



Semester Final Results

1	Student Name	ابراهيم عبد الحميد ابراهيم عيسى
	Student ID	3038

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	80	B	3	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	84	B	3.24	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	86	B+	3.38	3
4	ELE 514	هندسة الجهد العالى	98	A	4	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	100	A	4	3

Total Credits Register	15	Total Points	17.62	Semeter Average Points	3.52
------------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

2	Student Name	احمد حسن سعد ونس
	Student ID	3030

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالى	79	B-	2.94	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	65	C	2	3
4	ELE 507	الشبكات الكهربائية	98	A	4	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	81	B	3.06	3

Total Credits Register	15	Total Points	15	Semeter Average Points	3.00
------------------------	----	--------------	----	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

3	Student Name	احمد حسنى عبدالمحسن النجار
	Student ID	34

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	0	F	0	3
2	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	60	C-	1.7	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
4	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والالات الكهربائية	0	F	0	3
5	ELE 539	المشروع	0	F	0	3
6	ELE 507	الشبكات الكهربائية	84	B	3.24	3
7	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
8	ELE 514	هندسة الجهد العالى	0	F	0	3

Total Credits Register	24	Total Points	4.94	Semeter Average Points	0.62
------------------------	----	--------------	------	------------------------	------

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة اخرى من مواد الدبلوم.

4	Student Name	احمد صابر عبدالعزيز ابوطالب
	Student ID	2043

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	66	C	2.06	3
2	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	75	B-	2.7	3
3	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	44	F	0	3
4	ELE 507	الشبكات الكهربائية	86	B+	3.38	3
5	ELE 539	المشروع	80	B	3	3
6	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	80	B	3	3
7	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	53	D	1.18	3
8	ELE 514	هندسة الجهد العالي	79	B-	2.94	3
9	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	60	C-	1.7	3
10	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	65	C	2	3
Total Credits Registe		30	Total Points	21.96	Semeter Average Points	2.20

لم يحقق المعدل المطلوب للحصول على الدبلوم.

5	Student Name	احمد مبروك محمود غنيم
	Student ID	2051

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	89	B+	3.62	3
2	ELE 524	التحكم في آلات التيار المستمر	60	C-	1.7	3
3	ELE 520	تحويل الطاقة بأشباه الموصلات	36	F	0	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
5	ELE 531	دوائر الإشعال والتحكم	0	F	0	3
6	ELE 523	التسيير الكهربى	60	C-	1.7	3
7	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	96	A	4	3
8	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	0	F	0	3
9	ELE 503	التحكم في الآلات الكهربائية	0	F	0	3
Total Credits Registe		27	Total Points	11.02	Semeter Average Points	1.22

حرمان من دخول امتحان في مقررات: التحكم في الآلات الكهربائية، نظم إلكترونيات القوى بقرار مجلس الكلية رقم 4 بتاريخ 15 ديسمبر 2015، لم يحقق المعدل المطلوب و عليه الاستكمال مرة أخرى من مواد

6	Student Name	احمد محمد احمد عبدالنواب شرف
	Student ID	3041

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	100	A	4	3
3	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	85	B+	3.3	3
4	ELE 514	هندسة الجهد العالي	97	A	4	3
5	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	78	B-	2.88	3
Total Credits Registe		15	Total Points	17.48	Semeter Average Points	3.50

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

7	Student Name	احمد مصطفى مرعى السيد
	Student ID	3012

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	90	A-	3.7	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	0	F	0	3
4	ELE 514	هندسة الجهد العالى	0	F	0	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
Total Credits Register		15	Total Points	3.7	Semeter Average Points	0.74

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

8	Student Name	اسامة محمد محمود الجندي
	Student ID	3032

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	86	B+	3.38	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
3	ELE 514	هندسة الجهد العالى	78	B-	2.88	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	51	D	1.06	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	77	B-	2.82	3
Total Credits Register		15	Total Points	13.14	Semeter Average Points	2.63

