



المعهد العالي للتقنيات الهندسية/ طرابلس



دليل قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية



المحتويات

5.....	كلمة رئيس القسم
6.....	نبذة عن القسم
7.....	رؤية القسم
7.....	الرسالة
7.....	الأهداف
8.....	أعضاء هيئة التدريس بقسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية
9.....	المعيدين والمدرسين والموظفين بقسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية
10.....	اللجان المكلفة بمهام داخل القسم
10.....	الشعب التخصصية ببرنامج التقنيات الكهربائية والإلكترونية
11.....	شعبة أنظمة القدرة الكهربائية
11.....	الرؤية و الرسالة و الأهداف لشعبة أنظمة القدرة
11.....	الرؤية
11.....	الرسالة
11.....	الأهداف
12.....	الخطة الدراسية بالشعبة
12.....	الوعاء الزمني للمقررات الدراسية
13.....	المقررات الدراسية لشعبة أنظمة القدرة الكهربائية

- 17.....شعبة أنظمة الاتصالات
- 17.....الرؤية و الرسالة و الأهداف لشعبة أنظمة الاتصالات
- 17.....الرؤية
- 17.....الرسالة
- 17.....الأهداف
- 17.....الخطة الدراسية بالشعبة
- 18.....الوعاء الزمني للمقررات الدراسية
- 19.....المقررات الدراسية لشعبة أنظمة الاتصالات
- 23.....المعامل
- 24.....الخاتمة

قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية

كلمة رئيس القسم

منذ إنشاء قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية قام بدوره الريادي في تخرج نخبة من المهندسين الكهربائيين الذين كان لهم الأثر البالغ في دفع عجلة التقدم في ليبيا، وذلك لتمييز القسم وقيامه بدوره الأكاديمي من خلال خبرات أعضاء هيئة التدريس وكفاءاتهم العلمية وإحكام الخطط الدراسية والمقررات، والتجهيزات المعملية، والأبحاث النوعية المتقدمة.

يضم القسم شعبتين أساسيتين هما: شعبة أنظمة القوى الكهربائية وشعبة الاتصالات، ويهدف من خلال هاتين الشعبتين إلى إعداد مهندسين قادرين على المساهمة الفعالة في التصميم والتطوير والصيانة في شتى مجالات الهندسة الكهربائية والإلكترونية مثل أنظمة الاتصالات، وأنظمة القوى والطاقة، وأنظمة التحكم، والأنظمة الإلكترونية، ويقتصر القسم حالياً على تقديم برامج لنيل درجة الدبلوم العالي في مجال الكهرباء والاتصالات، وكخطة قادمة سيضم القسم أيضاً شعبة التحكم الآلي التي يتم التجهيز حالياً لاعتماده.

يضم قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية نخبة من أعضاء هيئة التدريس من خريجي أفضل الجامعات المحلية والعالمية من مختلف دول العالم، مما خلق تنوع فريد لخبرات عالمية تتمركز في قسم واحد، كما حرص القسم على استمرارية تطوير خطته الدراسية بما يتوافق مع أحدث التطورات في مجال الهندسة الكهربائية والإلكترونية والاتصالات من ناحية، وبما يلبي حاجة سوق العمل من ناحية أخرى.

علاوة على ذلك، يضم قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية معامل تدريسية وبحثية شاملة لجميع مجالات الهندسة الكهربائية والاتصالات، ويشهد القسم باستمرار حراك بحثي بين جميع منسبيه من أعضاء هيئة تدريس والباحثين والطلاب مما يمكن القسم أن يكون أحد أعلى الأقسام إنتاجية في البحث العلمي على مستوى المعهد.

رئيس قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية

نبذة عن القسم

أسس قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية في المعهد العالي للتقنيات الهندسية طرابلس، ويعد هذا التخصص أحد أهم التخصصات المستحدثة في الساحة العلمية وهو مزيج بين تخصصين مرتبطين ببعضهما، حيث التقنيات الكهربائية هي أحد فروع علم الهندسة ومتخصصة بدراسة الخواص الكهربائية والإلكترونية والكهرومغناطيسية وتطبيقاتها المختلفة. الهندسة الإلكترونية تختص بدراسة العناصر الكهربائية الفعالة وغير الخطية لتصميم الذرات والأنظمة والأجهزة الإلكترونية.



يعتبر تخصص التقنيات الكهربائية والإلكترونية من التخصصات ذات الأهمية المرتبطة بأغلب ما حولنا مقتنيات خدمية ومنزلية، وذلك لكثرة المجالات التي يتمكن المهندس من خلال العمل بها تحقيق مردوداً مميزاً، وذلك لأن التخصص يهتم بدراسة تطبيقات علوم الإلكترونيات والكهرباء وعلوم الطاقة .

