

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

كلية التكنولوجيا



الايام الاعلامية لمتרחي البكالوريا 2023
كلية التكنولوجيا



للاتصال:

كلية التكنولوجيا بجامعة الشهيد حمه لخضر الوادي

صندوق البريد: 789، 39000، الوادي، الجزائر

الهاتف: 032.22.35.43 - الفاكس: 032.22.30.13

البريد الالكتروني: fac-technologie-amana@uni-eloued.dz

نظام LMD المعتمد في الدراسة

Licence - Maste - r Doctorat

حسب المرسوم التنفيذي رقم 265-08 المؤرخ في 17 شعبان 1929 الموافق ليوم 19 أوت 2008 المتضمن نظام الدراسة الحصول على شهادة الليسانس، وشهادة الماستر وشهادة الدكتوراه

شهادة الليسانس: تظم ست سداسيات مقسمة على ثلاث مراحل كما يلي:

السنة الأولى: هي مرحلة اكتشاف المبادئ الأولية للتخصصات، تشمل السداسي الأول والثاني.

السنة الثانية: هي مرحلة التعمق وترسيخ المعارف والتوجيه التدرجي وتشمل السداسي الثالث والرابع.

السنة الثالثة: هي مرحلة لاكتساب المعارف والمؤهلات في التخصص المختار وتشمل السداسي الخامس والسادس.

شهادة الماستر: بعد الحصول على شهادة الليسانس وبعد استيفاء شروط الالتحاق بالماستر، يستفيد الطالب من التسجيل في التدرج الثاني الذي يضم أربع سداسيات مقسمة على مرحلتين:

السنة أولى ماستر: هي مرحلة تخصص وتعميق للمعارف وتوجيه تدريجي للتعليم.

السنة ثانية ماستر: تتضمن تخصص أكبر بالتكوين المختار وتدريب معمق على البحث من أجل تحرير المذكرة.

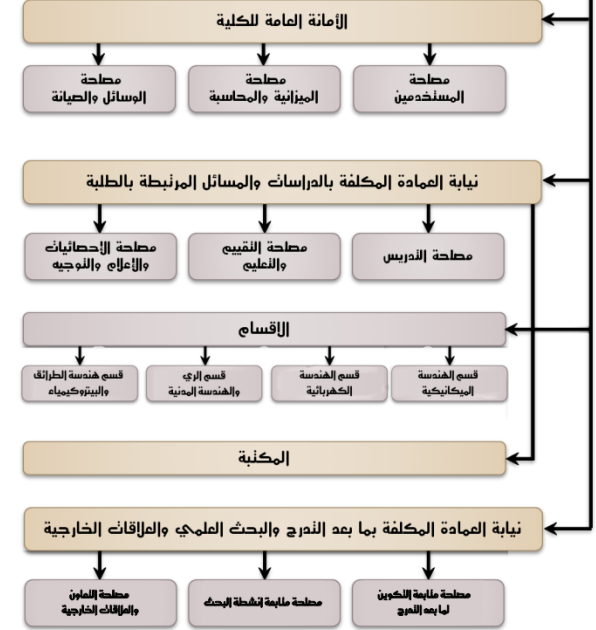
شهادة الدكتوراه: بعد الحصول على شهادة الماستر وبعد استيفاء شروط الالتحاق بالدكتوراه يستفيد الطالب من التسجيل والدراسة مدة ثلاث سنوات على ست سداسيات من أجل الحصول على شهادة الدكتوراه.