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

9	Student Name	اسر مسعد محي الدين على
	Student ID	3014

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	0	F	0	3
3	ELE 514	هندسة الجهد العالى	0	F	0	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	0	F	0	3
Total Credits Register		15	Total Points	0	Semeter Average Points	0.00

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

10	Student Name	اسراء بدوى على مصطفى راجح
	Student ID	3021

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	97	A	4	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالى	94	A-	3.94	3
3	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	82	B	3.12	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	91	A-	3.76	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	89	B+	3.62	3

Total Credits Registe	15	Total Points	18.44	Semeter Average Points	3.69
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

11	Student Name	اسراء سلامة احمد شندى
	Student ID	2050

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	82	B	3.12	3
2	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	96	A	4	3
3	ELE 539	المشروع	90	A-	3.7	3
4	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	80	B	3	3
5	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	71	C+	2.38	3
6	ELE 507	الشبكات الكهربائية	95	A	4	3
7	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	65	C	2	3
8	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	88	B+	3.54	3
9	ELE 514	هندسة الجهد العالى	95	A	4	3
10	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	86	B+	3.38	3

Total Credits Registe	30	Total Points	33.12	Semeter Average Points	3.31
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

12	Student Name	اسراء محمد على الجندى
	Student ID	35

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	76	B-	2.76	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	52	D	1.12	3
3	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	92	A-	3.82	3
4	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	44	F	0	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	67	C	2.12	3
6	ELE 514	هندسة الجهد العالى	84	B	3.24	3
7	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	60	C-	1.7	3
8	ELE 539	المشروع	85	B+	3.3	3
9	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	72	C+	2.46	3
10	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	65	C	2	3

Total Credits Registe	30	Total Points	22.52	Semeter Average Points	2.25
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة اخرى من مواد الدبلوم.

13	Student Name	اسلام يوسف حسين ابوطالب
	Student ID	3037

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	95	A	4	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	48	F	0	3
3	ELE 514	هندسة الجهد العالى	86	B+	3.38	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	76	B-	2.76	3

Total Credits Registe	15	Total Points	13.14	Semeter Average Points	2.63
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

14	Student Name	اسماء الحسينى مرسى ابراهيم
	Student ID	3035

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالى	86	B+	3.38	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	79	B-	2.94	3
3	ELE 507	الشبكات الكهربائية	93	A-	3.88	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	81	B	3.06	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	75	B-	2.7	3

Total Credits Registe	15	Total Points	15.96	Semeter Average Points	3.19
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

15	Student Name	اسماء بيومى عبد المطلب العبد
	Student ID	3023

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	98	A	4	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	86	B+	3.38	3
3	ELE 514	هندسة الجهد العالى	86	B+	3.38	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	80	B	3	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3

Total Credits Registe	15	Total Points	16.76	Semeter Average Points	3.35
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

16	Student Name	اشرف حسن محمد ابوالحسن
	Student ID	3025

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالى	0	F	0	3
3	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	0	F	0	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	0	F	0	3

Total Credits Registe	15	Total Points	0	Semeter Average Points	0.00
-----------------------	----	--------------	---	------------------------	------

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة اخرى من مواد الدبلوم.

17	Student Name	السيد محمد احمد شلبي
	Student ID	3003

التخصص: هندسة الالات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	65	C	2	3
2	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والالات الكهربائية	65	C	2	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	82	B	3.12	3

4	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	98	A	4	3
5	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	91	A-	3.76	3
Total Credits Register		15	Total Points	14.88	Semeter Average Points	2.98

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

18	Student Name	امال محمود احمد الحبال
	Student ID	14

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	62	C-	1.82	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	90	A-	3.7	3
3	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	94	A-	3.94	3
4	ELE 539	المشروع	90	A-	3.7	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	93	A-	3.88	3
6	ELE 514	هندسة الجهد العالي	96	A	4	3
7	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	66	C	2.06	3
8	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	80	B	3	3
9	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	66	C	2.06	3
10	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	98	A	4	3

Total Credits Register		30	Total Points	32.16	Semeter Average Points	3.22
------------------------	--	----	--------------	-------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