تقنيات الهندسة الكهربائية مهتمة بالأمور المرتبطة بنظم الكهرباء عالي الجهد مثل نقل الطاقة والتحكم في المحركات، وتقنيات الهندسة الإلكترونية مهتمة بدراسة النظم الإلكترونية ذات التيار والجهد المنخفض مثل علوم الدوائر المتكاملة وعلوم الحاسبات. هذا التخصص دوره مهم وواضح في حياتنا.



ونظراً لحاجة سوق العمل لخريجي قسم تقنيات الهندسة الكهربائية والإلكترونية لأن هذا التخصص له العديد من الآفاق التي تتيح الفرص الأكيدة، والمجالات التي تشملها تقنيات الهندسة الكهربائية والإلكترونية منها تصنيع المعدات الكهربائية، أنظمة التحكم، شركات الحاسب الآلي، شركات البرمجة، تصميم أجهزة التحكم وغيرها من المجالات.

رؤية القسم

الريادة في التعليم الهندسي في تخصص الهندسة الكهربائية والإلكترونية والاتصالات.

الرسالة

إن رسالة قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية واتجاهه العلمي يركزان على إمكانية التطبيق العلمي الحديث لعلوم الهندسة الكهربائية والإلكترونية، وتوفير البيئة المناسبة للتعليم والتعلم، وإيجاد الحلول الملائمة والمناسبة للمشاكل التي تواجه البلاد والمؤسسات والهيئات والمصانع في هذا المجال المتقدم لذلك كانت رسالة القسم : التركيز على إمكانية التطبيق العلمي الحديث للتقنيات الكهربائية والإلكترونية ، وإنتاج البحوث العلمية ، وتخرج طلاب رواد مؤهلين تأهيلاً يُمكنهم من خدمة المجتمع والمساهمة في تقدمه وتلبية حاجات سوق العمل وفق معايير ضمان الجودة.

الأهداف

1. تزويد الطلاب بمهارات الهندسة الكهربائية والإلكترونية الأساسية والمتقدمة اللازمة لإثراء حصيلتهم الفكرية والفنية في مجالات التقنيات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقاتها المختلفة .
2. إعداد وتأهيل جيل متخصص من الخريجين المؤهلين لتلبية احتياجات سوق العمل في مجالات الكهرباء والإلكترونيات للعمل في القطاعين العام والخاص.
3. الإسهام في خدمة المجتمع والتعليم المستمر من خلال تقديم دورات تدريبية واستشارية ولقاءات علمية.
4. التطوير المستمر لخطط ومقررات القسم الدراسية تحقيقاً لمتطلبات سوق العمل العام والخاص، ومتطلبات الإعتد الأكاديمي والجودة الشاملة، ونشر مفاهيم وممارسات ضمان الجودة ليتبوأ مكانة محلية مرموقة تجعله قبلة للطلاب والأساتذة الباحثين المتميزين.
5. تفعيل برامج التعليم والتدريب التعاوني للطلاب وصقل معرفتهم النظرية والعملية في مجالات الكهرباء والإلكترونيات والاتصالات بالإحتكاك بالواقع التطبيقي داخل المؤسسات الحكومية والخاصة وتهيئة الطلاب بالمهارات التخصصية والمهارات العامة الملائمة التي يمكن توظيفها في تلبية الاحتياجات المحلية بعد التخرج، أي الربط بين الجانبين النظري والعملية من خلال التدريب العملي والميداني في مجال التخصص.
6. تقديم الخبرات في مجال علوم التقنيات الكهربائية والإلكترونية لمختلف الأقسام والتخصصات بالمعهد .
7. امتلاك الطلاب للمهارات المهنية اللازمة في مجال تطوير التقنيات الكهربائية والإلكترونيات والاتصالات، والتي تجعلهم قادرين على إيجاد وتطوير حلول عالية الجودة في مختلف مجالات التطبيق في ظل قيود واقعية مختلفة.
8. نشر المعرفة والوعي وتعميق الشعور بالمسؤولية لدى الفرد والمجتمع من خلال الدورات والمحاضرات والندوات والتنسيق وتبادل الخبرات مع قطاعات المجتمع المختلفة لمواكبة متطلبات التنمية في مجال التخصص.