الكلية في صور



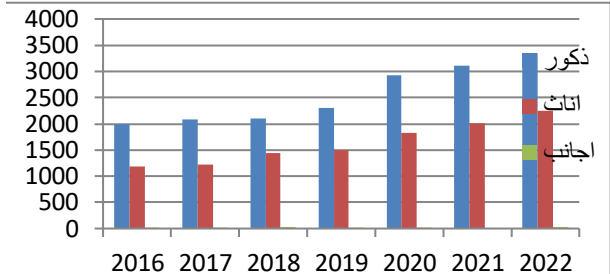
الهيكل التنظيمي للكلية

عمادة كلية التكنولوجيا



الكلية في أرقام

يؤطر بالكلية 121 أستاذ في مختلف الرتب يشرفون على تأطير قرابة 5000 طالب وطالبة



نشأة الكلية

معهد العلوم والتكنولوجيا اعتمد بعد إنشاء المركز الجامعي بالوادي بموجب المرسوم التنفيذي رقم 280/06 المؤرخ في 16 أوت 2006

كلية العلوم والتكنولوجيا أنشئت بعد تحويل المركز الجامعي إلى جامعة بموجب المرسوم التنفيذي رقم 12-243 المؤرخ في 4 جوان 2012

كلية التكنولوجيا اعتمدت في إطار إعادة هيكلة جامعة الشهيد حمه لخضر بالوادي بعد صدر المرسوم التنفيذي رقم 15-161 المؤرخ في 5 رمضان عام 1436 الموافق 22 يونيو سنة 2015

الأقسام

تضم حاليا الكلية اربعة اقسام موزعة كالتالي:
قسم الهندسة بالميكانيكية - قسم الهندسة الكهربائية
قسم هندسة الطرائق والبتر وكيمياء - قسم الري والهندسة المدنية

الهيكل البيداغوجية

تتوفر الكلية على هياكل بيداغوجية هامة تضمن التدريس في أحسن الظروف موزعة كالاتي:

المرجح	المرجح	المرجح
03 مدرجات	بسعة استيعاب 200 مقعد	القاعات
02 مدرجات	بسعة استيعاب 300 مقعد	
قاعات الأعمال الموجهة	24 قاعة	
قاعات الأعمال التطبيقية	20 مخبر	المكتبة
مخابر إعلام ألي	06 مخابر	
قاعات الانترنت	02 قاعات	
الورشات	02 ورشات	
المكتبة المركزية بالكلية تحتوي على آلاف الكتب الحديثة بها قاعة مطالعة تقدر طاقة استيعابها بـ 300 طالب.		

التخصصات في الليسانس

تخصصات الطور الاول (ليسانس) المفتوحة بالكلية

كالتالي:

القسم	الشعبة	التخصص
هندسة كهربائية	كهر وتقني	كهر وتقني
		إتصالات
		اتصالات سلكية ولاسلكية
هندسة الطرائق وبترو كيمياء	هندسة الطرائق	الكتر ونيك
		هندسة الطرائق
هندسة ميكانيكية	هندسة الطرائق	تكرير وبترو كيمياء
		ميكانيكا طاقةوية
		إلكترو ميكانيك صناعي
الري والهندسة المدنية	الري	صيانة التجهيزات الصناعية
		ري حضري
		ري
هندسة مدنية	هندسة مدنية	اشغال عمومية
		هندسة مدنية

التخصصات في الماستر

تخصصات الطور الثاني (ماستر) المفتوحة بالكلية كالتالي:

القسم	الشعبة	التخصص
هندسة كهربائية	هندسة كهربائية	شبكات كهربائية
		تحكم كهربائي
		ماكينات كهربائية
الطرائق هندسة	هندسة الطرائق	اتصالات سلكية ولاسلكية
		صناعات بترو كيمياء
		هندسة التكرير
الري	ري	هندسة كيميائية
		تصميم وتشخيص أنظمة التمرين بمياه الشرب والتطهير
		منشآت الري
هندسة ميكانيكية	هندسة ميكانيكية	هندسة مدنية
		طاقات متجددة في الميكانيك
		طاقةوية
هندسة ميكانيكية	كهر وميكانيك	كهر وميكانيك

التكوين في الدكتوراه

دكتوراه الطور الثالث بقسم الهندسة الكهربائية
دكتوراه الطور الثالث بقسم الهندسة الميكانيكية
دكتوراه الطور الثالث بقسم هندسة الطرائق والبيتر وكيمياء
دكتوراه الطور الثالث بقسم الري والهندسة المدنية