

الجدول الزمني للسنة الثانية ليسانس الكترولنيك + اتصالات لشهر رمضان الكريم (ابتداء من الأحد 2022/04/17 الى الخميس 2022/04/28)

| 14h : 00 <--- 12h : 30 | | | | 12h : 30 <--- 11h : 00 | | | | 11h : 00 <--- 9h : 30 | | | | 9h : 30 <--- 8h : 00 | | | | الشعبة | اليوم |
|------------------------|--|--------|--|------------------------|---|--------|---------|---|---|--------|---------|------------------------------------|--|--------|------------|------------|----------|
| المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | | |
| Sal 13 | المنطق التوافقي و التزامني (TD) هيمة عبد القادر | | | Sal 13 | الاتصالات السلكية واللاسلكية الاساسية (C) آجقو رياض | | | | | | | مدرج أ | المنطق التوافقي و التزامني (C) محني التجاني | | | اتصالات | الأربعاء |
| Sal 14 | الالكترولنيك الاساسي 2 (C) آجقو رياض | | | Sal 14 | المنطق التوافقي و التزامني (TD) هيمة عبد القادر | | | Lab 11 | قياسات كهربائية و الكترولنية (TP) مرازقة عز الدين | | | | | | الكترولنيك | | |
| مدرج أ | تقنيات التعبير و الاتصال (C) ليفة سهام | | | مدرج أ | طرق عددية (C) اللبي ياسين | | | مدرج أ | قياسات كهربائية و الكترولنية (C) مرازقة عز الدين | | | Lab 10 | الاتصالات السلكية واللاسلكية الاساسية (TD) آجقو رياض | | | اتصالات | الإثنين |
| | | | | | | | inf 6 | طرق عددية (TP) اللبي ياسين | | | Sal 14 | | | | | | |
| | | | | | | | Sal 14 | الالكترولنيك الاساسي 2 (TD) آجقو رياض | | | inf 6 | طرق عددية (TP) تريعة فاطمة الزهراء | | | الكترولنيك | | |
| | | | | | | | Lab 10 | الالكترولنيك الاساسي (TP) قادري عبد الرحمان+عبيوب هنية | | | | | | | | | |
| Sal 13 | طرق عددية (TD) قابسي حسين | | | Sal 13 | الاتصالات السلكية واللاسلكية الاساسية (C) آجقو رياض | | | Sal 13 | نظرية الاشارة (TD) معمري أسامة | | | مدرج أ | نظرية الاشارة (C) معمري أسامة | | | اتصالات | الثلاثاء |
| Sal 14 | نظرية الاشارة (TD) معمري أسامة | | | Sal 14 | طرق عددية (TD) قابسي حسين | | | Sal 14 | الالكترولنيك الاساسي 2 (C) آجقو رياض | | | | | | | الكترولنيك | |
| | | Sal 12 | حقوق الاتصالات السلكية واللاسلكية (محاضرة) سعدون علي | Sal 12 | الاتصالات السلكية واللاسلكية و تطبيقاتها (C) دقاشي رياض | | | Lab 10 | المنطق التوافقي و التزامني (TP) | | | Lab 11 | قياسات كهربائية و الكترولنية (TP) رمحة صهيب+قايد عماد الدين | | | اتصالات | الإربعاء |
| Sal 14 | تقنيات المركبات الالكترولنية © سعدون علي | | | Sal 14 | عناصر فيزياء المركبات الالكترولنية (C) العايب اسماعيل | | | Lab 10 | المنطق التوافقي و التزامني (TP) | | | | | | | الكترولنيك | |

الجدول الزمني للسنة أولى أنظمة الإتصالات لشهر رمضان الكريم (ابتداء من الأحد 2022/04/17 الى الخميس 2022/04/28)

