

ELECTRICAL ENGINEERING DEPARTMENT																													
FOURTH YEAR ELEC. POWER ENG.				الجدول الدراسي للفرقة الرابعة كهرباء قوي																									
TIME TABLE - SECOND SEMESTER				الفصل الدراسي الثاني																									
A.Y. 2015 / 2016				المبنى الفرعي																									
رقم المسكن																													
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																		
		من	الي	الفترة		اليوم																							
X												1	9:45 - 9:00	السبت	السادس	1	2	3	4	5	6	7							
												2	10:30 - 9:45																
												3	11:45 - 10:40																
												4	12:10 - 11:45																
												5	1:15 - 12:30																
												6	2:00 - 1:15																
												7	2:55 - 2:10																
												8	3:40 - 2:55																
												9	4:45 - 4:00																
												10	5:30 - 4:45																
												11	9:45 - 9:00																
												12	10:30 - 9:45																
												13	11:45 - 10:40																
												14	12:10 - 11:45																
												15	1:15 - 12:30																
												16	2:00 - 1:15																
												إستخدام طاقة SB4-15												18	9:45 - 9:00	الأحد	1	2	3
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												19	10:30 - 9:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												20	11:45 - 10:40																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												21	12:10 - 11:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												22	1:15 - 12:30																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												23	2:00 - 1:15																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												24	2:55 - 2:10																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												25	3:40 - 2:55																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												26	4:45 - 4:00																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												27	5:30 - 4:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												28	9:45 - 9:00	الاثنين	1	2	3	4	5	6	7								
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												29	10:30 - 9:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												30	11:45 - 10:40																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												31	12:10 - 11:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												32	1:15 - 12:30																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												33	2:00 - 1:15																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												34	2:55 - 2:10																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												35	3:40 - 2:55																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												36	4:45 - 4:00																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												37	5:30 - 4:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												38	9:45 - 9:00									الثلاثاء	1	2	3	4	5	6	7
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												39	10:30 - 9:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												40	11:45 - 10:40																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												41	12:10 - 11:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												42	1:15 - 12:30																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												43	2:00 - 1:15																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												44	2:55 - 2:10																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												45	3:40 - 2:55																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												46	4:45 - 4:00																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												47	5:30 - 4:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												48	9:45 - 9:00	الأربعاء	1	2	3	4	5	6	7								
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												49	10:30 - 9:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												50	11:45 - 10:40																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												51	12:10 - 11:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												52	1:15 - 12:30																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												53	2:00 - 1:15																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												54	2:55 - 2:10																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												55	3:40 - 2:55																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												56	4:45 - 4:00																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												57	5:30 - 4:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												58	9:45 - 9:00									الخميس	1	2	3	4	5	6	7
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												59	10:30 - 9:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												60	11:45 - 10:40																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												61	12:10 - 11:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												62	1:15 - 12:30																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												63	2:00 - 1:15																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												64	2:55 - 2:10																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												65	3:40 - 2:55																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												66	4:45 - 4:00																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												67	5:30 - 4:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												68	9:45 - 9:00	الجمعة	1	2	3	4	5	6	7								
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												69	10:30 - 9:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												70	11:45 - 10:40																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												71	12:10 - 11:45																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												72	1:15 - 12:30																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												73	2:00 - 1:15																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												74	2:55 - 2:10																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												75	3:40 - 2:55																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												76	4:45 - 4:00																
تطبيقات الطاقة الكهرومغناطيسية SB4-15												77	5:30 - 4:45																

عبد الكليه
 د/ محمد بنوي - د/ عصام محمد
 ا.د/ السيد يوسف القاضي

وكيل الكلية لشئون الطلاب

رئيس قسم الهندسة الكهربيه
 ا.د/ سيد ابو السعود ورد

مس