



## 

	2024 /	قاعة 10 يوم الاثنين 06/03			
الرقم	الموضوع	المؤطر	المناقشون	اسم الطالب	التوقيت
1	Diagnostic des défauts statoriques de la machine asynchrone en utilisant les réseaux de neurones	Bessous Noureddine	معمري أسامة هالم نورة	بوشاریة نذیر حمیمة مجد العربي یحی مجد ریاض	13:00- 14:00
2	Analyse et traitement du courant statorique pour diagnostic des défauts rotorique de la machine asynchrone en utilisant le FFT et DWT	Bessous Noureddine	معم <i>ري</i> أسامة هالم نورة	جبلون كريمة العبيد جواهر	14:00- 15:00
3	Diagnostic des défauts rotoriques de la machine asynchrone en utilisant les réseaux de neurones	Bessous Noureddine	معم <i>ري أسامة</i> هالم نورة	مولی عبد المولی زین علی	15:00- 16:00
4	Détection de déférent défauts du roulement dans le moteur a indiction en utilisant les technique MCSA et MVSA	Bessous Noureddine	معم <i>ري</i> أسامة هالم نورة	لعوینی عبد الرووف سعدون اسامة	16:00- 17:00
5	Commande et étude de la st stabilité d'un min-hélicoptère en se basant sur un carte arduino (مدكرة تحكم)	Bessous Noureddine	معم <i>ري</i> أسامة هالم نورة	دبار صارة	17:00- 18:00
	2024	قاعة 8 يوم الاثنين 06/03/			
1	Diagnostic des défauts statoriques de la machine asynchrone en utilisant les réseaux de neurones	Lammouchi Zakaria	Tomi jafer Himidani bilal	غربي ايمن مولى خير الدين كانش توفيق لزهاري	13:00- 14:00
2	Analyse et traitement du courant statorique pour diagnostic des défauts rotorique de la machine asynchrone en utilisant le FFT et DWT	Lammouchi Zakaria	Tomi jafer Himidani bilal	العتريّ الطاهر بالسرياني عبد الكريم دية عبد الغني	14:00- 15:00
3	Diagnostic des défauts rotoriques de la machine asynchrone en utilisant les réseaux de neurones	Lammouchi Zakaria	Tomi jafer Himidani bilal	زغيب عبد الحق مياطة بدر الدين دبيلي طه	15:00- 16:00
	2024	قاعة 10 يوم اثلاثاء 06/04/		<u> </u>	
1	Modélisation et commande d'un system éolien à base d'une génératrice double alimentée sans balais	Fatma Zohra Tria	صالحي عبد الفتاح قايد عماد الدين الصالح مجد بوغزالة	ربوح عبد العزيز مولاي بلال مريدة مسعود	11:00- 12:00
2	commande vectorielle d'une génératrice double alimentée dans un système éolien		صالحي عبد الفتاح قايد عماد الدين الصالح محمد بوغزالة	الوثري اسامة برير امبارك محد	12:00- 13:00