

# الكتاب السنوي

الفوج التاسع  
٢٠٠٣ - ٢٠٠٤



Princess Sumaya University for Technology



جامعة الامير سلطان  
جامعة الامير سلطان

# الكتاب السنوي الفوج السادس

٢٠٠٣ - ٢٠٠٢

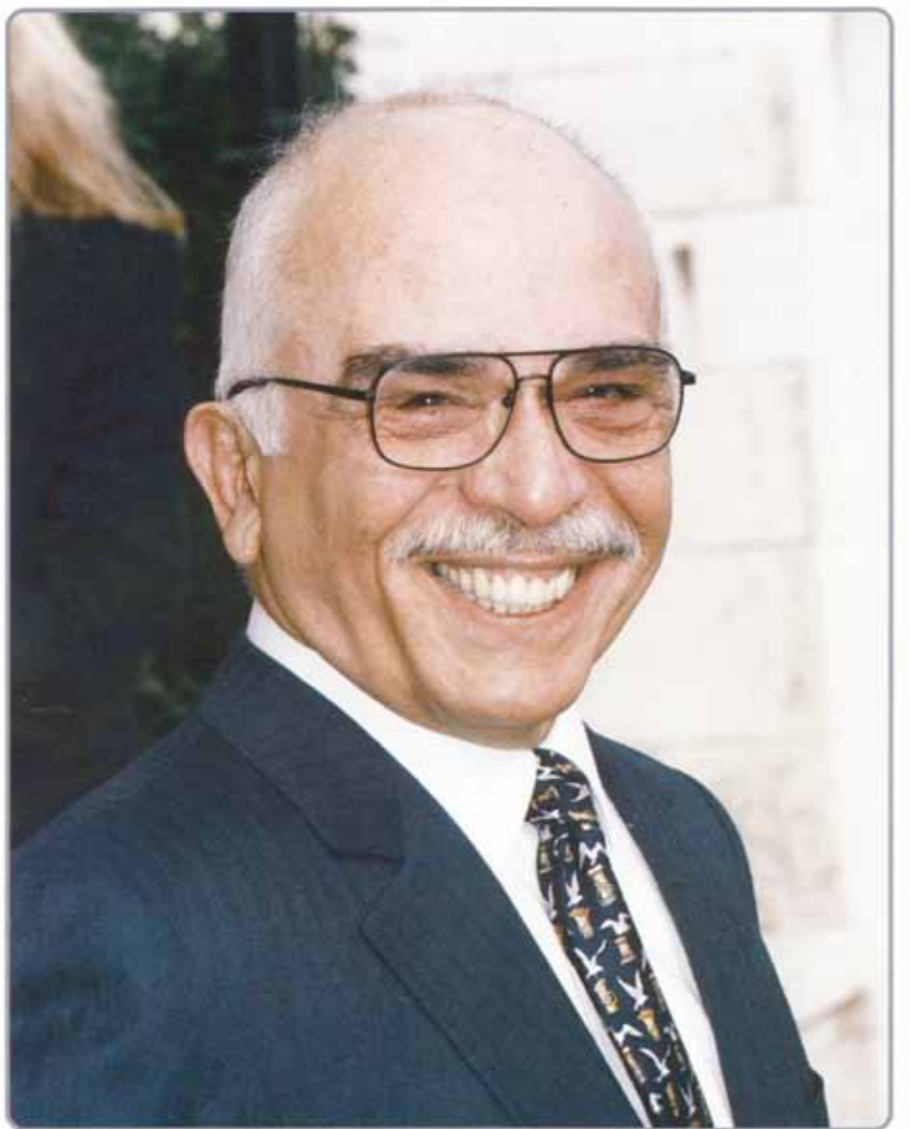
تأسست 1991



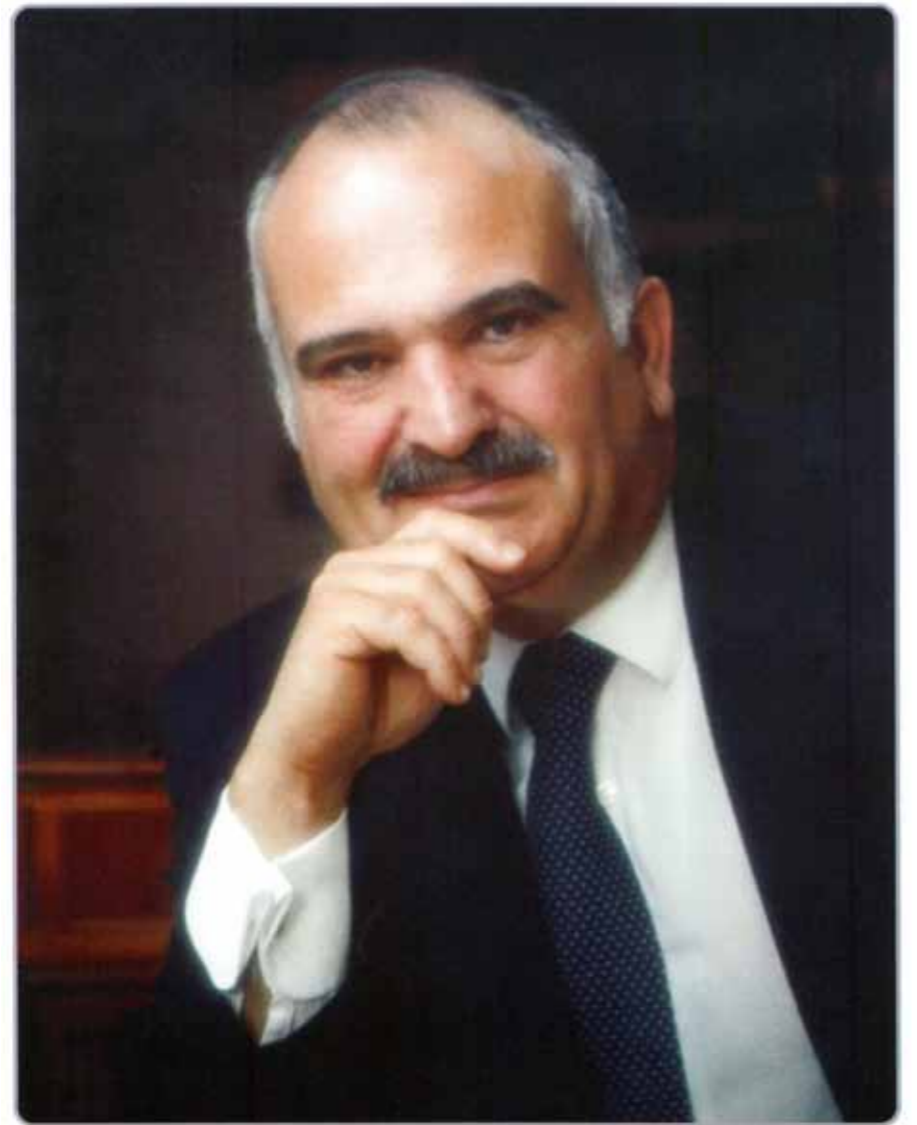
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
كُلُّ كُوْنٍ مُّلْكُه لِلَّهِ الْعَزِيزِ  
لِلَّهِ الْحَمْدُ وَالْكَبْرَى لِلَّهِ الْعَزِيزِ



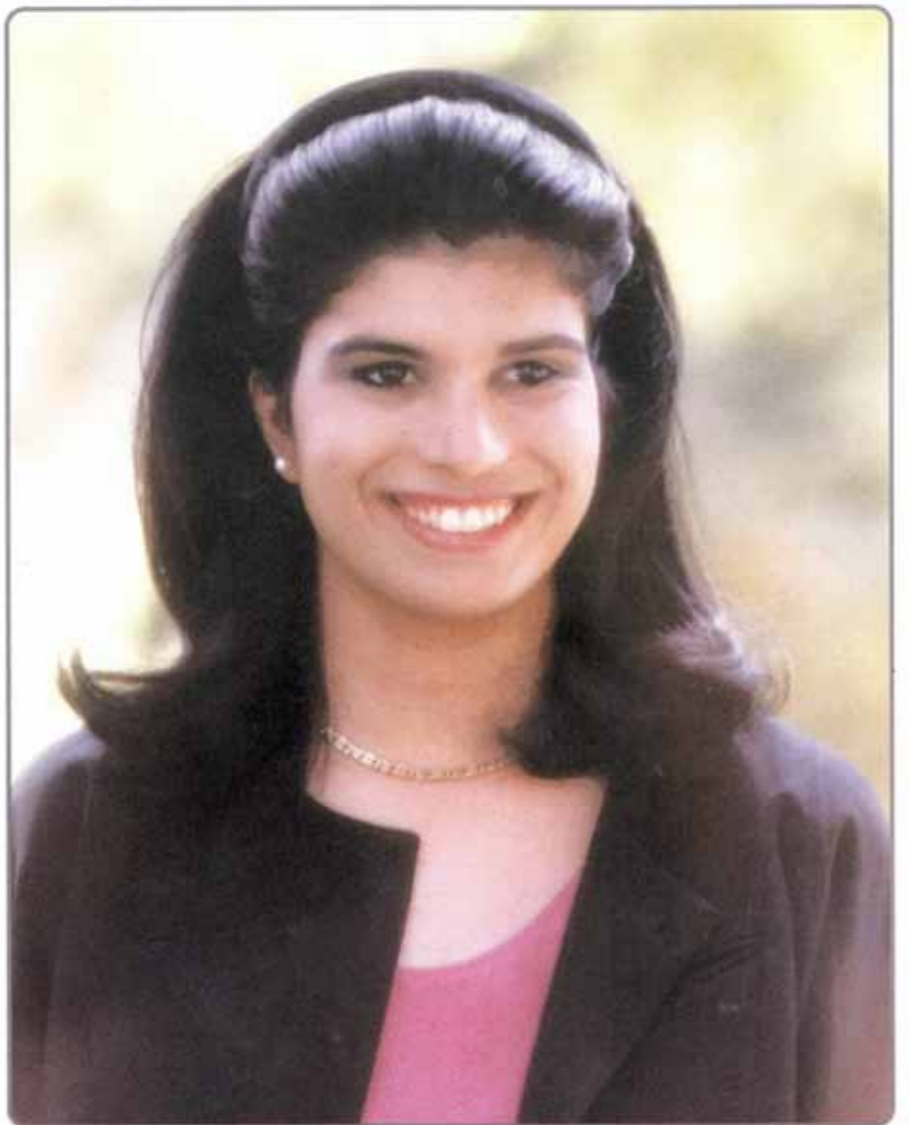
صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظ



صاحب الجلالة المغفور له الملك الحسين بن طلال طيب الله ثراه



صاحب السمو الملكي الامير الحسن بن طلال المعظى  
رئيس المجلس الأعلى للعلوم والابتكانولوجيا



صاحبة السمو الملكي (الأميرة هيا بنت الحسن) المعظمة  
رئيس مجلس أمناء جامعة الأميرة هيا للفنون الوجهية