19	Student Name	اماني وجيه عبدالقادر صافية
	Student ID	36

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	90	A-	3.7	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	82	B	3.12	3
3	ELE 527	توليد الطاقة الكهربائية من المصادر المتجددة	60	C-	1.7	3
4	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	63	C-	1.88	3
5	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	96	A	4	3
6	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	60	C-	1.7	3
7	ELE 539	المشروع	71	C+	2.38	3
8	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	76	B-	2.76	3
9	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	89	B+	3.62	3
10	ELE 514	هندسة الجهد العالي	85	B+	3.3	3

Total Credits Register		30	Total Points	28.16	Semeter Average Points	2.82
------------------------	--	----	--------------	-------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

20	Student Name	ايمن السيد محمد السيد الجمال
	Student ID	15

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	90	A-	3.7	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	80	B	3	3
3	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	70	C+	2.3	3

4	ELE 539	المشروع	92	A-	3.82	3
5	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	72	C+	2.46	3
6	ELE 507	الشبكات الكهربائية	95	A	4	3
7	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	95	A	4	3
8	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	75	B-	2.7	3
9	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	98	A	4	3
10	ELE 514	هندسة الجهد العالي	89	B+	3.62	3

Total Credits Register	30	Total Points	33.6	Semeter Average Points	3.36
------------------------	----	--------------	------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

21	Student Name	حسام محمد سعيد
	Student ID	3005

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	0	F	0	3
2	ELE 524	التحكم في آلات التيار المستمر	45	F	0	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
4	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	0	F	0	3
5	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	0	F	0	3

Total Credits Register	15	Total Points	0	Semeter Average Points	0.00
------------------------	----	--------------	---	------------------------	------

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

22	Student Name	حسنا سامي حسين جودة
	Student ID	2049

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	76	B-	2.76	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالي	92	A-	3.82	3
3	ELE 527	توليد الطاقة الكهربائية من المصادر المتجددة	62	C-	1.82	3
4	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	0	F	0	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	100	A	4	3
6	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	76	B-	2.76	3
7	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	83	B	3.18	3
8	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	75	B-	2.7	3
9	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	94	A-	3.94	3
10	ELE 539	المشروع	95	A	4	3

Total Credits Register	30	Total Points	28.98	Semeter Average Points	2.90
------------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

حرمان من دخول امتحان مقرر: القياسات التي يمكن تتبعها في اختبار الجهد العالي بقرار مجلس الكلية رقم 4 بتاريخ 15 ديسمبر 2015، لم يحقق المعدل المطلوب للحصول على الدبلوم.

23	Student Name	رانيا محمد عبدالعليم الجوهري
	Student ID	3024

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	81	B	3.06	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالي	93	A-	3.88	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3

4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربية (الحالات العابرة)	78	B-	2.88	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربية	100	A	4	3
Total Credits Register		15	Total Points	16.82	Semeter Average Points	3.36

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

24	Student Name	رشدى محمد مصطفى عبيدو
	Student ID	9

التخصص: هندسة القوى الكهربية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالى	84	B	3.24	3
2	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربية	98	A	4	3
3	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربية	76	B-	2.76	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربية (الحالات العابرة)	52	D	1.12	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربية	92	A-	3.82	3
6	ELE 539	المشروع	85	B+	3.3	3
7	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	60	C-	1.7	3
8	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	82	B	3.12	3
9	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	74	C+	2.62	3
10	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربية	77	B-	2.82	3
Total Credits Register		30	Total Points	28.5	Semeter Average Points	2.85

لم يحقق المعدل المطلوب للحصول على الدبلوم.

