F BIRTH TAKHAR			تخار	محل تولد	

م سال(۱۴۰۰)	سمستر سوم سال(۱۳۹۹)									سمستر دوم سال(۱۳۹۹)								سمستر اول سال(۱۳۹۸)							
چانس اول چانس سوم چانس چهارم خانس چهارم خانس کتگوری	مضامین	کتگوری	£ .	چانس چهارم	چانس سوم	چانس دوم	چانس اول	تعداد كريدت	مضامین	کتگوری	المريد	چائس چهارم	چائس سوم	چانس دوم	چانس اول	نعداد كريدت	مضامین	کتگوری	· J.	واس چهارم	چائس سوم	چائس دوم	چانس اول	مداد کریدت	مضامین
A r	انکلیسی-۴	В	794				٨٨	٣	انګلیسی-۳	A	19	6			AP	٣	انګلیسی-۲	A	177.	1			9.	7	ان کاپیسی-۱
A F	معادلات تفاضلی اتجنیری	C	474				YY	+	كالكولس-٣	C	79	7	1	~	٧٣	4	كالكولس-٢	D	744				51	*	كالكولس-١
B TFF AT	دینامیکس	В	TTA				AT -	1	فزیک انجنیری-۳	C	11				γ.	4	کیمیای انجنیری-۱	D	149				54	٣	رسم تخنیکی-۱
A F	تحلیل سرکټ۱	D	1.1			1	FY	٣	کیمیای انجنیری-۲	C	77	۵		1	YA	٣	پروگرامین ک کمپیوټر	C	717				٧١	٣	مبادی انجنیری و کمپیوتر
B TFF AF	اتجنيري كمهيوتر	D	149			1	88	٣	ستاتیکس	A	TA	1/			94	4	ډيزاين به کمک کمپيوټر	C	79				٧٩	1	ثقافت اسلامي
B AF AF	ثقافت اسلامی	D	۵۹			1	24	1	ثقافت اسلامی	D	174	11			90	E	فزیک انجنیری-۲	D	91				91	1	تاريخ افغانستان
							7			В	AF	11,	1		18	1	ثقافت اسلامي	D	77.				۵۵	4	فزیک انجنیری-۱
19	تعداد كريدت		11				3:		تعداد کریدت	11/1///51					1	تعداد كريدت	19						تعداد كريدت		
1774	مجموع نمرات		1770				9		مجموع نمرات	1579			U	مجموع نمرات	1778						مجموع نمرات				
94.44%			VY.91%						اوسط نمرات	VY.AY%			M	اوسط نمرات	1			V.19%		اوسط نمرات					
نتیجه کامیاب			کامیاب						نتیجه		کامیاب				نتيجه	کامیاب				نتيجه					
نم سال(۱۴۰۲)	سمستر هشتم سال(۱۴۰۲)				سمستر هفتم سال(۱۴۰۱)						شم سال(۱۴۰۱)					ششاه		پنجم سال (۱۴۰۰)							
چانس اول چانس دوم چانس سوم چانس چهارم خانس چهارم ضریب	مضامین	كتكورى	خري.	چانس چهارم	چانس سوم	جانس دوم	چانس اول	عداد كويدت	مضامین	کتگوری	. صريب	جانس چهارم	چانس سوم	چائس دوم	چانس اول	مداد کریدت	مضامین	کتگوری	٠٠٠	ماس چهارم	چانس سوم	2	چانس اول ا	بداد کریدت	مضامین
3 700 1 10 7	منابع انرژی قابل تجدید	A	794			1	9.1	٣	سیستم کمیونیکشن-۱	В	791			.0	AY	٣	ديزاين سيستم ديجيتال	В	74.	44		-	٨.	7"	مايكرو كنټرولر
3 74. 1	انتخاب مسلکی(پاور سیستم-۲)	C	777				44	7	پاور سیستم-۱	A	791		1	-	97	٣	سی کفال و سیستم		174	-		1	۵۸	4	تحلیل سرکټ۲
	انتخاب مسلكي (كمونيكيشن سيستم-٢)	D	791							-		1 . 1		1	0.4	*				-	-	-		*	الكترونيك -١
	المحك معلى معلى معلى سالمان	B	17.1				AY	1	پاورالکترونیک-۱-۷	A	TA-	AV			90	1	الكترونيكس-٣	U	TOT				85		- 33
	انتخاب مسلکی(وایرینگ دیزاین)	В	444			-	16	*		-	W-4	to Tur			YY	*	الکترونیکس-۲ انرژی کنورژن-۲		707				74	٣	تہوری متریکس تطبیقی
3 700 10		B						*	پاورالکترونیک-۱-۷ کنشرول اتومائیک تیوری ساحه مقناطیسی برقی	C						4	انرژی کنورژن-۲	С					۶۳ ۲۳ ۲۴	4	تیوری متریکس تطبیقی انرژی کنورژن-۱