أعضاء هيئة التدريس بقسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية

ت	الاسم	المؤهل العلمي	التخصص	الدرجة العلمية
1	د.منصور سالم منصور حشاد	دكتوراه	هندسة كهربائية	أستاذ مشارك
2	د.محمد إسماعيل محمد باقي	دكتوراه	هندسة طيران	أستاذ مساعد
3	د.سالم العربي علي شفاط	دكتوراه	هندسة تحكم آلي	محاضر
4	أ.طارق عبد السلام رمضان العايب	ماجستير	هندسة كهربائية	محاضر
5	أ.جمال محمد أحمد عشيش	ماجستير	هندسة كهربائية والإلكترونية	محاضر
6	أ.نبيل عاشور محمد الكليبي	ماجستير	هندسة كهربائية والإلكترونية	محاضر
7	أ.عبد الوهاب الفجري رويصات	ماجستير	هندسة كهربائية	محاضر
8	أ.حسن محمد ميلاد ابونورة	ماجستير	تقنية معلومات	محاضر
9	أ.محمود محمد محمد العلواني	ماجستير	هندسة الكترونية	محاضر
10	أ.وليد الطاهر علي شنب	ماجستير	هندسة اتصالات	محاضر
11	أ.أحمد حسن أحمد الشوشي	ماجستير	هندسة الكترونية	محاضر
12	أ.عمر مفتاح المختار معيوف	ماجستير	هندسة كهربائية	محاضر
13	أ.محمد سالم صالح الترهوني	ماجستير	هندسة كهربائية	محاضر مساعد
14	أ.عادل صالح عبد الله بالخير	ماجستير	هندسة كهربائية	محاضر مساعد
15	أ.أحمد الدوكالي محمد العالم	ماجستير	هندسة كهربائية	محاضر مساعد
16	أ.فؤاد محمد رمضان الزباني	ماجستير	هندسة كهربائية	محاضر مساعد
17	أ.وفاء مصطفى الأمين العيساوي	ماجستير	هندسة الكترونية	محاضر مساعد
18	أ.عادل عيسى فرج بن عيسى	ماجستير	هندسة الكترونية وحاسوب	محاضر مساعد
19	أ.عبد الحكيم حسين الكوردي	ماجستير	هندسة الكترونية	محاضر مساعد
20	أ.محمد خليفة إبراهيم أبو رخيص	ماجستير	هندسة الكترونية	محاضر مساعد
21	أ.عبد الرزاق حسين ميلاد الزائدي	ماجستير	هندسة الكتروميكانيكية	محاضر مساعد
22	أ.شرف الدين محمد أبو القاسم محمد	ماجستير	تقنية الاتصالات	محاضر مساعد
23	أ.فتحية عبد السلام حسين محمد	ماجستير	هندسة كهربائية وحاسوب	محاضر مساعد

المعيدين والمدرّبين والموظّفين بقسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية

ت	الاسم	المؤهل العلمي	التخصص	الصفة
1	مصطفى مسعود سالم المسكاوي	دبلوم عالي	هندسة اتصالات	مدرّب
2	عبد العزيز مُحمّد عبد الرحمن ابوسام	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	معيد
3	طارق مُحمّد علي الرابطي	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	معيد
4	إِحمّد عمر مُحمّد الفرجاني	دبلوم عالي	هندسة اتصالات	معيد
5	صالح حسن الكيلاني البعباع	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	مدرّب
6	مُحمّد سعيد فرج ذهبية	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	مدرّب
7	إسماعيل سالم علي غزالة	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	مدرّب
8	جمال علي فرج العامري	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	مدرّب
9	يونس علي مُحمّد أبو الأجراس	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	مدرّب
10	فتحي المختار العامري ابوشيبة	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	مدرّب
11	عبد الرحيم عبد السلام مُحمّد البنظي	دبلوم عالي	هندسة كهربائية	مدرّب
12	أكرم علي مسعود قخلوص	دبلوم عالي	هندسة اتصالات	مدرّب
13	أيمن مُحمّد صالح نصر	بكالوريوس	هندسة اتصالات	مدرّب
14	طارق صالح مُحمّد عبدو	دبلوم عالي	هندسة اتصالات	مدرّب
15	محمود رمضان علي العابد	دبلوم عالي	هندسة اتصالات	مدرّب
16	مُحمّد الصديق سالم بيزان	دبلوم عالي	هندسة اتصالات	مدرّب
17	طارق سالم سليمان بن زيد	دبلوم متوسط	كهرباء	فني
18	مُحمّد ابوشعفة حسين الشويرف	دبلوم متوسط	كهرباء	فني
19	فرج الصوفي عبدالقادر عبدالعزيز	دبلوم متوسط	كهرباء	فني
20	فطيمة رمضان احمد بريدان	دبلوم متوسط	ادارة	موظفة
21	أحمد مصطفى احمد اعريبي	دبلوم عالي	حاسوب	موظف
22	مصطفى المبروك عبدالسلام شليق	دبلوم تخصصي	حاسوب	موظف

اللجان المكلفة بمهام داخل القسم

- اللجنة العلمية.
- منسقي الجودة.
- لجنة الارشاد الاكاديمي.
- لجنة الطعون والشكاوى.
- المعامل والورش.
- لجنة مشاريع التخرج والتدريب الميداني.