25	Student Name	رضا فتحى على الحلاج
	Student ID	3004

التخصص: هندسة الآلات الكهربية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 504	المحركات الكهربية ذات القدرة الكسرية	71	C+	2.38	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
3	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربية	65	C	2	3
4	ELE 501	نظريات الآلات الكهربية	95	A	4	3
5	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	60	C-	1.7	3
Total Credits Register		15	Total Points	13.08	Semeter Average Points	2.62

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

26	Student Name	ريحان صلاح حسن سلامة
	Student ID	3028

التخصص: هندسة القوى الكهربية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	86	B+	3.38	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربية	99	A	4	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربية (الحالات العابرة)	83	B	3.18	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	84	B	3.24	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالى	98	A	4	3
Total Credits Register		15	Total Points	17.8	Semeter Average Points	3.56

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

27	Student Name	ريم صلاح الدين احمد كمال
	Student ID	3016

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	82	B	3.12	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	96	A	4	3
3	ELE 514	هندسة الجهد العالي	89	B+	3.62	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	81	B	3.06	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3

Total Credits Register	15	Total Points	16.8	Semeter Average Points	3.36
------------------------	----	--------------	------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

28	Student Name	زكريا عبدالدائم زكريا محمد
	Student ID	3019

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	70	C+	2.3	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	85	B+	3.3	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	60	C-	1.7	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالي	96	A	4	3

Total Credits Register	15	Total Points	14.3	Semeter Average Points	2.86
------------------------	----	--------------	------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

29	Student Name	سلامة جمعة عبدالقوى عبدالرحمن
	Student ID	3043

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالي	96	A	4	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
3	ELE 507	الشبكات الكهربائية	98	A	4	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	82	B	3.12	3
5	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	60	C-	1.7	3

Total Credits Register	15	Total Points	15.82	Semeter Average Points	3.16
------------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

30	Student Name	سمية شحاتة عبدالسلام بلتاجي
	Student ID	3039

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	77	B-	2.82	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالي	83	B	3.18	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	75	B-	2.7	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	94	A-	3.94	3

Total Credits Registe	15	Total Points	15.94	Semeter Average Points	3.19
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

31	Student Name	شيماء احمد رمضان على
	Student ID	3034

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	96	A	4	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالى	92	A-	3.82	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	83	B	3.18	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	91	A-	3.76	3

Total Credits Registe	12	Total Points	14.76	Semeter Average Points	3.69
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير، وحصلت على درجة 100/80 B فى مقرر نقل الطاقة بالجهد العالم، المستمر.

32	Student Name	طارق محمد فرج عامر السطوحى
	Student ID	3009

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
2	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	74	C+	2.62	3
3	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	80	B	3	3
4	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	95	A	4	3
5	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	65	C	2	3

Total Credits Registe	15	Total Points	14.92	Semeter Average Points	2.98
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

33	Student Name	عمران عمرو حسين شرف
	Student ID	3033

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	86	B+	3.38	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	18	F	0	3
3	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	80	B	3	3
4	ELE 514	هندسة الجهد العالى	81	B	3.06	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	92	A-	3.82	3

Total Credits Registe	15	Total Points	13.26	Semeter Average Points	2.65
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

34	Student Name	غدير عبدالملك على محمد محمد
	Student ID	20

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	11	F	0	3
2	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	45	F	0	3
3	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	0	F	0	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	81	B	3.06	3

5	ELE 514	هندسة الجهد العالى	81	B	3.06	3
6	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
7	ELE 507	الشبكات الكهربائية	90	A-	3.7	3
8	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	0	F	0	3
9	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	0	F	0	3
10	ELE 539	المشروع	0	F	0	3
Total Credits Registe		30	Total Points	9.82	Semeter Average Points	0.98

لم يحقق المعدل المطلوب للحصول على الدبلوم.

35	Student Name	فاتن السيد عبدالجواد حسن
	Student ID	3018

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	60	C-	1.7	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	52	D	1.12	3
3	ELE 507	الشبكات الكهربائية	89	B+	3.62	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالى	62	C-	1.82	3
Total Credits Registe		15	Total Points	11.26	Semeter Average Points	2.25

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

36	Student Name	فاطمة صلاح عزب شعبان
	Student ID	3006

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	72	C+	2.46	3
2	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	81	B	3.06	3
3	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	99	A	4	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
5	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	65	C	2	3
Total Credits Registe		15	Total Points	14.82	Semeter Average Points	2.96