## مجلس الأئمة



سمو الأميرة هuda بنت الحسن المعظمة  
رئيس مجلس الأئمة



أ.د. هشام بشارة غصين  
رئيس الجامعة



د. سيف الدين معاذ  
نائب رئيس الجمعية العلمية الملكية



د. سعيد غور علوش  
رئيس الجمعية العلمية الملكية



د. حنفى عوض عبد الرحمن  
مدير مركز تكنولوجيا الحاسوب  
والتدريب والدراسات الصناعية/  
الجمعية العلمية الملكية



د. يوسف عبدالله نصر  
رئيس مركز المعلومات الوطني



معالي الدكتور هاني الملقي  
سفير المملكة الأردنية الهاشمية في القاهرة

# مجلس الكلية



أ.د. هشام بشارة غصيوب  
رئيس الجامعة



أ.د. أحد العلوانة  
الجامعة الأردنية



أ.د. همام بشارة غصيوب  
الجامعة الأردنية



معالي السيد "محمد جواد" فؤاد الحيد  
رئيس هيئة استثمارات أموال  
الضمان الاجتماعي



د. جابر بدر  
رئيس قسم العلوم والأداب



د. عرفات عروجاني  
رئيس قسم الحاسوبات الإلكترونية



د. محمد عادل الشيشاني  
رئيس قسم الهندسة الإلكترونية



معالي الدكتور فواز الرعبي  
وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



السيدة سهير عبد الرحمن الحنفي  
مدير عام بنك متى بنك الأردن



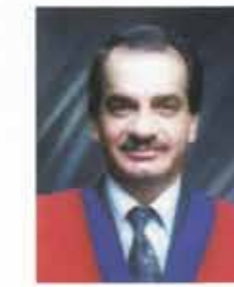
أ.د. محمد مسماري  
الجامعة الأردنية



د. وجдан أبو الجحاء  
ممثل قسم الهندسة الإلكترونية



د. محمد الشحاتي  
ممثل قسم العلوم والأداب



د. حلال العورم  
ممثل قسم الحاسوبات الإلكترونية



السيد نبيل قعین  
أمين سر مجلس الأمناء



السيد إميل قيسى  
مستشار وزير الاتصالات  
وتكنولوجيا المعلومات



السيدة ريم بدران  
مدير عام مؤسسة تشجيع الاستثمار

## الكلام



أبدأ بتقدم التهيئة الحارة إلى سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأسرة الجامعة، أستاذة وإداريين وطلبة، على تغيير اسم جامعتنا إلى ما يُطابق مضمونها وسمتها وطموحها فعلاً وحقيقة، وعلى فتح تخصص جديد يعني مسيرة التحديث والتسمية في وطني الحبيب. كما أتقدم بالشكر الجزيل، باسمي وأسم زملائي وزميلاتي في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، إلى مقام صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة على الجهد الجبار التي بذلتها من أجل إحراز ذلك. فلولا هذه الجهود الصادقة لما تحقق ما كان نصبو إليه في هذا المضمار.

وقد يبدو الأمر شكلياً لا عمق له، لكنه في الواقع مفعم بالمغزى والمعنى. فهو بمثابة اعتراف بما أحرزته جامعتنا من مستوى أكاديمي رفيع ويدورها في خدمة قطاع تكنولوجيا المعلومات، الذي أرسى دعائمه وفلسفته صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسن المعظم. كما إنه أبلغ تعبير عن أن أهمية الجامعة لا تقاس بحجمها، وإنما تقاس بأدائها التدريسي والبحري والوطني، ومدى التزامها بالمعايير العلمية والتعليمية، وحيديها في تأهيل الطالب علمياً وعملياً وأخلاقياً ووطنياً لخدمة وطنه والإنسانية جماء. إن الجامعة لا تكسب أهميتها وهيبتها من حجمها أو حجم أرباحها، وإنما تكتسبه من أداء رسالتها المتمثلة في إنتاج الكفاءات والبحوث والأفكار والرؤى الرفيعة الالزمة لتقديم المجتمع ورفعته.

وكلنا أمل في أن تتوج مسيرة جامعتنا الظافرة بالانطلاق صوب مجال الدراسات العليا والبحوث المنظمة المرتكزة إلى عمل الفريق، لا العمل الفردي وحده، من أجل المساعدة في بناء قاعدة علمية نافعة في وطني الحبيب وما يخدم همزة أمتنا العظيمة.

وإنما نسعى حيثماً إلى بناء مستلزمات هذا المطمح من مكتبات عصرية متغيرة ومتغيرات حديثة وأجزاء بخية صحيحة.

وأخيراً، وليس آخرأ، فإنني أهنئ من كل قلبي كل واحد من عربجي الفوج النابع على إنجازه الكبير في الحصول على درجة البكالوريوس من جامعتنا الثانية، آملاً في استمرار صلة التعاون بينهم وبين جامعتهم المرحمة والمهمة هم دوماً.

أ.د. هشام غصيبة  
رئيس الجامعة



د. هشام غصيبة  
رئيس الجامعة



د. أحمد العبدلي  
مساعد رئيس الجامعة



السيدة لانا أبو هاشم  
مديرة المكتب رئيس الجامعة

نبذة موجزة



# لِدَّةٌ ٢٥ بَرْلَةً

أُنشئت جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عام ١٩٩١ بموجب قانون الجامعات الأهلية برخيص من مجلس التعليم العالي. وقد حصلت الجامعة على الاعتماد العام في شهر أيلول ١٩٩١. وتمنح الجامعة درجة البكالوريوس في ثلاثة تخصصات هي:

- ١- علوم الحاسوب الإلكترونية.
- ٢- الهندسة الإلكترونية.
- ٣- هندسة الحاسوب.

وقد تم اعتماد التخصصين الأولين اعتماداً خاصاً من مجلس التعليم العالي ، والعمل جارٍ على اعتماد التخصصين الثالث اعتماداً خاصاً.

وقد جاء إنشاء الجامعة متماشياً مع حاجات الأردن وفقاً لخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية. إذ تُركز البرامج الدراسية على النوعية المتميزة في التخصصات التقنية المتقدمة، مستفيدةً من خبرات مراكز البحث والخدمات الموجودة في الجمعية العلمية الملكية، مما يمكّن الخريج من ممارسة مهنته مباشرةً دونما الحاجة إلى تدريب إضافي.



## اللرسوم الدراسية وعدد الساعات الفرعية

### للرتوت القبول

يُشترط في المتقدم أن يكون من حملة الدراسة الثانوية العامة الأردنية/ الفرع العلمي أو ما يعادلها، على أن لا يقل المعدل عن ٦٠% لخخص الحاسوب الإلكتروني و ٨٠% لخخصي الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب ، علماً بأن الإقبال الكبير على الجامعة يجعل معدلات القبول أعلى من ذلك وتتفاوت.



يدفع الطالب لقاء كل ساعة معتمدة:  
٧٥ ديناراً (علم الحاسوب)  
٨٠ ديناراً (الهندسة الإلكترونية)  
٨٥ ديناراً (هندسة الحاسوب).

إن الحد الأدنى لعدد الساعات التي يسحلها الطالب في أيٌ من الفصلين الأول والثاني هو (١٢) ساعة معتمدة . ويجوز موافقة رئيس الجامعة تسجيل (٩) ساعات معتمدة فقط. ويكون النصاب الدراسي للطالب في الجامعة (١٨) ساعة معتمدة في الفصل حداً أقصى، ويجوز أن يأخذ الطالب ثلاط ساعات إضافية إذا كان معدله في الفصل السابق لا يقل عن (٨٠%) أو إذا كانت هذه الساعات ضرورية لنجاحه. كما يجوز أن يصل العدد الدراسي للطالب في فصل التخرج إلى (٢٢) ساعة معتمدة ، إذا كانت الساعة المضافة ساعة تدريب أو ساعة مختبر. أما في الفصل الصيفي فيكون الحد الأعلى للنصاب الدراسي للطالب (٩) ساعات معتمدة، ويجوز زيادة الساعات إلى (١٢) ساعة معتمدة لغایات التخرج.

### الوثائق المرطلة

١. كشف علامات شهادة الدراسة الثانوية الأصلي وصورة مصدقة عنه.
٢. شهادة الميلاد الأصلية أو صورة مصدقة عنها.
٣. صورة مصدقة عن جواز السفر أو دفتر العائلة.
٤. ثلاث صور شخصية.
٥. صورة عن دفتر خدمة العلم (للذكور فقط).
٦. صورة عن تصريح الاحتلال بالنسبة إلى الطلبة الفلسطينيين (إن وجد).

## الكلية العامة

تتوفر في الجامعة مستلزمات الطلبة كافة من ملاعب رياضية، ومبني للنشاطات الطلابية، وكافيتريا، ومركز لبيع الكتب والقرطاسية، وهواتف عمومية، وبريد، وعيادة طبية، ومصلّى للطلاب وآخر للطالبات.



## الخليارات

يحتل العمل المخبري مرکزاً مهماً في برامجي الحاسوب الإلكتروني والمدنسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب ، إذ تضم الجامعة سبعة وثلاثين مختبراً حديثاً، موزعة كالتالي:

### أ. مختبرات قسم الحاسوب

تتميز هذه المختبرات بأنها مزودة بأجهزة الحديثة والبرمجيات المتقدمة، إضافة إلى توافر خدمة الاتصال المباشر بالحواسيب المتوسطة والكبيرة، الموجودة في مركز الحاسوب في الجمعية العلمية الملكية. وهناك سبعة مختبرات حاسوب، جميعها مترسبة بشبكة المعلومات العالمية (الإنترنت) ، وهي:

- ١ - مختبر قواعد البيانات
- ٢ - مختبر لغات البرمجة
- ٣ - مختبر نظم وشبكات
- ٤ - مختبر الذكاء الاصطناعي
- ٥ - مختبر مشروعات التخرج
- ٦ - مختبر منطق الحاسوب
- ٧ - مختبر صن



## أكراد الشيلان التدرسيون و مجلس الجامعة

يبلغ عدد أعضاء الهيئة التدريسية في الجامعة (٤٣) عضواً في مختلف التخصصات، أربعة وثلاثون منهم يحملون درجة الدكتوراه، وتسعون منهم يحملون درجة الماجستير، واستناداً إلى أحكام قانون الجامعات الأهلية، فإن للجامعة مجلس أمناء، برئاسة سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة، يتوى رسم السياسة العامة والإشراف على المجالس الأخرى.



## الحرم و القباب

تقع مباني الجامعة على أرض الجمعية العلمية الملكية البالغة مساحتها (٣٥٢) دونماً، على بعد (١١) كم من مركز العاصمة، عمان. وتشغل الجامعة ثلاثة مبانٍ: الأولى، ويكون من ثلاثة طوابق مخصصة لرئيسة الجامعة وللأقسام الأكademية والإدارية ومختبرات قسم الحاسوب الإلكتروني، وتحل مساحتها (٣٨٠٠) متر مربع؛ والثانية، وهو مخصص لمختبرات قسم الهندسة الإلكترونية وقسم هندسة الحاسوب، وتحل مساحتها حوالي (٣٠٠٠) متر مربع؛ وال第三次، ويضم المرافق الخاصة بنشاطات الطلبة.



