

**الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية**  
**وزارة التربية الوطنية**

**مديرية التعليم الثانوي العام والتكنولوجي**

**المديرية الفرعية للبرامج التعليمية**

**التوزيع السنوي لمنهاج مادة التكنولوجيا**

**فرع : هندسة كهربائية**

**السنة الثالثة ثانوي**

**شعبة التقني الرياضي**

**الحجم الساعي السنوي : 168 سا**

**الحجم الساعي الأسبوعي : 6 سا**

# هندسة كهربائية

الحجم الساعي	المحتوى	رقم الحصة	الدرس أو الوحدة	المحور أو المجال	النحو
	هيكلة الأنظمة الآلية: مختلف وظائف نظام آلي		التقويم التشخيصي		1
2	تجسيد الذاكرة في التكنولوجيا الكهربائية	01	وظيفة الذاكرة	المنطق التعافي	2
2	تجسيد الذاكرة في التكنولوجيا الالكترونية. جدول الحقيقة و المعادلات المنطقية.	02			
2	أولوية مدخل. تطبيق: القلاب RS	03	القلابات		
2	القلابات التزامنية RSH ، T، المدخل T، القلاب RST	04	القلابات	المنطق التعافي	3
2	القلابات JK ، D - الحصول على القلاب T	05			
2	الدارة المندمجة NE555 - دارة الساعة بـNE555	06	الدارة المندمجة NE555		
2	الساعة (التوقيتية) باليوباءات المنطقية	07	الساعة (التوقيتية)		
2	السجلات بالقلابات D دراسة الدارة 7473	08	السجلات	المنطق التعافي	4
2	السجلات بالقلابات D الدارة المندمجة 74198 و 7496	09			
2	العداد الالازامي بالقلابات JK بدورة كاملة و ناقصة	10	العدادات الالازامية	المنطق التعافي	5
3	العداد الالازامي التنازلي بالقلابات JK الدارة المندمجة 7490	11			
1	- بالخلية RC	12	الموجلات		
2	بالعدادات بالدارة المندمجة NE555	13	الموجلات	المنطق التعافي	6
2	العناصر البيانية القاعدية للمتن قواعد التطور	14	المتن	وظيفة التحكم	
2	مفهوم وجهة النظر	15			
2	البنيات البيانية القاعدية: ا- التعاقب الوحيد: تشغيل دورة بدورة /آلية	16			
2	البنية المتزاوية المتباude و المتقاربة+ إعادة تعاقب+قفز مراحل كتابة معادلات تنشيط و تخمير المراحل	17	المتن	وظيفة التحكم	7
2	البنية المتزامنة المتباude و المتقاربة كتابة معادلات تنشيط و تخمير المراحل	18			
2	دليل دراسة أساليب العمل و التوقف : GEMMA - البنية البيانية لأداة GEMMA - قسم التحكم دون تغذية/تحت التغذية كيفيات Procédures التشغيل ، التوفيق و الخلل	19	GEMMA		
2	استغلال وثيقة GEMMA وفق دفتر شروط لنظام آلي	20		وظيفة التحكم	8
2	التجزئة الوظيفية - مفهوم الأشغال - متن الأشغال - متن تنسيق الأشغال أو الإنتاج العادي GPN	21	الهيكلة المترددة متعددة المتنام		

الحجم الساعي	المحتوى	رقم الحصة	الدرس أو الوحدة	المحور أو المجال	النحوه
2	متمن القيادة و التهيئة متمن الأمان تدرج المتنمنات	22	الهيكلة المتدرجة متعددة المتنمن		
2	مقياس المرحلة الكهربائي: المرحل الثنائي الاستقرار المعقب الكهربائي: التعاقب الوحيد مع مبدلة آلي/دورة بدورة	23	تجسيد المتنمن في التكنولوجيا المربوطة	وظيفة التحكم	09
2	المعقب الكهربائي في التعابقات الآنية	24			
2	المعقب الكهربائي في اختبار التعاقب	25			
2	مقياس المرحلة الهوائي المعقب الهوائي: التعاقب الوحيد مع مبدلة آلي/دورة بدورة	26	تجسيد المتنمن في التكنولوجيا المربوطة	وظيفة التحكم	10
2	المعقب الهوائي في التعابقات الآنية	27			
2	المعقب الهوائي في اختبار التعاقب	28	تجسيد المتنمن في التكنولوجيا المربوطة		
2	تجسيد المتنمن بالเทคโนโลยيا المبرمجة باستعمال API لغة غرافاسات: تقديم المبرمج الآلي الصناعي و البرمجية	29	المبرمج الآلي الصناعي API	وظيفة التحكم	11
2	برمجة متمن ذو تعاقب وحيد بمبدلة نمط التشغيل آلي/دد	30			
<b>اختبار الفصل الأول</b>					12
2	برمجة باستغلال blocs fonctions internes الآلي للمبرمج	31	المبرمج الآلي الصناعي API	وظيفة التحكم	
2	برمجة متمن ذو تعابقات آنية	32			
2	الهيكلة القاعدية للميكرومرائب	33	دراسة الميكرومرائب PIC16F84A	الدارات المنطقية المبرمجة على شكل دارات مندمجة	13
2	تنظيم ذاكرة الميكرومرائب	34			
2	أهم السجلات الأساسية	35			
2	لغة مجمع الميكرومرائب هيكلة برنامج بلغة مجمع الميكرومرائب	36	دراسة الميكرومرائب PIC16F84A	الدارات المنطقية المبرمجة على شكل دارات مندمجة	14
<b>عطلة الشتاء</b>					15
<b>عطلة الشتاء</b>					16
2	كتابة برنامج: للتهيئة(برمجة المداخل و المخارج برنامج فرعوي للتأجييل	37	دراسة الميكرومرائب PIC16F84A	الدارات المنطقية المبرمجة على شكل دارات مندمجة	
2	برنامج رئيسي للتحكم على مصباح بزر ضاغط	38			
2	مبدأ تضخيم الاستطاعة التضخيم صنف B	39	تضخيم الاستطاعة	وظيفة التضخيم	