| 14h : 00 <--- 12h :30 | | | | 12h : 30 <--- 11h : 00 | | | | 11h : 00 <---9h :30 | | | | 9h :30 <--- 8h : 00 | | | | اليوم | الفوج |
|-----------------------|---|--------|---------|------------------------|--|--------|---------|---------------------|--|--------|---------|---------------------|---------------------------------------|--------|---------|-------|----------|
| المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | | |
| مدرج أ | هوانيات (C) زيبيدي هاجر | | | مدرج أ | التشفير والضغط (C) مجوري عبد القادر | | | Inf 1 | المعالجة الرقمية للإشارات (TP) خنوفة فيصل | | | Sal 12 | هوانيات (TD) زيبيدي هاجر | | | G1 | الأحد |
| | | | | | | | | | | | | | | | | G2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | G3 | |
| Sal 12 | قنوات النقل (TD) تجاني أمينة | | | Inf 1 | المعالجة الرقمية للإشارات (TP) خنوفة فيصل | | | مدرج أ | المعالجة الرقمية للإشارات (C) خليل عبد اللطيف | | | مدرج أ | قنوات النقل (C) تجاني أمينة | | | G1 | الاثنين |
| | | | | Sal 12 | قنوات النقل (TD) تجاني أمينة | | | | | | | | | | | G2 | |
| Sal 13 | هوانيات (TD) زيبيدي هاجر | | | Sal 13 | المعالجة الرقمية للإشارات (TD) خليل عبد اللطيف | | | | | | | | | | | G3 | |
| مدرج أ | الأخلاق والسلوك المهني والملكية الفكرية (C) حنيش صلاح الدين | | | مدرج أ | تقنيات الرادار (محاضرة) مجوري عبد القادر | | | Sal 03 | المعالجة الرقمية للإشارات (TD) خليل عبد اللطيف | | | Inf 6 | معالجة الصور (عمل تطبيقي) تجاني أمينة | | | G1 | الثلاثاء |
| | | | | | | | | | | | | | | | | G2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | G3 | |
| | | | | | | | | | | | | | التشفير والضغط (TD) مجوري عبد القادر | | | G1 | الأربعاء |
| | | | | | | | | مدرج أ | فيزياء أنصاف النواقل (C) تجاني أمينة | | | مدرج أ | معالجة الصور (C) تجاني أمينة | | | G2 | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------|--------------------------------------|-------|---------------------------------|--|--------|------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----|
| | | Sal 08 | التشفير والضغط (TD) مجوري عبد القادر | | | | Sal 13 | قنوات النقل (TD) تجاني أمينة | G3 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Inf 2 | هوائيات و قنوات النقل (TP) | Inf 6 | التشفير والضغط (TP) حثيري مسعود | G1 |
| Inf 6 | معالجة الصور (عمل تطبيقي) حثيري مسعود | Inf 6 | التشفير والضغط (TP) حثيري مسعود | | | | | Inf 2 | هوائيات و قنوات النقل (TP) | G2 | |
| | | Inf 2 | هوائيات و قنوات النقل (TP) | Inf 6 | التشفير والضغط (TP) حثيري مسعود | | | | | G3 | |

الحمير

الجدول الزمني للسنة أولى شبكات كهربائية لشهر رمضان الكريم (ابتداء من الأحد 2022/04/17 الى الخميس 2022/04/28)

| 14h : 00 <--- 12h :30 | | | | 12h : 30 <--- 11h : 00 | | | | 11h : 00 <---9h :30 | | | | 9h :30 <--- 8h : 00 | | | | اليوم | الفوج |
|-----------------------|--|--------|--|------------------------|---|--------|---|---------------------|--|--------|---|---------------------|--|--------|---|----------|-------|
| المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | | |
| Sal 11 | التحكم في أنظمة الكهروطاقوية (TD) سرهود هشام | Sal 11 | تخطيط الشبكات الكهربائية (TD) ميده ادريس | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | التحكم في أنظمة الكهروطاقوية (C) سرهود هشام | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) كشيدة رضا | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | الاربعاء | G1 |
| Sal 12 | تخطيط الشبكات الكهربائية (TD) ميده ادريس | Sal 12 | التحكم في أنظمة الكهروطاقوية (TD) سرهود هشام | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | التحكم في أنظمة الكهروطاقوية (C) سرهود هشام | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) كشيدة رضا | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | | |
| Sal 26 | تخطيط الشبكات الكهربائية (C) ميده ادريس | Sal 26 | تخطيط الشبكات الكهربائية (C) ميده ادريس | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Inf 2 | التحكم في أنظمة الكهروطاقوية (TP) سرهود هشام | Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | الثلاثاء | G1 |
| Sal 26 | تخطيط الشبكات الكهربائية (C) ميده ادريس | Sal 26 | تخطيط الشبكات الكهربائية (C) ميده ادريس | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Inf 2 | التحكم في أنظمة الكهروطاقوية (TP) سرهود هشام | Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | | |
| Inf 2 | تقنيات حماية الشبكة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | Inf 6 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) كشيدة رضا | Inf 6 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) كشيدة رضا | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) كشيدة رضا | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | الثلاثاء | G1 |
| Inf 6 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) كشيدة رضا | Inf 2 | تقنيات حماية الشبكة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | Inf 2 | تقنيات حماية الشبكة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) كشيدة رضا | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TD) زلومة العيد | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | | |
| Sal 11 | الأخلاق والسلوك المهني والملكية الفكرية (محاضرة) بن خليفة احمد | Sal 11 | الأخلاق والسلوك المهني والملكية الفكرية (محاضرة) بن خليفة احمد | Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | الاربعاء | G1 |
| Inf 2 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (C) زلومة العيد | | |

يطلب من جميع الطلبة إحترام التباعد الصحي و لبس الكمامات و التعقيم.