**نظام الدراسة ودراحتها**

تطبق الجامعة نظام الساعات المعتمدة، وتشترط موافقة الطلبة على دوامهم. ويخرج الطالب وبمحصل على درجة البكالوريوس في علم الحاسوب الإلكتروني بعد أن ينجز بنجاح ١٣٢ ساعة معتمدة، ومعدل تراكمي لا يقل عن (٦٠٪). وعادة يحتاج الطالب إلى مدة أربع سنوات لإلقاء هذه المتطلبات. لكنه يستطيع أن يخرج في مدة أقل، شريطة أن لا تقل عن (٣) سنوات. أما في تخصصي الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب فيحصل الطالب على درجة البكالوريوس بعد إلقاءه بنجاح ١٦٠ ساعة معتمدة، بمعدل تراكمي لا يقل عن (٦٠٪). وعادة يحتاج الطالب إلى مدة ٥ سنوات لإلقاء هذه المتطلبات.



- ب-مختبرات قسم العلوم والأداب**
- ١- مختبر الفيزياء (١).
  - ٢- مختبر الفيزياء (٢).

**ج-مختبرات قسمى الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب**

- ١- مختبر الدارات الكهربائية (١)
- ٢- مختبر معالجة الإشارات
- ٣- مختبر المطق
- ٤- مختبر تنظيم الحاسوب
- ٥- مختبر إلكترونيات القوى
- ٦- مختبر إلكترونيات (٢)
- ٧- مختبر المعالج الدقيق
- ٨- مختبر توافق المعالج الدقيق
- ٩- مختبر الأجهزة والقياسات (١)
- ١٠- مختبر الأجهزة والقياسات (٢)
- ١١- مختبر التلفاز
- ١٢- مختبر الأجهزة الصناعية
- ١٣- مختبر الدارات الإلكترونية (١)
- ١٤- مختبر الدارات الإلكترونية (٢)
- ١٥- مختبر الدارات الكهربائية (٢)
- ١٦- مختبر معالجة الإشارات
- ١٧- مختبر السمعيات والمرئيات (١)
- ١٨- مختبر السمعيات والمرئيات (٢)
- ١٩- مختبر إلكترونيات القوى
- ٢٠- مختبر التحكم
- ٢١- مختبر الاتصالات (١)
- ٢٢- مختبر الاتصالات (٢)
- ٢٣- مختبر المعدات الطبية
- ٢٤- مختبر الحاسوب
- ٢٥- مختبر الحاسوب المتقدم
- ٢٦- مختبر الدارات المطبوعة
- ٢٧- المرسم
- ٢٨- المشغل الميكانيكي



## الإنجازات الثقافية والاكاديمية

ترتبط جامعة الأميرة سفينة للتكنولوجيا باتفاقيات تبادل للطلبة واتفاقيات ثقافية وأكاديمية مع عدد من الجامعات والهيئات العالمية والعربية، وهي:

١. اتفاقية تبادل طلبة مع جامعة إلينوي الأمريكية.
٢. اتفاقية تبادل طلبة مع جامعة وسط فلوريدا الأمريكية.
٣. اتفاقية ثقافية مع جامعة جوبا الحكومية في السودان.
٤. اتفاقية تدريب طلبة مع منظمة الإياستا الدولية.
٥. اتفاقية تدريب بعض طلبة الجامعة وتشغيلهم مع شركة موبайлكم الفرنسية.
٦. اتفاقية متعددة الجوانب مع الشراكة الأمريكية JUSBP.
٧. اتفاقية متعددة الجوانب مع حكومة جمهورية الصين (تايوان) وجامعة تشاوتونغ التایوانية (NCTU).
٨. اتفاقية تزويد الجامعة ببرمجيات متقدمة لتدريب الطلبة مع شركة ليد تكنولوجيز الأمريكية.
٩. اتفاقية تدريب بعض الطلبة وتشغيلهم مع شركة الاتصالات الأمريكية.
١٠. اتفاقية مع شركة Sun Microsystems ، تم بوجها اعتماد الجامعة مركزاً متميزاً للتدريب.
١١. اتفاقية دعم الطلبة مع ستي بنك.
١٢. اتفاقية تعاون مع جامعة الحسين بن طلال في معان.
١٣. اتفاقية تدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات مع منظمة الأنيرا الأمريكية.
٤. اتفاقية تربط الجامعة في الشبكة الأوروبية المتوسطية للنشارك في المواد التعليمية .MEDFORIST

## كلية العلوم والآداب



د. جابر محمد البدور  
رئيس القسم

تقع على عاتق قسم العلوم والآداب مهمة تدريس مواد العلوم الأساسية والإنسانية المساعدة لخخصارات الحاسوب الإلكترونية والهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب، والتي تستلزمها تحضير هذه الخخصارات. وقد اختبرت مواد العلوم الأساسية والإنسانية بدقة يهدف إلى إكساب الطالب قاعدة قوية للمعرفة والعلم من جهة، وتجيئه لمواجهة متطلبات الحياة العملية بعد تخرجه من جهة أخرى. ويبلغ مجموع الساعات المعتمدة للمواد التي يشرف عليها القسم: ٦٠ ساعة معتمدة إجبارية، بالإضافة إلى ١٥ ساعة اختيارية يختار الطالب منها (٣) ساعات، وذلك لطلبة خصوصي الحاسوب الإلكتروني، و (٤٤) ساعة معتمدة إجبارية، بالإضافة إلى (١٨) ساعة اختيارية يختار الطالب منها (٣) ساعات، وذلك لطلبة خصوصي الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب.

## أكاديميات الفيلم الدرامي



خلدون الطراونة



خالد فهمي قدرمي



د. محمد عيسى الشحات



أ.د. هشام بشارة غصib  
رئيس الجامعة



د. جابر محمد البدور  
رئيس القسم



السيدة سميرة شحادة  
سكرتيرة القسم



م. هاشم عزت عربات



د. أسماء موسى



د. محمود أحمد عبيطة



د. لطفي أمين شوطر



سحر أحمد العيد



خالد حسين محمد



د. محمد حرب جدد



## كلية الحاسوب الالكتروني



د. عرفات عطوي عوجان

رئيس القسم

بدأ تدريس مواد تخصص الحاسوب الالكتروني من العام الأول لتأسيس جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا عام ١٩٩١، حيث التحق في هذا التخصص (١٢٠) طالباً وطالبة . أما الآن، بعد مرور ١٢ عاماً، فقد بلغ مجموع عدد الطلبة في تخصص الحاسوب حوالي (٦٠٠) طالب وطالبة . وقد تخرج من هذا القسم حتى نهاية العام الدراسي ٢٠٠١/٢٠٠٢ ثمانية أفواج بلغ مجموعهم (٩٦) طالباً وطالبة.

ويهدف القسم إلى تقديم تعليم جامعي متميز في مجال علوم الحاسوب الالكترونية يرتكز على متابعة التطورات السريعة والمتلاحقة للتكنولوجيا الحاسوب، و بما يتلاءم وحاجات مشروعات التنمية في الأردن.

أما الخطة الدراسية لتخصص الحاسوب، فإما تؤدي إلى تزويد الطالب بالمهارات الحاسوبية المرتکزة إلى قاعدة نظرية متينة. ولتحقيق هذه الغايات، تم توفير سبعة مختبرات حاسوب في الجامعة. كما تم ربط الجامعة بإنترنت مما يوفر المعلومات بشكل دائم وسريع لغايات تطوير التدريس والبحث العلمي.

أحكام الفتاوى الدرسية



د. وليد حافظ أبو سلامة



أ. د. ندjm علی عبید



د. عرفات عطوي عوجان  
رئيس القسم



د. حمزة عمر عواد



د. صالح مصطفى أبوالسعود



د. جلال الشريه - سف العلوم



سید ابو احمد فقط



د. حفيظ عوضي عبد الحليم



د. حسـن عـمـدـان الشـامـي

ويركز القسم على تحفيظ الطلبة بمحالات العمل الراهنة والمستقبلية عبر التدريب الصيفي للطلبة من مستوى السنة الثالثة. ويكون هذا التدريب في موقع عمل المؤسسات والشركات في قطاع الحاسوبات. ولربط التعليم الجامعي النظري بالتطبيقات العملية يقدم كل خريج مشروع تخرج في نهاية دراسته يضع فيه حصيلة ما تعلمه عبر سنوات دراسته في الجامعة.

ولمتابعة التطورات السريعة في علم الحاسوب وتكنولوجيا الحاسوب، أقر القسم خطة دراسية جديدة هي تحديث وتطوير للخطة الحالية. وتركز الخطة الجديدة على تزويد الطالب بأحدث الأسس العلمية والفنية المعتمدة في الجامعات العربية في العالم وربط ذلك كلها بمحاجات المجتمع المحلي في مجال تقانة المعلومات.

وبالإضافة إلى مهام التعليم والتدريب وتنمية الخريجين لسوق العمل، فإن للقسم نشاطات مهمة ومشاركة فاعلة في تنمية تكنولوجيا المعلومات في الأردن، وذلك عبر تنفيذه العديد من الاتفاقيات والمشروعات التي عقدتها الجامعة مع شركاء في الوطن العربي والعالم. فعبر اتفاقية ثلاثة مع جمعية "إنتاج" ، التي تجمع شركات المعلوماتية في الأردن، وجمعية ANERA ، قام القسم بتنظيم دورات تدريبية متقدمة في موضوعات JAVA، ORACLE، MCSE القطاع الخاص.

واستمر القسم في تقليل دورات جافا المتخصصة ضمن الاتفاقية التي عقدت مع شركة SUN Microsystems ، حيث استفاد من هذه الدورات أكثر من (٤٠) طالباً وطالبة حتى الآن. ومثل القسم الجامعي في الهيئة المشرفة على تنفيذ المبادرة الأردنية البريطانية في مجال تكنولوجيا المعلومات ، وهي المبادرة التي تهدف إلى الاستفادة من الخبرات المتقدمة الأكادémie والصناعية والتسوية البريطانية في الأردن. كما شارك القسم في تنفيذ مشروع MEDFORIST ، وهو مشروع أوروبي متوسطي يسعى إلى بناء شبكة لتبادل المعلومات في مجال تكنولوجيا المعلومات بين أكثر من (١٥) جامعة أوروبية ومتوسطية، وتم اختيار الجامعة لتنفيذ المشروع في الأردن والإشراف عليه طليعاً.