الحجم الساعي	المحتوى	رقم الحصة	الدرس أو الوحدة	المحور أو المجال	أ. ج	ج
2	التضخيم صنف B؛ (إشارة تماثلية)	40	المضم صنف B	وظيفة التضخيم	18	
2	MOSFET مبدأ تشغيل المقلل (à enrichissement canal N)	41	MOSFET			
2	تركيب Darlington	42	تضخيم التيار			
2	مبدأ تشغيل الترياك و الترياك الضوئي واستعمالاتها	43	الтриاك و الترياك الضوئي	وظيفة التضخيم	19	
2	(الكشف ، التحويل، التكثيف، التوصيل) ملقطات الجوار الذاتية و السمعية	44	الملقطات	اكتساب وتحويل المعلومات		
4	تحويل تماثلي رقمي دراسة الدارة المندمجة ADC 804	45	تحويل الإشارات	اكتساب وتحويل المعلومات		
4	تحويل رقمي تماثلي دراسة الدارة المندمجة DAC 0800	46			20	
2	ضرورة التحويل + مبدأ تشغيل المحول	49				
2	مختلف الاختبارات	50	المحول الأحادي الطور	تحويل الطاقة الكهربائية	21	
2	الممانعات المحولة	51				
2	الهيوبط في التوتر: العلاقة الرياضية التقريبية ، حصيلة الاستطاعات و المردود	52	المحول الأحادي الطور			
1	الخاصية و مبدأ التشغيل	53	الثيرستور	تحويل الطاقة الكهربائية	22	
1	التقويم المتحكم فيه أحادي التوبة					
2	التقويم المتحكم أحادي الطور ثانوي التوبة بجسر مختلط	54	التقويم المتحكم			
2	حساب المقاييس المميزة للإشارة المقومة في حالة حمولة R	55	التقويم المتحكم	تحويل الطاقة الكهربائية		
2	شبكة التوزيع الثلاثية الطور المتزنة التمثيل البياني للتواترات	56	خصائص الإشارة الجيبية ثلاثة الطور: المقاييس الكهربائية	تيار المتزايد الثلاثي الطور	23	
2	تمثيل فريبنل للتواترات البسيطة و المركبة	57				
2	- الإقراان النجمي - الإقراان المثلثي	58	تغذية حمولة متزنة ثلاثة الطور			
2	الاستطاعة الظاهرية الاستطاعة الفعالة الاستطاعة الإرتكانية	59	الاستطاعة في الثلاثي الطور	تيار المتزايد الثلاثي الطور	24	
2	قياس الاستطاعة بطريقة الواطمنرين	60				

النحوه	المحور أو المجال	الدرس أو الوحدة	رقم الحصة	المحتوى	الحجم الساعي	
اختبارات الفصل الثاني					25	
2	تحسين معامل الاستطاعة	61	الاستطاعة في الثلاثي الطو	تيار المتناوب	٢٦	
2	المجال المغناطيسي الدوار	62	motor اللازم لـ three الأطوار	motor اللازم لـ three الأطوار		
2	التكوين و مبدأ التشغيل	63		وظيفة الاستطاعة		
1	السرعات والازلاق	64	motor اللازم لـ three الأطوار	motor اللازم لـ three الأطوار		
3	الاستطاعات	65		وظيفة الاستطاعة		
2	المزدوجات والمزدوج	66		وظيفة الاستطاعة		
عطلة الربيع					28	
عطلة الربيع					29	
2	إلاع المباشر اتجاهين للدوران - داري الاستطاعة و التحكم	67	motor اللازم لإلاع	وظيفة الاستطاعة	٣٠	
2	إلاع النجمي المثلثي - داري الاستطاعة و التحكم	68				
2	مختلف أنواع المحركات خطوة/ خطوة مبدأ التشغيل المحرك ذومغناطيس دائم	69				
2	دارة التحكم في المحرك خطوة خطوة ذومغناطيس دائم باستعمال سجلات الإزاحة	70	motor خطوة/ خطوة	وظيفة الاستطاعة		
2	دارة التحكم في المحرك خطوة خطوة ذومغناطيس دائم بالدارة المندمجة SA1027	71				
2	مبدأ التشغيل المحرك ذو مقاومة مغناطيسية متغيرة reluctance variable	72				
2	تقديم ودراسة الملف التقني للمشروع	73	دراسة وإنجاز مشروع	إدماج وتسخير مشروع	٣١	
2	دراسة وتحديد مختلف التصاميم	74				
2	تقديم برمجية التقليد و المحاكاة	75				
2	تقليد ومحاكاة تشغيل التركيب	76	دراسة وإنجاز مشروع	إدماج وتسخير مشروع		
2	التدريب على البرمجية الخاصة بإنجاز الدارة المطبوعة	77				
2	طبع الدارة من واجهة العناصر	78				
2	طبع الدارة من واجهة النحاس	79	دراسة وإنجاز مشروع	إدماج وتسخير مشروع	٣٤	
2	طبع ونجاز الدارة Gravure	80				
2	غرس و تلحيم العناصر	81				
2	غرس و تلحيم العناصر	82	دراسة وإنجاز مشروع	إدماج وتسخير مشروع		
2	تجربة التركيب وأخذ القياسات	83				
2	إعداد الدفتر التقني للمشروع	84				
البكالوريا التجريبية					36	
مراجعة عامة					37	
مراجعة عامة					38	