الشعب التخصصية ببرنامج التقنيات الكهربائية والإلكترونية

يضم قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية بالمعهد عدد شعبتين تخصصيتين وهما:

- 1- شعبة أنظمة القدرة الكهربائية
- 2- شعبة أنظمة الاتصالات



شعبة أنظمة القدرة الكهربائية

الرؤية والرسالة والأهداف لشعبة أنظمة القدرة

الرؤية

تتطلع شعبة أنظمة القدرة بقسم التقنيات الكهربائية إلى إعداد تقنيين كهربائيين في مجال الهندسة الكهربائية ذوي خبرة عالية من الناحية العلمية والفكرية وذلك عن طريق ربط المناهج العلمية مع متطلبات سوق العمل و مواكبة التطور في هذا المجال. و بذلك يسعى قسم التقنيات الكهربائية بالتطوير للمناهج والتدريب خلال السنوات القادمة لتأهيل خريجي المعهد بما يتوافق مع متطلبات سوق العمل.

الرسالة

- اعداد الكوادر المتميزة لتحقيق التقدم في التعليم الهندسي و البحث العلمي.
- التواصل مع مؤسسات الدولة للتعاون بتدريب التقنيين خلال مرحلة التدريب الميداني.
- رفع المستوى العلمي لأعضاء هيئة التدريس والمعيدين بالقسم مما يحقق الهدف المرجو من تطوير الطلبة بالقسم.
- رعاية المتفوقين واستثمار مهاراتهم .
- اعداد البحوث التي تساهم في حل المشاكل الواقعية في المجالات الهندسية.

الأهداف

الهدف الرئيسي لقسم التقنيات الكهربائية شعبة أنظمة القدرة هو تقديم تعليم عالي الجودة، و يهدف إلى تخرج مهندسين يمتلكون المهارات التالية:

- أن يكونوا قادرين على تطبيق المعرفة في مجالات الرياضيات والعلوم والهندسة.
- القدرة على تصميم وإجراء التجارب، بما في ذلك تحليل و تفسير البيانات.
- القدرة على العمل كفريق متكامل وتوظيف مبادئ العمل الجماعي.
- عداد مهندسين مؤهلين و متميزين بشكل يكون منسب للمسؤوليات التي في انتظارهم في المواقع العملية والطرق التجريبية واستخدام تقنيات احاسب و كتابة التقارير الفنية.
- الاهتمام بالبحوث العلمية و دورها في خدمة المجتمع وإيجاد حلول للمشاكل.
- التطوير الدائم و المتجدد للخطة الدراسية بما يضمن مواكبة التغيرات.

الخطة الدراسية بالشعبة

تعمل الشعبة بخطة دراسية تتكون من (6) ستة فصول دراسية (124 ساعة وأربع وعشرون ساعة) معتمدة، يُمنح الطالب بعد استكمالها شهادة الدبلوم العالي في مجال هندسة التقنيات الكهربائية والإلكترونية. تحتوي هذه الساعات على مقررات عامة، ومقررات إلزامية تخصصية، ومقررات غير تخصصية إلزامية، ومقررات اختيارية تخصصية، ومقررات اختيارية غير تخصصية، ويقوم القسم بمراجعة الخطط الدراسية وتقديم المقترحات لتطويرها، وكذلك تطوير مناهج المقررات الدراسية بشكل مستمر، وتجرى مراجعتها كل فترة من قبل اللجنة العلمية بالقسم لإبداء الملاحظات حولها واعتمادها بعد ذلك من مكتب الشؤون العلمية.