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

37	Student Name	محمد إبراهيم على شكره
	Student ID	3007

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	60	C-	1.7	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
3	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	65	C	2	3
4	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	67	C	2.12	3
5	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	97	A	4	3
Total Credits Registe		15	Total Points	12.82	Semeter Average Points	2.56

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

38

Student Name

محمد ابراهيم محمد السعيد العجان

Student ID

1

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالى	88	B+	3.54	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	82	B	3.12	3
3	ELE 539	المشروع	90	A-	3.7	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	88	B+	3.54	3
5	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	96	A	4	3
6	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والالات الكهربائية	85	B+	3.3	3
7	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	60	C-	1.7	3
8	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	92	A-	3.82	3
9	ELE 507	الشبكات الكهربائية	90	A-	3.7	3
10	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	60	C-	1.7	3
Total Credits Registe		30	Total Points	32.12	Semeter Average Points	3.21

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

39

Student Name

محمد احمد محمد الصاوى

Student ID

3029

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالى	88	B+	3.54	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	60	C-	1.7	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
4	ELE 507	الشبكات الكهربائية	89	B+	3.62	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	76	B-	2.76	3
Total Credits Registe		15	Total Points	14.62	Semeter Average Points	2.92

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

40

Student Name

محمد اسماعيل محمد صالح

Student ID

3031

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالى	87	B+	3.46	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	77	B-	2.82	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	11	F	0	3
4	ELE 507	الشبكات الكهربائية	86	B+	3.38	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	81	B	3.06	3
Total Credits Registe		15	Total Points	12.72	Semeter Average Points	2.54

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

41

Student Name

محمد الصافى عوض

Student ID

3001

التخصص: هندسة الالات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	86	B+	3.38	3

2	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	99	A	4	3
3	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	88	B+	3.54	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	81	B	3.06	3
5	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	83	B	3.18	3
Total Credits Registe		15	Total Points	17.16	Semeter Average Points	3.43

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

42	Student Name	محمد جمال محمد فودة
	Student ID	25

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	75	B-	2.7	3
2	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	0	F	0	3
3	ELE 539	المشروع	0	F	0	3
4	ELE 507	الشبكات الكهربائية	92	A-	3.82	3
5	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	0	F	0	3
6	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	0	F	0	3
7	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	0	F	0	3
8	ELE 514	هندسة الجهد العالى	98	A	4	3
9	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	87	B+	3.46	3
10	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
Total Credits Registe		30	Total Points	13.98	Semeter Average Points	1.40

حرمان من دخول امتحان مقرر: القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبار الجهد العالى بقرار مجلس الكلية رقم 4 بتاريخ 15 ديسمبر 2015، كما حقق المعدل المطلوب فى أربعة مواد ويمكنه دراسة مواد

43	Student Name	محمد حسن عبدالرحمن العجيزى
	Student ID	2027

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 539	المشروع	85	B+	3.3	3
2	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	0	F	0	3
3	ELE 527	توليد الطاقة الكهربائية من المصادر المتجددة	63	C-	1.88	3
4	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	80	B	3	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	95	A	4	3
6	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
7	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
8	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	70	C+	2.3	3
9	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	69	C	2.24	3
10	ELE 514	هندسة الجهد العالى	76	B-	2.76	3
Total Credits Registe		30	Total Points	19.48	Semeter Average Points	1.95

حرمان من دخول امتحان مقرر: نظم إلكترونيات القوى بقرار مجلس الكلية رقم 4 بتاريخ 15 ديسمبر 2015، كما حقق المعدل المطلوب لدراسة مواد الماجستير.