فادي لورنس الحامد



حسام حسن إدريس



م. هشام صالح



م. عماد حسن طافش



فريد عارف حدادين



لara سيف الدين المفتاح

أشرف مامون القدوسي

أكرم محمد الكوز



ميساء نادر سلامة

سكرتيرة القسم



ليلى عبد الحافظ السعيدة



منال طقى موسى



رضا فخرى خليل



همام محمد الأخراس



أنور عبد الرحمن الرقاد



جورج نقولا سو



مشروعات تخرج طلبة شخص  
الحسابات الإلكترونية



# الفصل الصيفي ٢٠٢٣ - ٢٠٢٤

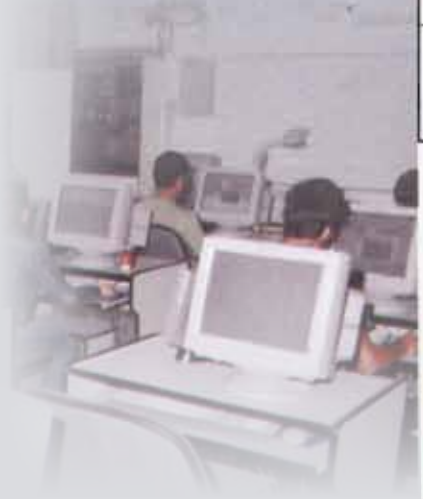
الفريق	اسم المشروع	مشرف المشروع
محمد نمر صالح	Hertz Rent Car	د.خميـس عمر
مالك أحمد العبدالات	Health Club	د.خميـس عمر
سحر محمد الحلو	Hotel Management System	د.عـرفـات عـوجـان
محسن عبد الرحمن العمري	SMS Delivery System	د.عـرفـات عـوجـان
ديمة فايز أبو غزالة	WS for Traveling Company	د.جلـال العـتـوم
عبير خالد النظامي منار قاسم الشبول	متـصـفـحـ القـوـانـينـ الـأـرـدـنـيـةـ	د.جلـال العـتـوم
أحمد نواف محافظة محمد إبراهيم قصراوي	Hotel Reservation Online	دـ صالحـ أـبـوـ السـعـودـ
عبد الرحمن بدر أبو حية محمد خالد العوبان	Oracle User Navigator	دـ صالحـ أـبـوـ السـعـودـ
رامي محمد عبد البرزاق محمد فريد سلطان	Dynamic Payroll System	دـ ولـيدـ سـلامـةـ
أنـشـرـفـ نـعـيمـ عـصـيـرـيـ طارق خالد الدبوسي	Auction Online	دـ ولـيدـ سـلامـةـ

## الفصل الثالث ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

## الفصل الأول ٢٠٢٣ - ٢٠٢٢

مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د. خميس عمر	Pay-roll System	كريم جمال قندح
د. خميس عمر	Web site for Turath Center	خليل إبراهيم الهدمي رامي إبراهيم عوني
د. خميس عمر	Home Administration	مهند إسماعيل جلال أحمد زهير الحاج
د. خميس عمر	Airlines Tickets Online	سوزان علي صالح سمر محمد مؤنس
د. عرفات عوجان	Music Composer	هاله هاني أبو هنطش هاله إبراهيم زعور داليا جمال السبوبية
د. عرفات عوجان	Online Courses & Exam	هلا سامي البسطامي دانة عبد الله عرفات وفاء جمال فارس هلا يوسف عاشور رلى منذر أبو غزالة
د. عرفات عوجان	Image Encryption Using Video Files	محمد حسن علوان إبراهيم نعمان حجازي أنمار فخري أبو حمدة ابراهيم يعقوب المقربى
د. عرفات عوجان	E-learning	هبة علي عبيدات رنا نادر عدس
د. عرفات عوجان	Image Processing "Face Recognition"	دينبا يحيى أبو جراب جوانا مروان طعيمة عالية محمود الشيخ
د. جلال العتوم	Employment Services	شادي وفيفي النمري ديما مازن خبازة زيد علي القضاة
د. جلال العتوم	Learning Tool	محمود محمد أبو عطوان أسامة محمد الصرغام عمر فواز الكلالدة

مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د. عرفات عوجان	Body Building Center	كمال خلف سالم سامر محمد محارمة
د. عرفات عوجان	Imaging and Neural Networks	داليا ربحي حمدان سماح يوسف شومان
د. عرفات عوجان	3D Shooting Game "Intifada"	شذى أحمد عنتر هبة سمير العمري
د. عرفات عوجان	Programming Tools	محمد يوسف جبر
د. جلال العتوم	شركة تأمين	عبد الله يوسف الفراوي
د. جلال العتوم	Website	خالد محمد عبد اليعا
د. جلال العتوم	E-learning	ميساء حسين إسماعيل وسام عمر الطحلاة
د. جلال العتوم	Network Monitoring & Analyzer	حسين محمد جمعة أحمد عارف أدلكرى
د. وليد سلامة	E-3aqarat.com	لانا باسم صبيحا دينبا منير علاء الدين جمانة محمد متقال رمزي مروان الكرمي
د. وليد سلامة	Archiving System	رانيا تيسير خرما نادين عزات حمزة
د. وليد سلامة	Internet & Game Network System	هشام كمال خضر رامي روجي عاشور علاه وجيه أبو جابر أحمد عيسى حسين
د. وليد سلامة	Sales Tax Online	فادي أحمد الذيب فادي وهبة كردية مصطفى حسن الرياطي
أ. دنديم عبيد	Website	هند إبراهيم حمدان
أ. دنديم عبيد	Shopping Online	محمد واثق مرعي
أ. دنديم عبيد	Training Center Automation	ندين زهير الصادق ستاء رضوان مكاحلة يارا عبد الرؤوف العجاري
أ. دنديم عبيد	نظام شؤون موظفين	برت كوجان جان جاته طارق كمال الرفاعي
أ. دنديم عبيد	Lottery Online	عمر لطفي شرف





مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د. وليد سلامة	Tourism System	إبراهيم وليد نزال محمد عدنان عيسى زياد وديع تجم
د. وليد سلامة	Finger Print Pecognition	علا تيسير خرما بنان أحمد السعدي
د. وليد سلامة	Tourism System	منار زياد البطاينة محمد إبراهيم سعد
د. وليد سلامة	Hand Written Recognition	فادي هاني نصر فيكين قره أوغلانيات
د. وليد سلامة	Translate & Educate Articulation Concepts & Hand Speak (TEACH)	نور محمد خير دامر أمال بديع بدر فرح غازى زغول
د. وليد سلامة	Web site	وليد صادق عبيات أحمد مصطفى أبو عمير رائد محمد الريان جاسر فتحي شلطف
د. حسن الشلبي	United Iron & Steel Co.MFG Web site	هديل ثيبيل مبروك علا محمد فضل أبو شرخ
د. حسن الشلبي	إدارة العيادات الطبية	أحمد سعيد عبده
د. عاصم الشيخ	UML	معن وليد مولا محمد عدنان عرفات ميشيل جريش غنطوس خلدون محمود مراد عبد الله موسى بنى أحمد

مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
أ.د. نديم عبيد	Online Tourism System Web site	ظاهر أحمد الكيلاني عبادة عوني عقدة محمد عبد الهادي الحموري
أ.د. نديم عبيد	Software Reverse Engineering & Solutions	حسين محمد جمعة رامي أبده
أ.د. نديم عبيد	Vehicle Management System	ياسر أذيب عوجان سامر عبد الرحمن سلام
أ.د. نديم عبيد	Image Processing	أحمد أدلكري
د. صالح أبو السعود	E-learning	محمد خليفة أبو مندور باسم رشيد الشعيبي
د. صالح أبو السعود	E-learning	أرببع ظاهر نسيبات مرام نادر ناصر ليناس هشام السعدي
د. صالح أبو السعود	Tele Sales	خيري ياسل حماد جرير جمال النسور قسام تيسير السعدي عامر خلف جودة
د. صالح أبو السعود	E-learning	طارق ماجد الأخضر محمد رشيد حسن أحمد خميس كبير فادي زاهر الشلة
د. صالح أبو السعود	Three Tiers Web Application "Elections Online"	مروان خالد خميس مصعب أحمد العنطيبي
د. صالح أبو السعود	GSM Telemetry System	سلطان إبراهيم أبو شوشة أسامة أكرم عبد الجابر مالك غاندي حباق طارق برهان أبو الرز



خريجو متخصص  
أكاديميات الإلكترونية



## خريجو الفصل الدراسي ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤



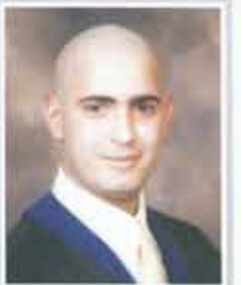
سعيد أحمد عوض



داود طريف عباسى



شادن عبد اللطيف أبو علي



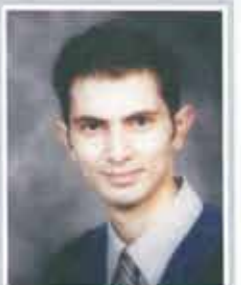
محسن عبد الرحمن العمري



محمد إبراهيم الفصراوي



إبراهيم محمد المجدلاني



أحمد نواف محافظة



هاني ماجد الحسيني



بشار فكتور النشيوانات



منار قاسم الشبول



ميسون محمد الخواجة



فراد ليث مسمار



ربيع محفوظ عقل



ديمة هاير أبو غراة



محمد نمر صالح عبد الفتاح



طارق خالد الدبوبى



أحمد علي عابدين



رامي محمد عبد الرزاق



لي نصري الملح

عوني سام حسين  
هيثم يوسف قاسم  
سحر محمد الحلو  
طارق زياد يعمور  
محمود محمد مهدي الصلاح  
عبد الرحمن بدر أبو حية  
مالك أحمد العبداللات  
محمد فريد سلطان



لبنى نصرى النصارى





سامح يوسف شومان



مصطفى حسن الرياطي



علااء وجيه أبو جابر



هشام كمال خضر



سامر محمد المحارمة



زيدون محمد حاتمة



جمانة محمد متقال



رمزي مروان الكرمي



شذى أحمد عنتر



عمر لطفي شرف



سناة رضوان مكحلاة



يارا عبد الرؤوف الحجازي

أحمد عيسى حسين  
برت كوجان جان جاته  
دانا مسلمة حمادنة  
طارق كمال الراهوني  
محمد خالد العوينان  
رانيا تيسير خرما  
هند إبراهيم حمدان  
أشraf نعيم عصيري  
محمد واثق مرعي  
محمد يوسف جبر  
فادي أحمد الذيب  
فادي وهبة كردية