الوصف	وحدة معتمدة	النسبة %
علوم إنسانية	12	9%
علوم أساسية	28	23%
علوم تقنية عامة	27	22%
علوم تقنية تخصصية	57	46%

الوعاء الزمني للمقررات الدراسية

من أجل تحقيق الأهداف المذكورة أعلاه فقد تم توزيع عدد الساعات النظرية و العملية الاجالية لجميع المقررات الدراسية بكل فصل دراسي من فصول الخطة الدراسية لتخصص تقنية أنظمة القدرة الكهربائية كما مبين ادناه:

السنة الدراسية	الفصل الدراسي	الساعات الاسبوعية			عدد الوحدات
		نظري	عملي	المجموع	
الأولى	الأول	17	12	29	22
	الثاني	18	9	27	21
الثانية	الثالث	16	6	22	18
	الرابع	19	10	29	24
الثالثة	الخامس	16	10	26	21
	السادس	10	14	24	18
المجموع		96	61	157	124

المقررات الدراسية لشعبة أنظمة القدرة الكهربائية

تتكون الخطة الدراسية اللازمة للحصول على الدبلوم العالي من قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية تخصص أنظمة قدرة كهربائية من عدد من الوحدات المعتمدة وهي (124) وحدة وفقاً للآتي:

الوحدات	رقم المقرر	إسم المقرر	ت	الوحدات	رقم المقرر	إسم المقرر	ت
4	EP217	أنظمة قدرة I	21	3	GS111	رياضة I	1
2	GS221	إحصاء واحتمالات	22	3	GS112	فيزياء I	2
4	EP222	إلكترونيات القدرة	23	2	GH113	لغة إنجليزية I	3
4	EP223	حطوط نقل القدرة I	24	2	GH114	لغة عربية	4
4	EP224	مبادئ تحكم آلي	25	3	GS115	أساسيات الحاسب الآلي	5
4	EP225	أنظمة قدرة II	26	3	GE116	رسم هندسي	6
4	EP226	آلات كهربائية I	27	3	EE117	أسس هندسة كهربية	7
2	EP227	ميكانيكا موائع	28	3	GE118	تقنية ورش	8
4	EP311	حাকمت دقيقة	29	3	GS122	رياضة II	9
4	EP313	آلات كهربائية II	30	2	GH123	لغة إنجليزية II	10
3	EP314	أجهزة حماية كهربائية	31	2	GS119	صحة وسلامة مهنية	11
4	EP315	تقنيات الجهد العالي	32	3	GS128	فيزياء II	12
4	EP316	شبكات التوزيع الكهربائية	33	3	GS126	تطبيقات حاسوب	13
2	GS129	طرق البحث العلمي	34	4	EE124	مبادئ هندسة إلكترونية	14
4	EP321	محطات القوى	35	4	EE126	دوائر كهربائية I	15
4	EP322	طاقات متجددة	36	3	GS211	رياضة III	16
3	EP323	أنظمة حماية كهربائية	37	2	GH212	مصطلحات إنجليزية I	17
4	EP324	مشروع التخرج	38	3	EE213	أجهزة قياس كهربائية	18
3	EP325	تدريب ميداني	39	3	EE215	أنظمة رقمية	19
124 وحدة			المجموع	3	EP216	نظرية كهرومغناطيسية	20

الفصل الدراسي الأول (أنظمة قدرة)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				نظري	عملي	التأريخ	
1	GS111	رياضة I	3	3	-	1	
2	GS112	فيزياء I	3	3	2	-	
3	GH113	لغة إنجليزية I	2	2	-	-	
4	GH114	لغة عربية ودراسات إسلامية	2	2	-	-	
5	GS115	أساسيات الحاسب الآلي	3	2	2	-	
6	GE116	رسم هندسي	3	1	3	-	
7	EE117	أسس هندسة كهربية	3	3	2	-	
8	GE118	تقنية ورش	3	1	3	-	
المجموع							
			22	17	12	1	

الفصل الدراسي الثاني (أنظمة قدرة)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				نظري	عملي	التأريخ	
1	GS122	رياضة II	3	3	-	1	رياضة I
2	GH123	لغة إنجليزية II	2	2	-	-	لغة إنجليزية I
3	GS119	صحة وسلامة مهنية	2	2	-	-	-
4	GS128	فيزياء II	3	3	2	-	فيزياء I
5	GS126	تطبيقات حاسوب	3	2	3	-	أساسيات الحاسب الآلي
6	EE124	مبادئ هندسة إلكترونية	4	3	2	-	- أسس هندسة كهربية - فيزياء I
7	EE126	دوائر كهربائية I	4	3	2	-	- أسس هندسة كهربية - فيزياء 1
المجموع							
			21	18	9	1	