44	Student Name	محمد ربيع عبدالعزيز ابراهيم
	Student ID	30

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 503	التحكم فى الآلات الكهربائية	86	B+	3.38	3

2	ELE 514	هندسة الجهد العالى	82	B	3.12	3
3	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	81	B	3.06	3
4	ELE 539	المشروع	98	A	4	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	90	A-	3.7	3
6	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	82	B	3.12	3
7	ELE 527	توليد الطاقة الكهربائية من المصادر المتجددة	76	B-	2.76	3
8	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	86	B+	3.38	3
9	ELE 523	التسيير الكهربى	91	A-	3.76	3
10	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	99	A	4	3

Total Credits Register	30	Total Points	34.28	Semeter Average Points	3.43
------------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

45	Student Name	محمد عبدالحليم الهادى خليل
	Student ID	3017

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	85	B+	3.3	3
3	ELE 507	الشبكات الكهربائية	97	A	4	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	75	B-	2.7	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالى	92	A-	3.82	3

Total Credits Register	15	Total Points	16.82	Semeter Average Points	3.36
------------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

46	Student Name	محمد فتحى السيد عبدالجواد
	Student ID	3040

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	94	A-	3.94	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	76	B-	2.76	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
4	ELE 514	هندسة الجهد العالى	96	A	4	3
5	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	45	F	0	3

Total Credits Register	15	Total Points	14	Semeter Average Points	2.80
------------------------	----	--------------	----	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

47	Student Name	محمد محمود عبدالغفار عطوة
	Student ID	3013

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالى	0	F	0	3
3	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	0	F	0	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	0	F	0	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	0	F	0	3

Total Credits Registe	15	Total Points	0	Semeter Average Points	0.00
-----------------------	----	--------------	---	------------------------	------

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة اخرى من مواد الدبلوم.

48	Student Name	محمد محمود على مشرف
	Student ID	3020

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	93	A-	3.88	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	95	A	4	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	82	B	3.12	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالي	96	A	4	3

Total Credits Registe	15	Total Points	18.3	Semeter Average Points	3.66
-----------------------	----	--------------	------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

49	Student Name	محمود احمد عبداللطيف محمد سالم
	Student ID	2

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	85	B+	3.3	3
2	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	71	C+	2.38	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	83	B	3.18	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	73	C+	2.54	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالي	93	A-	3.88	3
6	ELE 507	الشبكات الكهربائية	96	A	4	3
7	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	100	A	4	3
8	ELE 539	المشروع	85	B+	3.3	3
9	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	87	B+	3.46	3
10	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	82	B	3.12	3

Total Credits Registe	30	Total Points	33.16	Semeter Average Points	3.32
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

50	Student Name	محمود سعيد عبدالشافى ربيع
	Student ID	3010

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
2	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	99	A	4	3
3	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	65	C	2	3
4	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	80	B	3	3
5	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	83	B	3.18	3

Total Credits Registe	15	Total Points	15.48	Semeter Average Points	3.10
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

51

Student Name

محمود عاطف عبدالحكيم دبور

Student ID

7

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	64	C-	1.94	3
2	ELE 539	المشروع	90	A-	3.7	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	80	B	3	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	88	B+	3.54	3
5	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	98	A	4	3
6	ELE 507	الشبكات الكهربائية	91	A-	3.76	3
7	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	85	B+	3.3	3
8	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	85	B+	3.3	3
9	ELE 514	هندسة الجهد العالي	96	A	4	3
10	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	65	C	2	3
Total Credits Registe		30	Total Points	32.54	Semeter Average Points	3.25

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

52

Student Name

محمود عبدالرازق حسنين مبارك

Student ID

33

التخصص: هندسة الآلات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 527	توليد الطاقة الكهربائية من المصادر المتجددة	84	B	3.24	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	70	C+	2.3	3
3	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	71	C+	2.38	3
4	ELE 523	التسيير الكهربى	83	B	3.18	3
5	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	66	C	2.06	3
6	ELE 503	التحكم فى الآلات الكهربائية	95	A	4	3
7	ELE 514	هندسة الجهد العالي	90	A-	3.7	3
8	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والآلات الكهربائية	80	B	3	3
9	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	95	A	4	3
10	ELE 539	المشروع	98	A	4	3
Total Credits Registe		30	Total Points	31.86	Semeter Average Points	3.19

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

53

Student Name

محمود عبدالوهاب محمد سعودى

Student ID

24

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 514	هندسة الجهد العالي	70	C+	2.3	3
2	ELE 539	المشروع	90	A-	3.7	3
3	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالي	60	C-	1.7	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	40	F	0	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	60	C-	1.7	3
6	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	94	A-	3.94	3
7	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	78	B-	2.88	3

8	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والالات الكهربائية	65	C	2	3
9	ELE 507	الشبكات الكهربائية	89	B+	3.62	3
10	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	69	C	2.24	3
Total Credits Register		30	Total Points	24.08	Semeter Average Points	2.41

لم يحقق المعدل المطلوب للحصول على الدبلوم، وعليه الاستكمال من مواد الدبلوم.