ريمًا حسن حوايج



كمال خلف سالم



ندين زهير الصادق



زيد علي التضاده



عالية محمود الشيخ



فرح غازي زغلول



DALILA RIHYA HMDAN



زياد وديع نجم



أحمد سعيد عبد الله



ديننا يحيى أبو جراب



رنا نادر عدن



سوزان علي صالح



محمد خليفة أبو صنبر



إيناس هشام السعدي



محمد إبراهيم سعد



Osama Akram Abd Al-Jaber



رائد محمد الريان



هبة علي عبيدات



مصطفى جربس غنطوس



محمد عبد الهادي الحموري



طارق برهان أبو الرز



علا تيسير خurma



دينا منير علاء الدين



خليل إبراهيم الهدمي



رولا منذر أبو غزالة



طارق ماجد الأخضر



هبة سمير العمري



أحمد مصطفى أبو عمير



إبراهيم نعمان حجازي



محمد حسن عدون



كريم جمال فندح



دانة عبد الله عرفات



وفاء جمال فارس



أسامي محمد الضرغام



مالك غاندي حباق



عمر فواز الكلالدة



هلا يوسف عاشور



عبد الله موسى بنى أحمد



هادي زاهر الشلهة



سamer محمد مؤنس



بانان أحمد السعدي



مصعب أحمد الحنبي



فيكين إدوارد أوغلايانيان



مروان خالد حميس



gioana مروان الطعيمة



هديل نبيل مبروك



وليد صادق عبيات



آمال بديع بدر



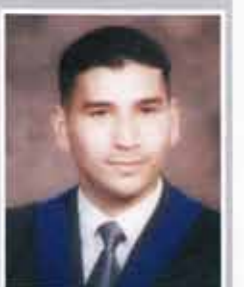
إبراهيم وليد نزال



معن وليد مولا



عبادة يونس عقدة



محمود محمد أبو عطوان



أمجد زهير الحاج



ظافر أحمد الكيلاني



لانتا ياسمين صبرا



أنمار فخري أبو حمدة



إبراهيم يعقوب المغربي

## قسم الهندسة الإلكترونية والتكنولوجيا الحاسوبية



د. محمد عادل الشيشاني  
رئيس القسم

بدأ التدريس في قسم الهندسة الإلكترونية في العام الدراسي ١٩٩٣/١٩٩٤. وتقع على عاتق القسم مهمة تنظيم تدريس مواد التخصص، التي يبلغ مجموع ساعتها المعتمدة ١١٣ ساعة. أما المواد الدراسية الأخرى، التي تتضمنها الخطة الدراسية وبالغة ٤٧ ساعة معتمدة، فيشرف على تدريسيها قسم العلوم والآداب.

وتمتاز الخطة الدراسية لخخص اهندسة الإلكترونية في أنها تركز على الجانبين النظري والعملي بشكل متوازن، بحيث تمكن الخريج من ممارسة العمل في حقل الهندسة الإلكترونية مباشرةً عند تخرجه من دون أن يحتاج إلى أي تدريبات عملية إضافية. ذلك أن الخطة الدراسية تتضمن (١٣) مادة مختلفة في حقول الهندسة الإلكترونية المختلفة، إضافة إلى إزامها الطالب تقدّم مشروع تخرج بعد أن ينجز بنجاح ١٢٥ ساعة معتمدة. كما إنها تلزم الطالب بأداء تدريب ميداني في إحدى المؤسسات الصناعية لمدة ثماني أسابيع متتالية.

وبالإضافة إلى المواد التقليدية في الهندسة الإلكترونية، فإن الخطة تغطي موضوعات هندسة المعدات الطبية وأنظمة القدرة الكهربائية والآلات وإلكترونيات القدرة وهندسة الاتصالات والقياسات الإلكترونية الدقيقة والصناعية.



محمود عدنان عيسى



أريج ظافر نسيبات



مراهم نادر ناصر



باسم رشيد الشعباني

عامر جوده خلف

حسين محمد جمعة

أحمد معتز مسلم

أحمد هوزي العثوم

عبد الله يوسف الغزاوي

أحمد عارف أدلكري

غالية رياض الدلاييع

أشرف حيدر قوار

وسام عمر الطحالة

ميساء حسين إسماعيل

خالد (محمد عيد) البقا

رامي روحى عاشور

جرير جمال النسور

دانة خلف الهاوري

أحمد حميس كعب

نادين عزات حمزة

Jassem Fahmy Shalaf

مهند إسماعيل جلال

وليد صادق عبيدات

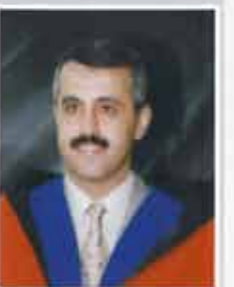
قسام تيسير السعدي

محمود عدنان عيسى

باسم أديب عثمان



## أكراد الشيادة الدراسية



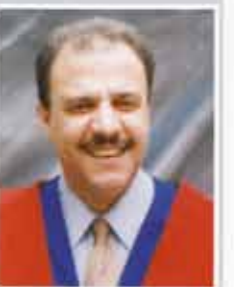
د. أحمد عبد الفتاح جباسات



د. عبد الله المهدى التووجى



د. محمد عادل الشيشانى  
رئيس القسم



د. علي محمد الحاج



د. موسى حبيب عبد الله



د. محمود الشيخ حسن



د. أحمد عبد الرحمن العرابية



د. عمر موسى العورم



د. سيف جابر شلطف

وتم تخرج خمسة أفواج في هذا التخصص حتى نهاية العام الدراسي ٢٠٠١/٢٠٠٢، وبلغ مجموع الخريجين ٢٦٠ طالباً وطالبة.

وقامت الجامعة بفتح تخصص هندسة الحاسوب استناداً من السنة الدراسية ٢٠٠٣/٢٠٠٢، وبخطة دراسية حديثة تهدف إلى تزويد الطالب والطالبة بالمعلومات الازمة لمواكبة متطلبات العصر الحديث، في مجال تقنية المعلومات والهاسوب. إذ صارت الخطة الدراسية لتحتوى على مزيج متوازن من المواد والمحاضرات في مجال أجهزة الحاسوب وبرمجياتها، بالإضافة إلى المواد الأساسية في الهندسة والعلوم. وبذلك يحصل الطالب والطالبة على المفاهيم الرئيسية في العلوم والرياضيات والهندسة الكهربائية، فتكون قاعدة راسخة تمكنهم من دراسة عمل أجهزة الحاسوب المختلفة وتصميم داراتها، وكتابة برامجها وتطويرها، ومعرفة أنظمة تشغيله والتعامل معها؛ هذا بالإضافة إلى التعرض إلى تقنيات شبكات الحاسوب، وعلى رأسها شبكة الإنترنت، وكيفية عملها واستخدام خدماتها المختلفة. وتتطلب الخطة من الطالب تقديم مشروع تخرج بعد أن ينجز بنجاح ١٢٨ ساعة معتمدة، كما إنها تلزم الطالب بأداء تدريب ميداني في إحدى المؤسسات الصناعية لمدة ثمانية أسابيع متتالية. ويخرج الطالب وبحصل على شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب بعد إكماله بنجاح مائة وستين ساعة معتمدة.



م. عاصم عطا الله القرالة



م. هبة خليل الطبجي



أ. د. عبد الله يوسف الزعبي



د. بسام زهير كحالة



د. وجдан صالح أبو الفيقه



م. فادي رياض شحوروي



م. خليل علي حلالي



م. عمر هشام العسلي



أ. د. عيسى بطارسة



أ. د. منصور العبادي



م. أشرف سليمان صبحا



م. محمد علي حل



م. قيس عبد الجليل عبد الفتاحي



م. ريم أمين عبد الرحمن



م. إسماعيل إبراهيم نهيان



# مشردات تخرج طالبة شخص

## الخنادسية الإلكترونية



٦٦



م. إياد الكجز



م. أحمد السهلي



زين الفلاح  
سكرتيرة القسم



م. مها اللوزي

## الفصل الأول ٢٠٠٣ - ٢٠٠٤

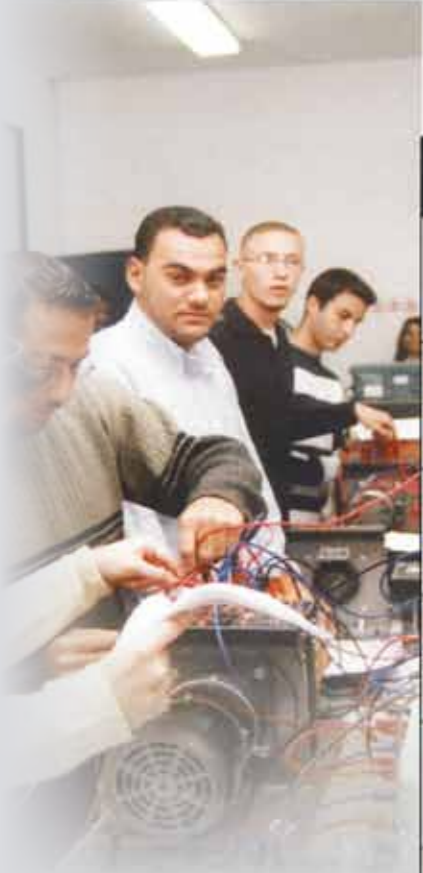


المشرف على المشروع	اسم المشروع	الفريق
د. علي الحاج	FPGA-Based Data Compression	نizar عبد العليم عوض طارق إلهاس أبو ياغي
د. وجдан أبو الهمام	EPGA Implementation of a Digital Integrator	سمير هزاد دالية سعد الدين جبرى
د. سام كحالة	Smart Power Supply	حسن محمد شمع أكرم أحمد نمر
د. سام كحالة	Multi Telephone Control System	محمد ياسين البليسي عبد الرحمن صلاح شاهين
د. سام كحالة	Security System	محمود أحمد السويطي بشار راجي سواقد
د. عمر العتوم	GPRS Network	مجد فهد مرزا حسني كمال النذيرية
د. سمير شاهات	Matlab-Based Learning for Electrical Engineering	فرحان فواز الكلالدة
د. أحمد التوابية	Microcontroller Based Remote Power Meter Reading	إيلاس شكري قسطنطين نداء إسحق مدانات