الفصل الدراسي الثالث (أنظمة قدرة)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبقية
				نظري	عملي	التأريخ	
1	GS211	رياضة III	3	3	-	1	رياضة II
2	GH212	مصطلحات إنجليزية I	2	2	-	-	لغة إنجليزية II
3	EE213	أجهزة قياس كهربائية	3	3	2	-	- دوائر كهربائية I - مبادئ هندسة إلكترونية
4	EE215	أنظمة رقمية	3	2	2	-	مبادئ هندسة إلكترونية
5	EP216	نظرية كهرومغناطيسية	3	3	-	-	فيزياء II
6	EP217	أنظمة قدرة I	4	3	2	-	دوائر كهربائية I
المجموع			18	16	6	1	

الفصل الدراسي الرابع (أنظمة قدرة)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبقية
				نظري	عملي	التأريخ	
1	GS221	إحصاء واحتمالات	2	2	-	-	-
2	EP222	إلكترونيات القدرة	4	3	2	-	مبادئ هندسة إلكترونية
3	EP223	حطوط نقل القدرة I	4	3	2	-	أنظمة قدرة I
4	EP224	مبادئ تحكم آلي	4	3	2	-	رياضة III
5	EP225	أنظمة قدرة II	4	3	2	-	أنظمة قدرة I
6	EP226	آلات كهربائية I	4	3	2	-	نظرية كهرومغناطيسية
7	EP227	ميكانيكا موائع	2	2	-	-	فيزياء II
المجموع			24	19	10	-	

الفصل الدراسي الخامس (أنظمة قدرة)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				ظري	عملي	التأين	
1	EP311	حركات دقيقة	4	3	2	-	أنظمة رقمية
2	EP313	آلات كهربائية II	4	3	2	-	آلات كهربائية I
3	EP314	أجهزة حماية كهربائية	3	2	2	-	أجهزة قياس كهربائية
4	EP315	تقنيات الجهد العالي	4	3	2	-	خطوط نقل القدرة I
5	EP316	شبكات التوزيع الكهربائية	4	3	2	-	أنظمة قدرة I
6	GS129	طرق البحث العلمي	2	2	-	-	لغة عربية ودراسات إسلامية
المجموع				21	16	10	

الفصل الدراسي السادس (أنظمة قدرة)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				ظري	عملي	التأين	
1	EP321	محطات القوى	4	3	2	-	- ميكانيكا موائع - أنظمة قدرة II
2	EP322	طاقات متجددة	4	3	2	-	-
3	EP323	أنظمة حماية كهربائية	3	2	2	-	أجهزة حماية كهربائية
4	EP324	مشروع التخرج	4	2	4	-	- مقررات الفصل الخامس
5	EP325	تدريب ميداني	3	-	4	-	- مقررات الفصل الخامس
المجموع				18	10	14	

شعبة أنظمة الاتصالات

الرؤية و الرسالة و الأهداف لشعبة أنظمة الاتصالات

الرؤية

يسعى قسم التقنيات الإلكترونية شعبة الاتصالات بالمعهد إلى توفير مقومات التطوير المستمر للتعليم في مجال تكنولوجيا المعلومات لمواكبة التطور المستمر في هذا المجال والارتقاء بأعضاء هيئة التدريس و الطلاب و المدرسين بالمعهد للوصول إلى مستوى من الادراك و المعرفة الكافية بالتخصص.

الرسالة

تتمثل رسالة شعبة الاتصالات في الدعم و التطوير المستمر للمدرسين و أعضاء هيئة التدريس بهدف تسهيل انشطتهم التدريسية و البحثية و تحقيق التميز في التعليم العالي. وبذلك يكون العائد التعليمي الجيد للخريجين بحيث يكونوا قادرين على مواكبة التطور في هذا المجال.

الأهداف

اعداد خريجين لديهم القدرة على التقدم في حياتهم الوظيفية والعلمية واجراء البحوث والدراسات النظرية والتطبيقية لخدمة المجتمع والمشاركة في ايجاد الحلول العلمية لمشاكله. كذلك التطوير المستمر لبرامج التدريس والعمل وفق معايير الجودة الحديثة و تشجيع الأنشطة الطلابية.

الخطة الدراسية بالشعبة

يعمل القسم بخطة دراسية تتكون من (6) ستة فصول دراسية (125 ساعة وخمسة وعشرون ساعة) معتمدة، يُمنح الطالب بعد استكمالها شهادة الدبلوم العالي في مجال هندسة التقنيات الكهربائية والإلكترونية.

تحتوي هذه الساعات على مقررات عامة، ومقررات إلزامية تخصصية، ومقررات غير تخصصية إلزامية، ومقررات اختيارية تخصصية، ومقررات اختيارية غير تخصصية، ويقوم القسم بمراجعة الخطط الدراسية وتقديم المقترحات لتطويرها، وكذلك تطوير مناهج المقررات الدراسية بشكل مستمر، وتجرى مراجعتها كل فترة من قبل اللجنة العلمية بالقسم لإبداء الملاحظات حولها واعتمادها بعد ذلك من مكتب الشؤون العلمية.