يجب تواجد كل طالب في فوجه و في قاعته حسب هذا الجدول الزمني حفاظا على صحته.

الجدول الزمني للسنة أولى ماستر تحكم كهربائي لشهر رمضان الكريم (ابتداء من الأحد 2022/04/17 الى الخميس 2022/04/28)

| 14h : 00 <--- 12h :30 | | | | 12h : 30 <--- 11h : 00 | | | | 11h : 00 <---9h :30 | | | | 9h :30 <--- 8h : 00 | | | | الفوج | اليوم |
|-----------------------|--|--------|---------|------------------------|--|--------|---------|---------------------|--|--------|---|---------------------|--|--------|---------|-------|----------|
| المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | | |
| Sal 26 | تقنيات التحكم الكهربائي (C) طير زهير | | | Sal 26 | تشخيص أخطاء نظام التحكم (C) بسوس نور الدين | | | | | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (محاضرة) شنوفي حكيم | Lab 19 | تنفيذ أمر رقمي في الزمن الحقيقي (محاضرة) حميداني بلال +زغيب عقبة :فوج فرعي | | | G1 | الأحد |
| | | | | | | | | Lab 19 | تنفيذ أمر رقمي في الزمن الحقيقي (محاضرة) حميداني بلال +زغيب عقبة :فوج فرعي | | | Sal 11 | نوعية الطاقة الكهربائية (محاضرة) شنوفي حكيم | | | G2 | |
| Inf 6 | نمذجة وتحديد الأنظمة الكهربائية (TP) علاق مريم | | | Inf 2 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TP) علاق عبد الكريم | | | Sal 08 | تقنيات التحكم الكهربائي (TD) طير زهير | | | Sal 08 | تشخيص أخطاء نظام التحكم (TD) بسوس نور الدين | | | G1 | الاثنين |
| Inf 2 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TP) علاق عبد الكريم | | | Inf 6 | نمذجة وتحديد الأنظمة الكهربائية (TP) علاق مريم | | | Sal 10 | تشخيص أخطاء نظام التحكم (TD) بسوس نور الدين | | | Sal 10 | تقنيات التحكم الكهربائي (TD) طير زهير | | | G2 | |
| Sal 08 | نمذجة وتحديد الأنظمة الكهربائية (TD) علاق مريم | | | Sal 08 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TD) علاق عبد الكريم | | | Sal 26 | نمذجة وتحديد الأنظمة الكهربائية (C) علاق مريم | | | Sal 26 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (C) علاق عبد الكريم | | | G1 | الثلاثاء |
| Sal 10 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TD) علاق عبد الكريم | | | Sal 10 | نمذجة وتحديد الأنظمة الكهربائية (TD) علاق مريم | | | | | | | G2 | | | | | |
| Sal 26 | الأخلاق والسلوك المهني والملكية الفكرية (محاضرة) ليفة سهام | | | H Tech | تشخيص أخطاء نظام التحكم (TP) بسوس نور الدين | | | Inf 6 | تقنيات التحكم الكهربائي (TP) طير زهير | | | Sal 26 | تقنيات التحكم الكهربائي (C) طير زهير | | | G1 | الأربعاء |
| | | | | Inf 6 | تقنيات التحكم الكهربائي (TP) طير زهير | | | H Tech | تشخيص أخطاء نظام التحكم (TP) بسوس نور الدين | | | | | | | G2 | |