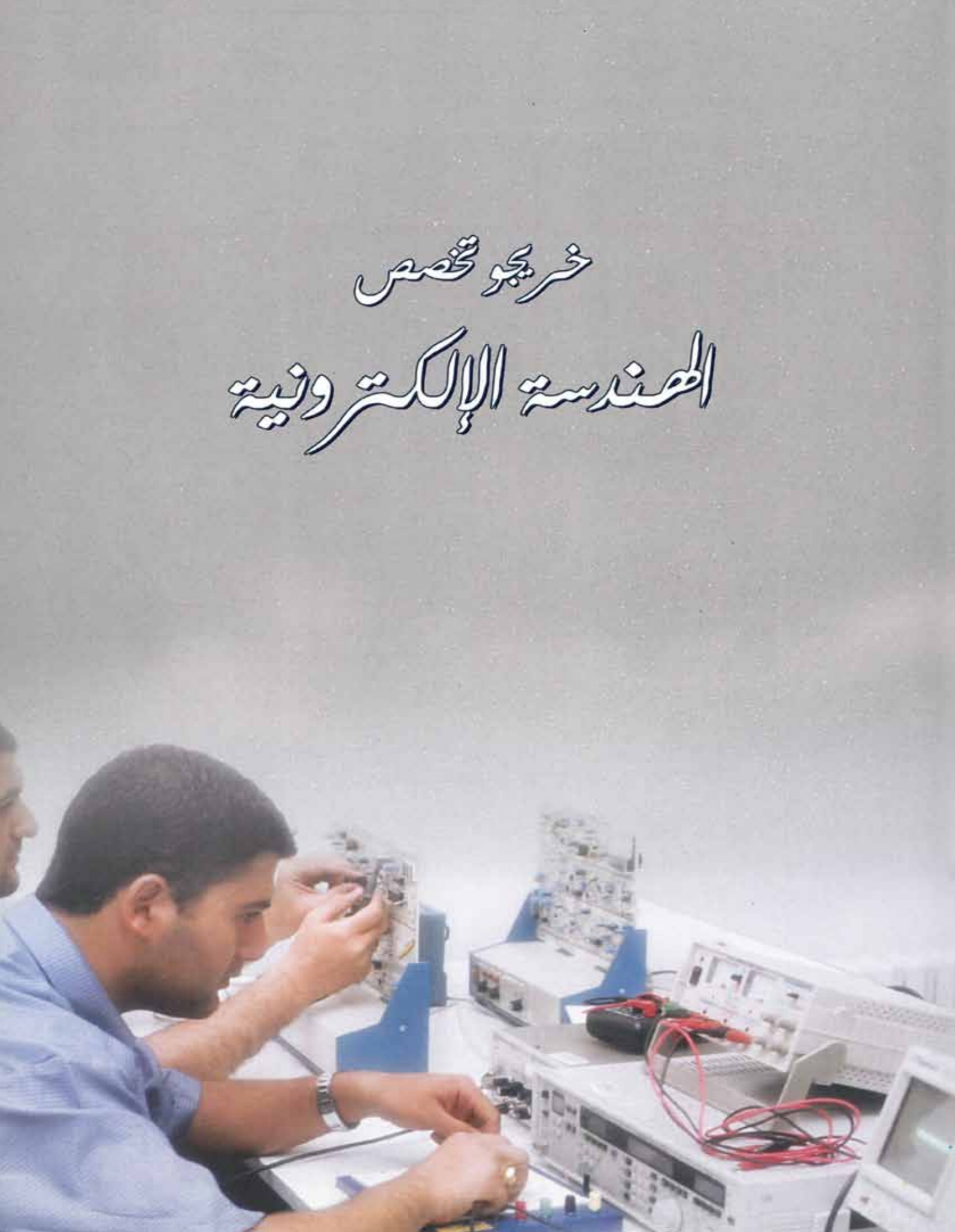
الفصل الثاني ٢٠١٣-٢٠١٤م



مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د. أحمد التوايحة	Sun Seeking Control System/ Solar Energy Collection	رامي خليل الحساسنة فارس إميل حداد معتصم قاسم العيشات
د. أحمد التوايحة	Walking Robot/Open for Student Suggestions	محمد عبدالله النسور توفيق عبد الرؤوف سعد الدين
د. علي الحاج	PIC Micro-Controllers Applications	تصيف سهيل البهو سامي باسم الزعمط يزن محمد جرار
د. علي الحاج	FPGA-based DSP System	خالد عروة زريقات تيم ماجد حدادين طارق غسان قبعين
أ. د. منصور العبادي	Radio Direction Finding System (Practical)	عبد الكريم ياسين الفرا نجم الدين عمر علي طارق عايد علي
أ. د. منصور العبادي	PLL Frequency Synthesizer for AM and FM Radios	عامر محمد سكجها وفي محمد الطاهر أحمد سامي حمش
أ. د. منصور العبادي	Delta Modulator and Demodulator (Practical)	خالد وليد الطاهر مهيب علي الطراونة رامي إسحق أبو دغمة
د. موسى حبيب	Speech Synthesis	محمد مراد اكريم رامي محمد يونس، عبد الله حسين الأسمري
د. موسى حبيب	Blue Tooth Tags	أحمد محمد طقاطة سامح محمد عوض أحمد حيدر خضر
د. موسى حبيب	Investigation of Ferrite Material Properties for RLC Circuits	لانا علي الضمور كارول إيلينا الفار

مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د. محمد الشيشاني	Design an Inverter	ماجد عبد الرحمن سالم محمد صالح أبو حمدة
د. محمد الشيشاني	Switching Mode Power Supply	فادي موسى السويطي رامي خليل الصوق علاه محمد الشريف
د. محمد الشيشاني	Home Automation Via Phone Line	أنس محمد قطليشات رامي صالح عليه ناذر يوسف عطايا
د. وجдан أبو الهمجاء	Multi Objective Controller Design	عمر حمدي الفقيه عيسى سعير القسوس محمد أحمد ذياب
د. وجдан أبو الهمجاء	Electronic Corner Load Adjustment of a Strain Gauge Weighing Machine	علاء محمود الحارس محمد راسم عقل حنان نبيل شحاتيت
د. عبدالله المهدى	Broadband Power Line Carrier Communications	فواز محمد حجازى خليل بطرس وهاب
د. عبدالله المهدى	PC- Design with Respect to Power-Circuitries	بشار ممدوح الدوينى نور الدين عبد الرحيم السابع
د. عبدالله المهدى	Digital Power Meter Based on Microcontroller (PIC) and WAP Technology	محمد إبراهيم عبد الهادى أينام أحمد أبو دالية وائل سعيد عبد العزى
د. عبدالله المهدى	Uninterruptable Power Supply for PC Circuitries	أحمد عبد الرحمن مجدوب محمد خير الشرعة





# خريجو تخصص الهندسة الإلكترونية



الفريق	اسم المشروع	مشرف المشروع
أيهم نايف أبو عاصي رامي حنا بدور يعقوب أفرام دانيان	Wavelet Theory and its Applications in Filtering and Compression	د. سمير شلطف
فاطمة هاني حموقة هناء سليم حمدان مريان هنفي مامي	Fuzzy Logic Control	د. سمير شلطف
حسام عبد الحميد كلوب محمد إبراهيم النخالة	Police-Monitored Security System	أ. د. عبدالله الزعبي
فادي سعيد النبر سامر عصام حداد ينال أكرم مصاروة	Interactive Home Control via the Internet	أ. د. عبدالله الزعبي
ثامر عبد الرؤوف طاهات تيمور محمد نعيمات دينما أحمد العقايلة	Traffic Control Over the Internet	أ. د. عبدالله الزعبي
صفا درويش أبو سير رائد شكري الإبراهيم محمود محمد الظاهر	Image Processing Using C-Programming	د. عمر العتوم
محمد علي طريح محمد محمود طعمة علاه محمد خريسات	Design of a Wireless EKG Device	د. عمر العتوم



## خريجو الفصل الدراسي ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦

عماد مهيب قرعبي  
علاه أحمد الزيدى  
هيثم تيسير عوينات



boleس كمال حجازين



خليدون عوني عليان



علي رفيق خطاطبة



محمد علاء الدين شابسونغ  
أكرم أحمد نمر  
عبد الرحمن صلاح شاهين  
خالد علي الكلالدة



محمود أحمد السويطي



مجد فهد مرزا



أحمد محمد فتحي أبو شرخ



فرحان فواز الكلالدة



حامد محمد عمرو



مطرق إلياس أبو ياغوب



حسن محمد شعث



حسن علي البداوي



بشار راحي سواف



محمد ياسين البليبيسي



إلياس شكري قسطنطين





فاطمة هاني حموقة



محمد إبراهيم التحانة



خالد وليد ظاهر



رامي هنا بدور



أحمد سامي خمّش



محمد صالح أبو حمدة



محمد علي طريف



أحمد حيدر خضر



بشار مصطفى الديوك



نور الدين عبد الرحيم السبع



سالم سامي الزعيم



سامر عصام حداد



تيمور محمد التميمات



محمد مراد اكرم الريابعة



خليل بطرس الوهاب



عمر حمدي التقبي



محمد إبراهيم عبد الهادي



أنس محمد قطيشات



لانايا علي الصعور



تزار عبد الحليم عوض



كارول إيليا الفار



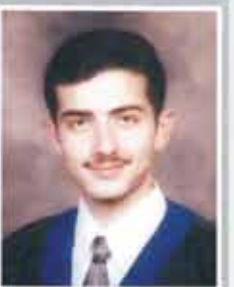
يعقوب أفرام دنيان



أسامي عادل عبد الرحمن



وفي محمد أيمن الطاهر



حسام عبد الحميد كوب



طارق غسان قبعين



توفيق عبد الرؤوف سعد الدين



فواز محمد دنان حجازي



ينال أكرم المصاروة



فارس إميل حداد



سمير هزاد دالية



عامر محمد سعيد سكجها



محمد محمود طمعة



يزن محمد جرار



هنا سليم حمدان



رامي صالح عليوة



معتصم قاسم العيشات



خالد عروة زريقات



عيسى سمير القسومي



سعد الدين زياد جبرى



رائد شكري الإبراهيم



مريان فتحي مامي



سفنا درويش أبو سير



ناصر عبد الرؤوف طاهات



دينا أحمد العقاولة



مهيب علي الطراونة



نصيف سهيل الدهو



محمد عبدالله التسمر



سامح محمد كمال عوض



رامي خليل الحساننة



رامي إسحق أبو دغمة



أيهم نايف أبو عاصي



تيم ماجد حدادين



محمود محمد خير الظاهر

# اللهم من طلبة الجامعة



عمر عبد الوهاب حمدان

عمر عماد القباني

علاه زياد قشوع

محمد نبيل التاجي

جوانا مروان الطعيمة

نور محمد دامر

شريف محمد أبو سليم

معاذ عيسى أبو سردانة

بتول فارس العجازين

أرام ماليدوس يكتيان

سامر عبدالرحمن سلام

معتصم حيدر برجاوي

محمد عدنان عرفات

هالة هاني أبو هنطش

رامي صلاح البيشاوى

أسامة عادل عبدالرحمن

فواز محمد عدنان حجازي

خالد عروة زريقات

رامي خليل الحساسنة

وليد خلف الزعبي

ريم سام خير

محمود حسين أبو عزب

رانى جمعة الهندي

سليم عدنان جرار

شذى محمد القضاة

راشد عبد الرحيم السكارنة

محمد أحمد الخلالية

حسام عدنان السواطة

تمارا بيتر وكيلة

مريم مصطفى بشتاوى

نزار عبد العليم عوض

بندرلي خضر عكاوى

عبد الله صالح أبو رممح

زهرة معتصم صلاح

أسامة حمد المرايات

أيهم نايف أبو عاصي

جودت محمد فوزي التنشة

طارق إلياس أبو ياغي

بيسان موسى العزب

يعقوب أفرام دنيان

أحمد محمد طقاطة

شادي حازم شحادة

نورا أحمد مهيدات

فادي سام كحالة

رائد غنام جرار

دانيا محمد القاعود

مروان مالك عابدين

إيمان يوسف عكاشه

إيمان خليل أبو عجمية

علاه محمد هرماس

إيناس جهاد أبو شاشية

غدير محمد لطفي العمري

أسماء فؤاد بسيسو

وحيد عوني أبو الروس

الفيصل محمود وضاح الدجاني

ريم طالب غربية

لين غيث العنابية

صالح عبد الرحمن عبد الله



ريم سام خير



أحمد محمد طقاطة



حنان نبيل الشحاتيت



طارق عاصي علي



أيمان أحمد أبو رialeه



أحمد عبد الرحمن مجذوب



رامي محمد مصطفى يوسف



فادي سعيد التبر



عبد الكريم ياسين القراء

علاه محمود العارس

حسنی کمال الذيبة

فادي موسى السويفي

نادر يوسف عطايا

علاه محمد خرباس

نداء إسحق المداشرات

محمد أحمد ذياب

الأنقسام  
الإدارية

## كلية القبول والتسجيل



نبيل جريش قبعين  
رئيس القسم

يؤدي قسم القبول والتسجيل المهامات الآتية:

- تسجيل الطلبة المقابلين في الجامعة.
- تسجيل الطلبة في المواد المطروحة لكل فصل دراسي ومتابعتهم، بما في ذلك السحب والإضافة.
- إعداد قوائم بأسماء الطلبة للمواد لكل فصل دراسي و تزويد أعضاء هيئة التدريس بذلك القوائم.
- إعداد البرامج الخاصة بالتدريس والامتحانات.
- متابعة قضايا خدمة العلم.
- التحقق من استكمال الطلبة لشروط التخرج ومتطلباته.
- إعداد شهادات الخريجين ومصدقائهم .
- إعداد جميع المعلومات والتقارير الإحصائية الخاصة بالطلبة.