النسبة %	وحدة معتمدة	الوصف
9%	12	علوم إنسانية
19%	24	علوم أساسية
22.5%	28	علوم تقنية عامة
49.5%	61	علوم تقنية تخصصية

الوعاء الزمني للمقررات الدراسية

من اجل تحقيق الأهداف المذكورة أعلاه فقد تم توزيع عدد الساعات النظرية و العملية الاجالية لجميع المقررات الدراسية بكل فصل دراسي من فصول الخطة الدراسية لتخصص أنظمة الاتصالات كما مبين ادناه:

عدد الوحدات	الساعات الاسبوعية			الفصل الدراسي	السنة الدراسية
	المجموع	عملي	نظري		
22	29	12	17	الأول	الأولى
21	27	9	18	الثاني	
18	20	7	13	الثالث	الثانية
23	31	10	21	الرابع	
22	27	10	17	الخامس	الثالثة
19	25	14	11	السادس	
125	152	62	97	المجموع	

المقررات الدراسية لشعبة أنظمة الاتصالات

تتكون الخطة الدراسية اللازمة للحصول علي الدبلوم العالي من قسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية تخصص تقنية أنظمة الاتصالات من اجتياز عدد من الوحدات المعتمدة وهي (125) وحدة وفقاً للآتي:

الوحدات	رقم المقرر	إسم المقرر	ت	الوحدات	رقم المقرر	إسم المقرر	ت
3	ET223	إشارات ونظم	21	3	GS111	رياضة I	1
2	GS221	إحصاء وإحتمالات	22	3	GS112	فيزياء I	2
3	EE213	أجهزة قياس كهربائية	23	2	GH113	لغة إنجليزية I	3
3	ET216	نظرية كهرومغناطيسية	24	2	GH114	لغة عربية	4
4	ET224	مبادئ تحكم آلي	25	3	GS115	أساسيات الحاسب الآلي	5
3	ET225	إلكترونيات رقمية	26	3	GE116	رسم هندسي	6
4	ET216	مبادئ الاتصالات	27	3	EE117	أسس هندسة كهربية	7
4	ET227	دوائر إلكترونية II	28	3	GE118	تقنية ورش	8
4	ET311	المقسمات الإلكترونية	29	3	GS122	رياضة II	9
4	ET312	الهواتف وانتشار الموجات	30	2	GH123	لغة إنجليزية II	10
4	ET313	اتصالات ضوئية	31	2	GS119	صحة وسلامة مهنية	11
4	ET314	الحاكنات الدقيقة	32	3	GS128	فيزياء II	12
4	ET315	الاتصالات الرقمية	33	3	GS126	تطبيقات حاسوب	13
2	GS129	طرق البحث العلمي	34	4	EE124	مبادئ هندسة إلكترونية	14
4	ET321	الميكروويف والاقمار الصناعية	35	4	EE126	دوائر كهربائية I	15
4	ET322	اتصالات البيانات والشبكات	36	3	GS211	رياضة III	16
4	ET323	الاتصالات المحمولة	37	2	GH212	مصطلحات إنجليزية I	17
4	ET324	مشروع التخرج	38	3	EE215	أنظمة رقمية	18
3	ET325	تدريب ميداني	39	4	ET217	دوائر إلكترونية I	19
125 وحدة			المجموع	3	ET222	دوائر إلكترونية مطبوعة	20

الفصل الدراسي الأول (انظمة الاتصالات)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				نظري	عملي	التأريخ	
1	GS111	رياضة I	3	3	-	1	
2	GS112	فيزياء I	3	3	2	-	
3	GH113	لغة إنجليزية I	2	2	-	-	
4	GH114	لغة عربية ودراسات إسلامية	2	2	-	-	
5	GS115	أساسيات الحاسب الآلي	3	2	2	-	
6	GE116	رسم هندسي	3	1	3	-	
7	EE117	أسس هندسة كهربية	3	3	2	-	
8	GE118	تقنية ورش	3	1	3	-	
المجموع							
			22	17	12	1	