3 700 A0 T 4 777 91 T 4 797 9A T	انتخاب مسلكي (وايرين گ ديزاين)	BAD	444				18	* * *	كن شرول اتوماليك	C B	T-A				YY	F T	انرژی کنورژن-۲ منجمنټ انجنیری-۱	C	719				٧٣	4	انرژی کنورژن-۱
700 AD T 777 91 7 797 9A 7	انتخاب مسلکی(وایرینگ دیزاین) سمینار انجنیری	BADD	744				41	F F	کن شرول اتومائیک تیوری ساحه مقناطیسی برقی	C B	794				۷۷ ۸۹	4 7 7	انرژی کنورژن-۲ منجمنت انجنیری-۱ ثقافت اسلامی(نظام اقتصادی اسلام)	C C A	719				74	-	انرژی کنورژن-۱ فت اسلامی(داسلام سیاسی نظام)
700 AD T 777 91 7 797 9A 7	انتخاب مسلکی(وایرینگ دیزاین) سمینار انجنیری پروژه های صنعتی	BADD	744		71		45 91 88	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	کن شرول اتومائیک تیوری ساحه مقناطیسی برقی ترمو ډینامیک-۱	C B	794		19		۷۷ ۸۹	* * *	انرژی کنورژن-۲ منجمنت انجنیری-۱ ثقافت اسلامی(نظام اقتصادی اسلام)	C C A	719 798 114		71		74 74 97	-	انرژی کنورژن-۱ افت اسلامی(داسلام سیاسی نظام) افت اسلامی(داسلام اداری نظام)
700 A0 T 777 91 T 797 9A T	انتخاب مسلکی(وایرینگ دیزاین) سمینار انجنیری پروژه های صنعتی ثقافت اسلامی(تمدن اسلام)	BADD	744		71		45 91 88	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	کنجرول اتومائیک تیوری ساحه مقناطیسی برقی ترمو دینامیک-۱ ثقافت اسلامی (قرآن او معاصر علوم) تعداد کریدت	C B	794		19		۷۷ ۸۹	* * *	انرژی کنورژن-۲ منجمنت انجنیری-۱ ثقافت اسلامی(نظام اقتصادی اسلام) تعداد کریدت	C C A	719 798 114		71		74 74 97	-	انرژی کنورژن-۱ افت اسلامی(داسلام سیاسی نظام) افت اسلامی(داسلام اداری نظام) تعداد کریدت
3 700 A0 7 4 777 91 7 4 797 9A 7 5 107 77	انتخاب مسلکی(وایرینگ دیزاین) سمینار انجنیری پروژه های صنعتی ثقافت اسلامی(تمدن اسلام) تعداد کریدت	BADD	744		1.90%		45 91 88	F F F	کن شرول اتوماتیک تیوری ساحه مقناطیسی برقی ترمو ډینامیک-۱ ثقافت اسلامی (قرآن او معاصر علوم) تعداد کریدت مجموع نمرات	C B	794		1824		۷۷ ۸۹	* * *	انرژی کنورژن-۲ منجمنت انجنیری-۱ ثقافت اسلامی(نظام اقتصادی اسلام) تعداد کریدت مجموع نمرات	C C A	719 798 114		T1 1047		74 74 97	-	انرژی کنورژن-۱ افت اسلامی(داسلام سیاسی نظام) افت اسلامی(داسلام اداری نظام) تعداد کریدت مجموع نمرات
3 700 A0 T A 777 91 T A 797 9A T C 107 YY T	انتخاب مسلکی(وایرین گدیزاین) سمینار انجنیری پروژه های صنعتی ثقافت اسلامی(تمدن اسلام) تعداد کریدت مجموع نمرات	BADD	744	٨			45 91 88	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	کنجرول اتومائیک تیوری ساحه مقناطیسی برقی ترمو دینامیک-۱ ثقافت اسلامی (قرآن او معاصر علوم) تعداد کریدت	C B	794			7.	۷۷ ۸۹	F F F	انرژی کنورژن-۲ منجمنت انجنیری-۱ ثقافت اسلامی(نظام اقتصادی اسلام) تعداد کریدت	C C A	719 798 114	VY	۲۱ ۱۵۴۳ ۲.۴۸٪		74 74 97	-	انرژی کنورژن-۱ افت اسلامی(داسلام سیاسی نظام) نافت اسلامی(داسلام اداری نظام) تعداد کریدت