## قسم شؤون الطلبة

د. محمد حرب حمد  
رئيس القسم



تقوم فلسفة قسم شؤون الطلبة على الاهتمام بالطالب بوصفه كلاماً متكاملاً بحيث يشمل هذا الاهتمام الجوانب العقلية والجسمية والانفعالية والروحية ، وذلك عبر توفير برامج ونشاطات وخدمات تبني شخصية الطالب وتحقيق روح الأسرة بين طلبة الجامعة واهبيتين الأكاديمية والإدارية.

ويهدف قسم شؤون الطلبة بشكل عام إلى بناء الإنسان الصالح للمجتمع ، الذي يتحلى باتجاهات وقيم حياتية مناسبة، ويلم بالمهارات والقدرات العلمية ، كما يهدف إلى مساعدة الطالب على التغلب على مشكلات تكيفه داخل الحرم الجامعي ، وتنمية روح الفريق والعمل الجماعي لديه، وتوفير مرافق وتسهيلات ونشاطات لازمة لتحقيق حياة طلابية متكاملة ، وكذلك القيام ببناء علاقات مع المجتمع المحلي ، وإبراز التراث الوطني ، وتعزيز الانتماء للوطن.

ويهدف القسم بالتحديد إلى تحقيق ما يلي:

- تنمية الوعي الاجتماعي والثقافي لدى طلبة الجامعة وإرشادهم وتجيئهم .
- رعاية شؤون الطلبة في الجامعة ومتابعة قضائهم والمساعدة في حل مشكلاتهم وتقديم العون لهم.

## هيكل القسم



نبيل جربى قبعين  
رئيس القسم  
(السجل العام)



ضرار حسن مفسي  
مسجل



علي جيل الشلي  
مسجل



فدوى فريد أبوالقرول  
موظفة سجلات



إيمان زياد ذوقان  
سكرتيرة القسم

## مشرفو القسم



زياد محمد الغزاوي



د. محمد حرب  
رئيس القسم



عاواد حسين الصفدي



ياسر علي مصلح  
المشرف الرياضي



رakan Sabri Abu Hawila  
سكرتير القسم



حازم جاسر قطباثات

نبيل طه غراغة  
المشرف الموسيقي

- الإشراف على النشاطات الطلابية غير الأكاديمية في الجامعة ودعمها وتنظيمها وتوجيهها.

- إعداد الطلبة وتأهيلهم ليكونوا قادة المستقبل القادرين على تحمل المسؤولية بثقة واقتدار.

- المشاركة في اللقاءات والمبادرات مع الفرق الرياضية المختلفة.

- تنظيم المعارض والخلافات والرحلات الطلابية الداخلية والخارجية.

- الإشراف على حملات التبرع بالدم في الجامعة بالتنسيق مع بنك الدم التابع إلى وزارة الصحة.

- إصدار الموهبات الجامعية لجميع الطلبة في بداية كل عام دراسي.

## قسم الشؤون الإدارية

### مُرئيُّ القسم



ياسمين محي الدين بدر  
مسكينة القسم



أحمد جدان الشوابكة  
المساند الإداري



د. محمود أحمد عويضة  
رئيس القسم



د. محمود أحمد عويضة  
رئيس القسم



عمر محمد العزي  
مساعد



صلاح الدين الشربجي  
مسؤول الخدمات



محمد إبراهيم السلامين  
مدير المكتبة



خليل جمعة أبو حاتم  
مساعد



مصطفى محمود بشارة  
مساعد



يوسف حيمات  
مساعد

يؤدي قسم الشؤون الإدارية المهام الآتية:

- إعداد موازنة الجامعة ومتابعة تنفيذها.
- شراء اللوازم الخاصة بالجامعة واستلامها وتسليمها.
- الاحتفاظ بملفات فرعية خاصة بالعاملين في الجامعة.
- متابعة صيانة مباني الجامعة وموجدها.
- الإشراف على حركة السيارات وباصات الجامعة.
- متابعة النظافة لجميع مرافق الجامعة.



## المكتبة



سامية قاسم داود  
أمين المكتبة

وهي مكتبة متخصصة في العلوم والتكنولوجيا، وتضم حوالي (٥٤,٠٠٠) كتاب، وحوالي (١٤٠٠) دورية، ومجموعة قيمة من التقارير والمواصفات والأفلام وأجهزة التصوير المصغر، بالإضافة إلى أجهزة الحاسوب.

وتقدم المكتبة المعلومات للمستفيدين من قواعد المعلومات المحلية وقواعد المعلومات الأجنبية، كما تقدم الخدمة المرجعية وخدمة الإعارة لطلبة الجامعة وهيئة التدريسية، وكذلك للمهتمين من الباحثين في القطاعين العام والخاص.



زياد عبدالحافظ رجاحة  
مأمور استعلامات



فواز عيسى أبو حيد  
مراسل

## فرائض القسم



سهام عطالة الطائي



حيس محمد عيوب



ربعة عبدالله القنا



سليم سالم أبو كاشف  
في صيانة



عاد محمد رشيد  
أمن الجامعة



وفاء محمد هندي



منى سلامه عبايد

مشاعل أحد الصمادي

علاطف محمود خرابشة مراسل  
منور خليلة حداد أمن جامعة  
محمد طه درويش مأمور استعلامات



يوسف عبد العزيز ذبيان  
مأمور استعلامات

العيادة



## النشاطات



د. أحمد العدوان  
طبيب العيادة



تقوم العيادة بتقديم الخدمات الصحية الأولية وخدمات الطوارئ الصحية للطلبة.

انتصار السبي  
مريضه



## حفل تخریج الفوج الثامن



حفل تخرج الفوج الثامن



حفل تخرج الفوج الثامن



حفل استقبال الطلبة الجدد



سمو الأميرة سمية تتفقد إمتحانات الجامعة



سمو الأميرة سمية تتفقد إمتحانات الجامعة

توقيع اتفاقية تعاون ثقافي مع

جامعة الحسين بن طلال



**مشروع "الأردن كنكت" تنفذه الجامعة من أجل بناء  
الروابط المشتركة بين رجال الأعمال والخبراء المحترفين**

تنفيذ مشروع الميدفورست (الشبكة الأوروبية المتوسطية للشراكة في الموارد  
التعليمية في مجال تكنولوجيا المعلومات) المدعوم من الاتحاد الأوروبي