الفصل الدراسي الثاني (انظمة الاتصالات)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				نظري	عملي	التأريخ	
1	GS122	رياضة II	3	3	-	1	رياضة I
2	GH123	لغة إنجليزية II	2	2	-	-	لغة إنجليزية I
3	GS119	صحة وسلامة مهنية	2	2	-	-	-
4	GS128	فيزياء II	3	3	2	-	فيزياء I
5	GS126	تطبيقات حاسوب	3	2	3	-	أساسيات الحاسب الآلي
6	EE124	مبادئ هندسة إلكترونية	4	3	2	-	- أسس هندسة كهربية - فيزياء I
7	EE126	دوائر كهربائية I	4	3	2	-	- أسس هندسة كهربية - فيزياء I
المجموع							
			21	18	9	1	

الفصل الدراسي الثالث (انظمة الاتصالات)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبقية
				نظري	عملي	التأين	
1	GS211	رياضة III	3	3	-	1	رياضة II
2	GH212	مصطلحات إنجليزية I	2	2	-	-	لغة إنجليزية II
3	EE215	أنظمة رقمية	3	2	2	-	مبادئ هندسة إلكترونية
4	ET217	دوائر إلكترونية I	4	3	2	-	مبادئ هندسة إلكترونية
5	ET222	دوائر إلكترونية مطبوعة	3	-	3	-	مبادئ هندسة إلكترونية
6	ET223	إشارات ونظم	3	3	-	1	رياضة II
المجموع							
			18	13	7	2	

الفصل الدراسي الرابع (انظمة الاتصالات)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبقية
				نظري	عملي	التأين	
1	GS221	إحصاء واحتمالات	2	3	-	-	-
2	EE213	أجهزة قياس كهربائية	3	3	2	-	- دوائر كهربائية I - مبادئ هندسة إلكترونية
3	ET216	نظرية كهرومغناطيسية	3	3	-	-	فيزياء II
4	ET224	مبادئ تحكم آلي	4	3	2	-	رياضة III
5	ET225	إلكترونيات رقمية	3	3	2	-	أنظمة رقمية
6	ET216	مبادئ الاتصالات	4	3	2	-	إشارات ونظم
7	ET227	دوائر إلكترونية II	4	3	2	-	دوائر إلكترونية I
المجموع							
			23	21	10	-	

الفصل الدراسي الخامس (انظمة الاتصالات)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				ظري	عملي	التأين	
1	ET311	المقسمات الإلكترونية	4	3	2	-	دوائر إلكترونية II
2	ET312	الهواتف وانتشار الموجات	4	3	2	-	- مبادئ الإتصالات - نظرية كهرومغناطيسية
3	ET313	إتصالات ضوئية	4	3	2	-	- مبادئ الإتصالات - نظرية كهرومغناطيسية
4	ET314	الحاكنات الدقيقة	4	3	2	-	إلكترونيات رقمية
5	ET315	الإتصالات الرقمية	4	3	2	-	مبادئ الإتصالات
6	GS129	طرق البحث العلمي	2	2	-	-	لغة عربية ودراسات إسلامية
المجموع							
			22	17	10		

الفصل الدراسي السادس (انظمة الاتصالات)

ت	رقم المقرر	إسم المقرر	عدد الوحدات	عدد الساعات			الأسبوعية
				ظري	عملي	التأين	
1	ET321	الميكروويف والاتقار الصناعية	4	3	2	-	الهوائيات وانتشار الموجات
2	ET322	إتصالات البيانات والشبكات	4	3	2	-	- الإتصالات الرقمية - الهوائيات وانتشار الموجات
3	ET323	الإتصالات المحمولة	4	3	2	-	- الإتصالات الرقمية - الهوائيات وانتشار الموجات
4	ET324	مشروع التخرج	4	2	4	-	- مقررات الفصل الخامس
5	ET325	تدريب ميداني	3	-	4	-	- مقررات الفصل الخامس
المجموع							
			19	11	14		

المعامل



- معمل الأسس الكهربائية.
- معمل الدوائر الإلكترونية.
- معمل أنظمة القدرة.
- معمل الحاسوب.
- معمل أنظمة الاتصالات.



الختام

وفي ختام هذا الدليل الذي هدفنا من خلاله الى التعريف بأهم تفاصيل البرنامج الأكاديمي لقسم التقنيات الكهربائية والإلكترونية، والذي نرجو أن نكون قد أجزنا وأفدنا في عرض محتوياته التي تم تحديدها من قبل لجنة تحقيق معايير الجودة تمهيداً لإصدار دليلاً شاملاً للمعهد.

نأمل أن يجد كل مطلع وباحث مُبتغاه وهدفه المنشود ضمن هذا المجهود المتواضع والذي سيكون لبنة في بنية مرصوص يمثل وحدة وتضافر جهود كل منتسبي هذه المؤسسة التعليمية الصاعدة بكافة وظائفهم واختصاصاتهم.