54	Student Name	مصطفى حامد مصطفى عزب
	Student ID	3008

التخصص: هندسة الالات الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 501	نظريات الالات الكهربائية	0	F	0	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	0	F	0	3
3	ELE 524	التحكم فى آلات التيار المستمر	0	F	0	3
4	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والالات الكهربائية	0	F	0	3
5	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	0	F	0	3
Total Credits Register		15	Total Points	0	Semeter Average Points	0.00

حرمان من دخول امتحان مقرر: نظم إلكترونيات القوى بقرار مجلس الكلية رقم 4 بتاريخ 15 ديسمبر 2015، لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

55	Student Name	مصطفى حمام شحاتة خطاب
	Student ID	3042

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	81	B	3.06	3
2	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	40	F	0	3
3	ELE 507	الشبكات الكهربائية	97	A	4	3
4	ELE 514	هندسة الجهد العالى	87	B+	3.46	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	80	B	3	3
Total Credits Register		15	Total Points	13.52	Semeter Average Points	2.70

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

56	Student Name	مصطفى خالد محمد سلامة
	Student ID	8

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 534	القياسات التى يمكن تتبعها فى اختبارات الجهد العالى	60	C-	1.7	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	69	C	2.24	3
3	ELE 539	المشروع	85	B+	3.3	3
4	ELE 508	الطرق الحسابية فى تحليل نظم القوى الكهربائية	85	B+	3.3	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالى	87	B+	3.46	3
6	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	75	B-	2.7	3
7	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	93	A-	3.88	3
8	ELE 507	الشبكات الكهربائية	89	B+	3.62	3
9	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	33	F	0	3
10	ELE 526	المعالج الدقيق فى نظم القوى والالات الكهربائية	90	A-	3.7	3

Total Credits Registe	30	Total Points	27.9	Semeter Average Points	2.79
-----------------------	----	--------------	------	------------------------	------

لم يحقق المعدل المطلوب للحصول على الدبلوم، وعليه الاستكمال من مواد الدبلوم.

57	Student Name	مصطفى سعيد محمد حسن
	Student ID	2014

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 527	توليد الطاقة الكهربائية من المصادر المتجددة	66	C	2.06	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	97	A	4	3
3	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	65	C	2	3
4	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	66	C	2.06	3
5	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	80	B	3	3
6	ELE 514	هندسة الجهد العالي	81	B	3.06	3
7	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	93	A-	3.88	3
8	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	60	C-	1.7	3
9	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	80	B	3	3
10	ELE 539	المشروع	82	B	3.12	3

Total Credits Registe	30	Total Points	27.88	Semeter Average Points	2.79
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

58	Student Name	منى خيرى احمد القفل
	Student ID	4

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	60	C-	1.7	3
2	ELE 508	الطرق الحسابية في تحليل نظم القوى الكهربائية	68	C	2.18	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	65	C	2	3
4	ELE 514	هندسة الجهد العالي	88	B+	3.54	3
5	ELE 539	المشروع	90	A-	3.7	3
6	ELE 511	إدارة وتشغيل نظم القوى الكهربائية	98	A	4	3
7	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	67	C	2.12	3
8	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	65	C	2	3
9	ELE 507	الشبكات الكهربائية	94	A-	3.94	3
10	ELE 534	القياسات التي يمكن تتبعها في اختبارات الجهد العالي	60	C-	1.7	3

Total Credits Registe	30	Total Points	26.88	Semeter Average Points	2.69
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

حقق المعدل المطلوب ويمنح درجة الدبلوم.