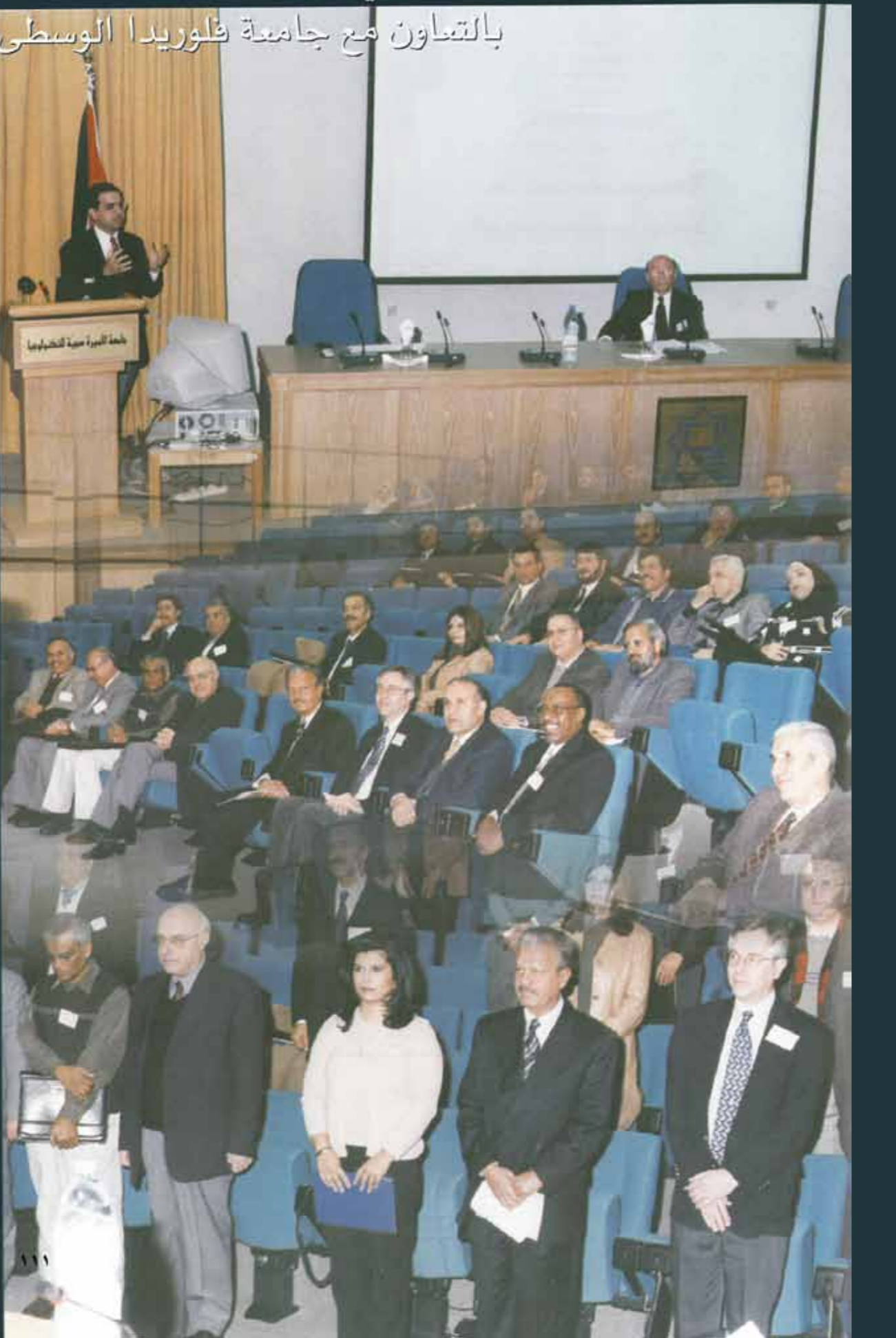


## الإنترنت النقال في زيارة إلى حرم الجامعة



## ورشة علمية عالمية في مجال إلكترونيات القدرة

بالتعاون مع جامعة فلوريدا الوسطى

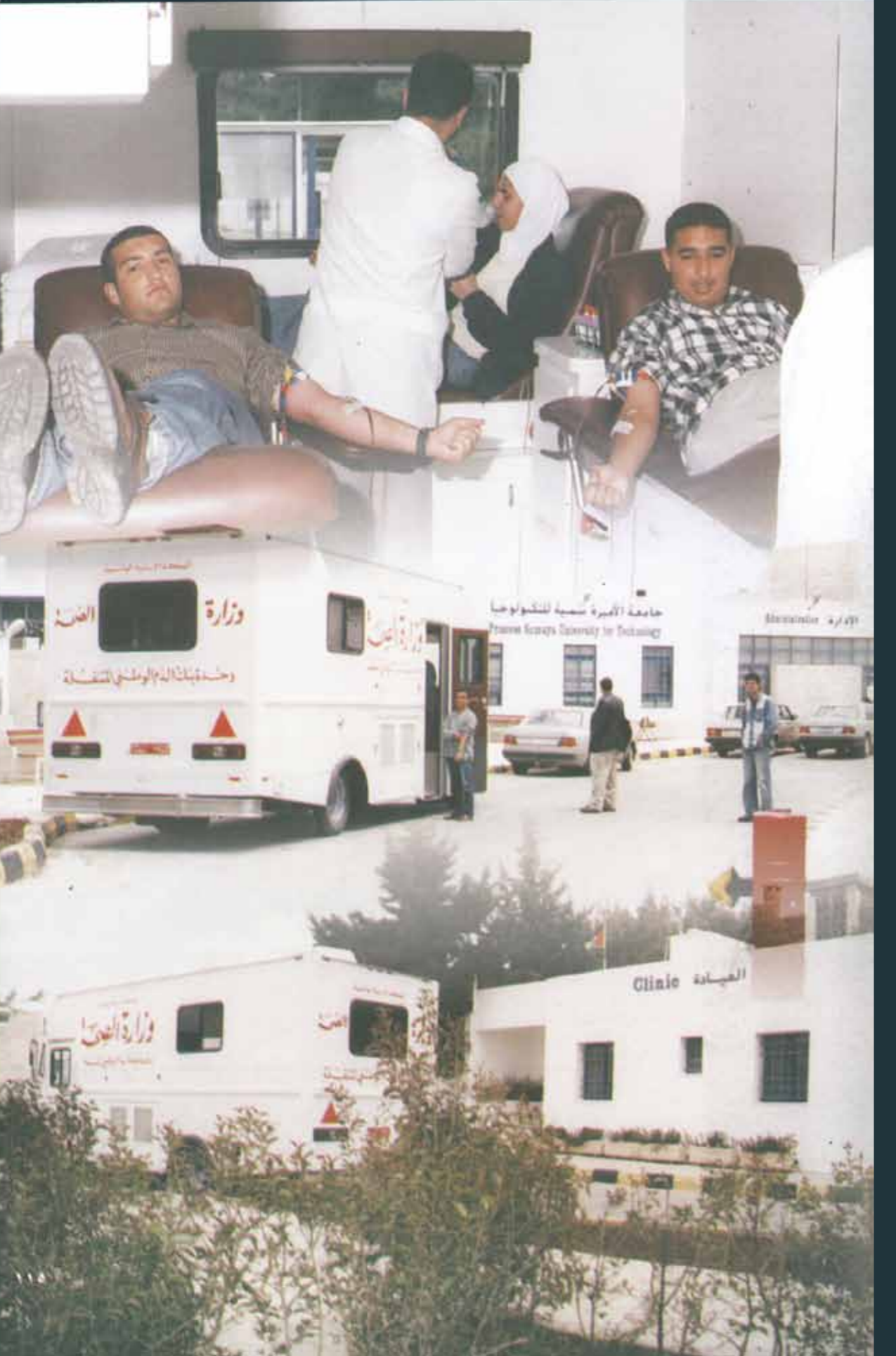


استضافة المؤتمر العربي الخامس لعلوم الفضاء والفلك

زيارة وزير التعليم العالي السوداني



## حملة التبرع بالدم



نشاطات رياضية



حفل تكريم المشاركين في عمرة ٢٠٠٢



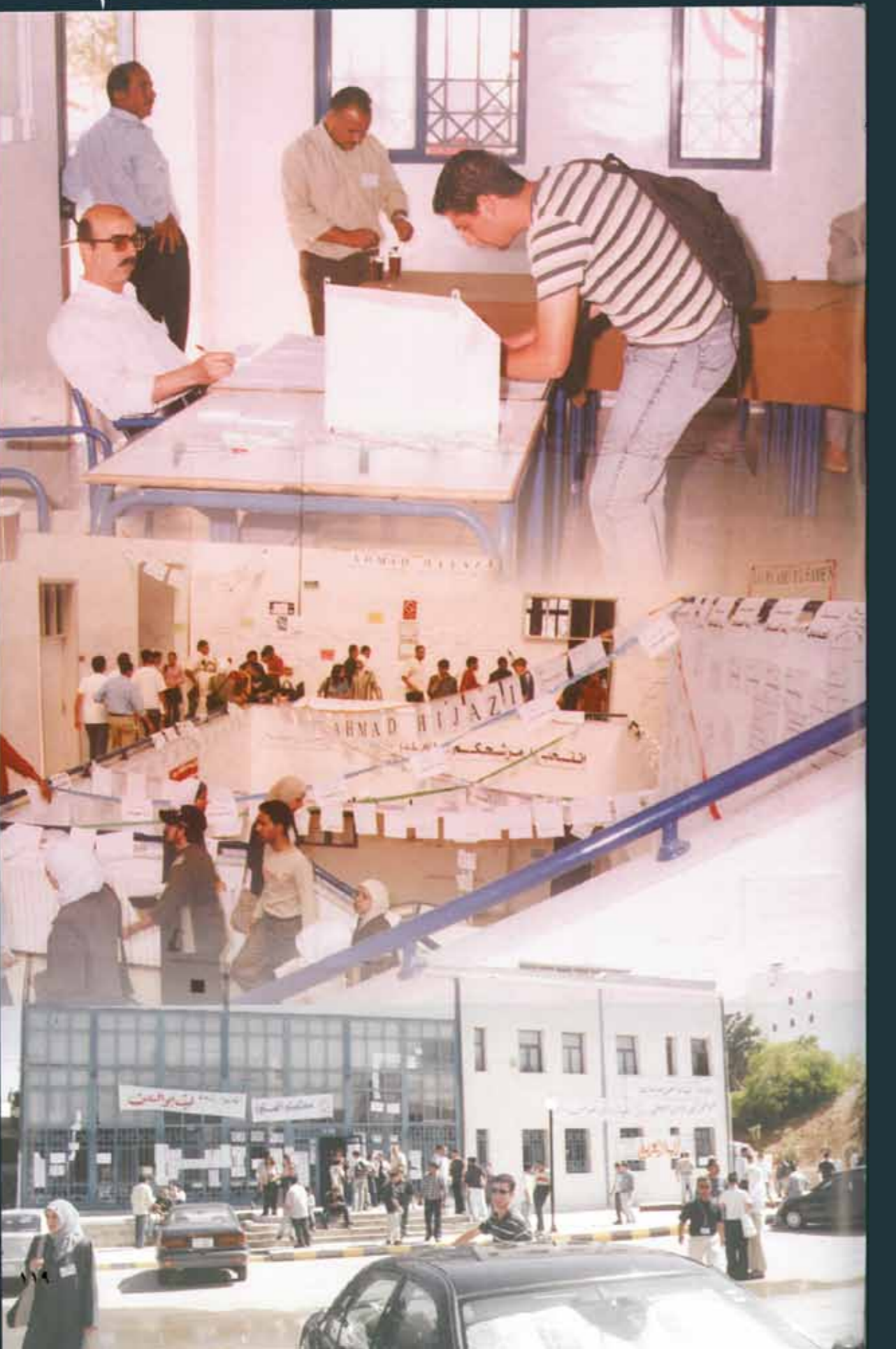
اليوم المفتوح



اليوم المفتوح



انتخابات لجنة شؤون الطلبة لعام ٢٠٠٢



رئيس الجامعة يتسلم جائزة الحسن بن طلال للتميز العلمي



جامعة الأميرة سمية عضو مؤسس في التجمع الوطني لحضانة التكنولوجيا والاعمال بجنبه إلى بحث المحالس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا والجامعة الأردنية والجمعية العلمية الملكية



# نشيد أجا معة

شعر : د. أحمد حياصات

ونُعلِّي رايات الأمَّة  
أن نمحو آثار الغمَّة  
من أرض البترا للحمة  
ونسير به نحو القمَّة  
فبهاشم ترتفع الهمَّة  
بالعلم سنبلغها القمة  
وبعزمٍ كله إصرارٌ  
فتواصل بعث حضارتها  
ونصون الأردن الفالبي  
ونجدد دوماً يعتنَا

♦ ♦ ♦ ♦ ♦

أحلى سنوات عمرية  
ونفاخرُ فيها العريمة  
مسيري ومنارة علمية  
وبأنك نجمٌ درية  
بوركت من اسمٍ سميّة  
ولنا بسميّة جامعة  
نعتزُ بأجمل أيام  
ونفاخرُ باسم أميرتا  
ونقول بأنك مشعاناً  
ونردد في العلياء دوماً

إعداد وتحرير  
د. محمود عويضة

شكر وتقدير

تتقدم جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا  
بجزيل الشكر والتقدير إلى أسرة قسم النشر في  
الجمعية العلمية الملكية ، لما بذلته من جهد دؤوب  
لإنجاز هذا الكتاب.

وتخص بالذكر السيد جورج عنز بالشكر  
لتابعته الحثيثة ، وحرصه على إنجاز الكتاب في  
الوقت المناسب.

تصميم ، إخراج وفرز الوان  
المؤسسة الرائدة للبحوث  
تلفاكس : ٥٢٤٣١٠٨

## توقيعات

## توقيعات

تحقیقات



جامعة الامير سلطان  
جامعة الامير سلطان