الجدول الزمني للسنة أولى ماستر ماعنات كهربائية لشهر رمضان الكريم (ابتداء من الأحد 2022/04/17 الى الخميس 2022/04/28)

| 14h : 00 <--- 12h : 30 | | | | 12h : 30 <--- 11h : 00 | | | | 11h : 00 <---9h : 30 | | | | 9h :30 <--- 8h : 00 | | | | الفوج | اليوم |
|------------------------|---|--------|--|------------------------|---|--------|---|----------------------|--|--------|--|---------------------|--|--------|---------|----------|-------|
| المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | المكان | المقياس | | |
| Inf 1 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TP) بكاكرة يوسف | Inf 2 | تجميع آلات - محولات (TP) زين محمود+بوغزالة محمد الصالح | Inf 6 | محاكاة الالات الكهربائية (TP) مصباحي نذير | Inf 2 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (TP) زلومة دلال | Inf 2 | محاكاة الالات الكهربائية (TP) مصباحي نذير | Inf 2 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (TP) زلومة دلال | Inf 6 | محاكاة الالات الكهربائية (TP) مصباحي نذير | G1 | | الأحد | |
| Inf 2 | تجميع آلات - محولات (TP) زين محمود+بوغزالة محمد الصالح | Inf 1 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TP) بكاكرة يوسف | Inf 2 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (TP) زلومة دلال | Inf 6 | محاكاة الالات الكهربائية (TP) مصباحي نذير | Inf 2 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (TP) زلومة دلال | Inf 6 | محاكاة الالات الكهربائية (TP) مصباحي نذير | Inf 6 | محاكاة الالات الكهربائية (TP) مصباحي نذير | G2 | | | |
| | | Sal 08 | المواد في الكهروتقنية و تقنيات الجهد العالي (C) شنوفي حكيم | Lab 19 | تنفيذ أمر رقمي في الزمن الحقيقي (C) زلومة العيد +بريم علي :فوج فرعي | Sal 26 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (C) هالم نورة | Sal 26 | محاكاة الالات الكهربائية (C) مصباحي نذير | Sal 26 | محاكاة الالات الكهربائية (C) مصباحي نذير | Sal 26 | محاكاة الالات الكهربائية (C) مصباحي نذير | G1 | | الاثنين | |
| Lab 19 | تنفيذ أمر رقمي في الزمن الحقيقي (C) زلومة العيد +بريم علي :فوج فرعي | Sal 08 | المواد في الكهروتقنية و تقنيات الجهد العالي (C) شنوفي حكيم | Sal 08 | تنفيذ أمر رقمي في الزمن الحقيقي (C) زلومة العيد +بريم علي :فوج فرعي | Sal 26 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (C) هالم نورة | Sal 26 | محاكاة الالات الكهربائية (C) مصباحي نذير | Sal 26 | محاكاة الالات الكهربائية (C) مصباحي نذير | Sal 26 | محاكاة الالات الكهربائية (C) مصباحي نذير | G2 | | | |
| Sal 26 | تركيب الالات الكهربائية (C) هالم نورة | Sal 26 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (C) بكاكرة يوسف | Sal 26 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (C) بكاكرة يوسف | Sal 08 | محاكاة الالات الكهربائية (TD) مصباحي نذير | Sal 08 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (TD) هالم نورة | Sal 08 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (TD) هالم نورة | Sal 10 | محاكاة الالات الكهربائية (TD) مصباحي نذير | G1 | | الثلاثاء | |
| | | | | Sal 26 | تركيب الالات الكهربائية (TD) هالم نورة | Sal 10 | الحقل المغناطيسي في الآلات الكهربائية (TD) هالم نورة | Sal 10 | محاكاة الالات الكهربائية (TD) مصباحي نذير | Sal 10 | محاكاة الالات الكهربائية (TD) مصباحي نذير | Sal 10 | محاكاة الالات الكهربائية (TD) مصباحي نذير | G2 | | | |
| | | Sal 26 | الأخلاق والسلوك المهني والملكية الفكرية (محاضرة) غدير علي عبد القادر | Sal 26 | نوعية الطاقة الكهربائية (محاضرة) كشيدة رضا | Sal 26 | تجميع آلات - محولات (C) لبيض شعيب | Sal 08 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TD) بكاكرة يوسف | Sal 08 | تركيب الالات الكهربائية (TD) هالم نورة | Sal 08 | تركيب الالات الكهربائية (TD) هالم نورة | G1 | | الأربعاء | |
| | | | | Sal 26 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TD) بكاكرة يوسف | Sal 13 | تركيب الالات الكهربائية (TD) هالم نورة | Sal 13 | تركيب الالات الكهربائية (TD) هالم نورة | Sal 14 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TD) بكاكرة يوسف | Sal 14 | التحكم الآلي المتقطع و التنظيم العددي (TD) بكاكرة يوسف | G2 | | | |