59	Student Name	مى شفيق سلام سيد احمد
	Student ID	3022

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	82	B	3.12	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	82	B	3.12	3
3	ELE 514	هندسة الجهد العالي	86	B+	3.38	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	63	C-	1.88	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	94	A-	3.94	3

Total Credits Registe	15	Total Points	15.44	Semeter Average Points	3.09
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

60	Student Name	نادية محمد صديق ابوالمجد
	Student ID	3011

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	67	C	2.12	3
2	ELE 507	الشبكات الكهربائية	88	B+	3.54	3
3	ELE 514	هندسة الجهد العالى	80	B	3	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	74	C+	2.62	3
5	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	38	F	0	3

Total Credits Registe	15	Total Points	11.28	Semeter Average Points	2.26
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

لم يحقق المعدل المطلوب وعليه الاستكمال مرة أخرى من مواد الدبلوم.

61	Student Name	نرمين على كمال حامد جمعة
	Student ID	3015

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	86	B+	3.38	3
2	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	83	B	3.18	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	60	C-	1.7	3
4	ELE 507	الشبكات الكهربائية	90	A-	3.7	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالى	93	A-	3.88	3

Total Credits Registe	15	Total Points	15.84	Semeter Average Points	3.17
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

62	Student Name	نسمة شحاتة شعبان العسكرى
	Student ID	3027

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	96	A	4	3
2	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	92	A-	3.82	3
3	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	87	B+	3.46	3
4	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	88	B+	3.54	3
5	ELE 514	هندسة الجهد العالى	91	A-	3.76	3

Total Credits Registe	15	Total Points	18.58	Semeter Average Points	3.72
-----------------------	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

63	Student Name	هبه عصمت عبدالرحمن البربرى
	Student ID	3026

التخصص: هندسة القوى الكهربائية

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	60	C-	1.7	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالى	87	B+	3.46	3
3	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالى المستمر	80	B	3	3

4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	85	B+	3.3	3
5	ELE 507	الشبكات الكهربائية	89	B+	3.62	3
Total Credits Register		15	Total Points	15.08	Semeter Average Points	3.02

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

64	Student Name	هيثم بسيوني محمود المصري				
	Student ID	3002	التخصص: هندسة الآلات الكهربائية			

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 524	التحكم في آلات التيار المستمر	88	B+	3.54	3
2	ELE 526	المعالج الدقيق في نظم القوى والآلات الكهربائية	85	B+	3.3	3
3	ELE 501	نظريات الآلات الكهربائية	100	A	4	3
4	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	89	B+	3.62	3
5	ELE 504	المحركات الكهربائية ذات القدرة الكسرية	92	A-	3.82	3

Total Credits Register		15	Total Points	18.28	Semeter Average Points	3.66
------------------------	--	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

65	Student Name	وسام سلامة على حجازي				
	Student ID	3036	التخصص: هندسة القوى الكهربائية			

No.	Course I	Course Title	Marks	Grade	Point	Credits
1	ELE 507	الشبكات الكهربائية	90	A-	3.7	3
2	ELE 514	هندسة الجهد العالي	94	A-	3.94	3
3	ELE 515	نقل الطاقة بالجهد العالي المستمر	77	B-	2.82	3
4	ELE 509	تحليل نظم القوى الكهربائية (الحالات العابرة)	83	B	3.18	3
5	ELE 519	نظم إلكترونيات القوى	83	B	3.18	3

Total Credits Register		15	Total Points	16.82	Semeter Average Points	3.36
------------------------	--	----	--------------	-------	------------------------	------

تم تحقيق المعدل المطلوب ويمكنه دراسة مواد الماجستير

رئيس لجنة النظام والمراقبة
وكيل الكلية للدراسات العليا
عميد الكلية
أ.د/عزة محمد عزت لاشين
أ.د/أشرف صلاح الدين الدين
أ.د/عبدالمحسن محمد قناوى

مجلس الكلية بالاعتماد