

الكتاب السنوي

الفوج التاسع
٢٠٠٣ - ٢٠٠٢

جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا



تأسست 1991 Since

Princess Sumaya University for Technology



جامعة صنعاء
Sana'a University

الكتاب السنوي الفوج التاسع

٢٠٠٢ - ٢٠٠٣

تأسست Since 1991



جامعة الاميرة سمية للتكنولوجيا
جامعة خاصة غير ربحية مستقلة اعتباراً من ١٩٩١م وتقع في الرياض

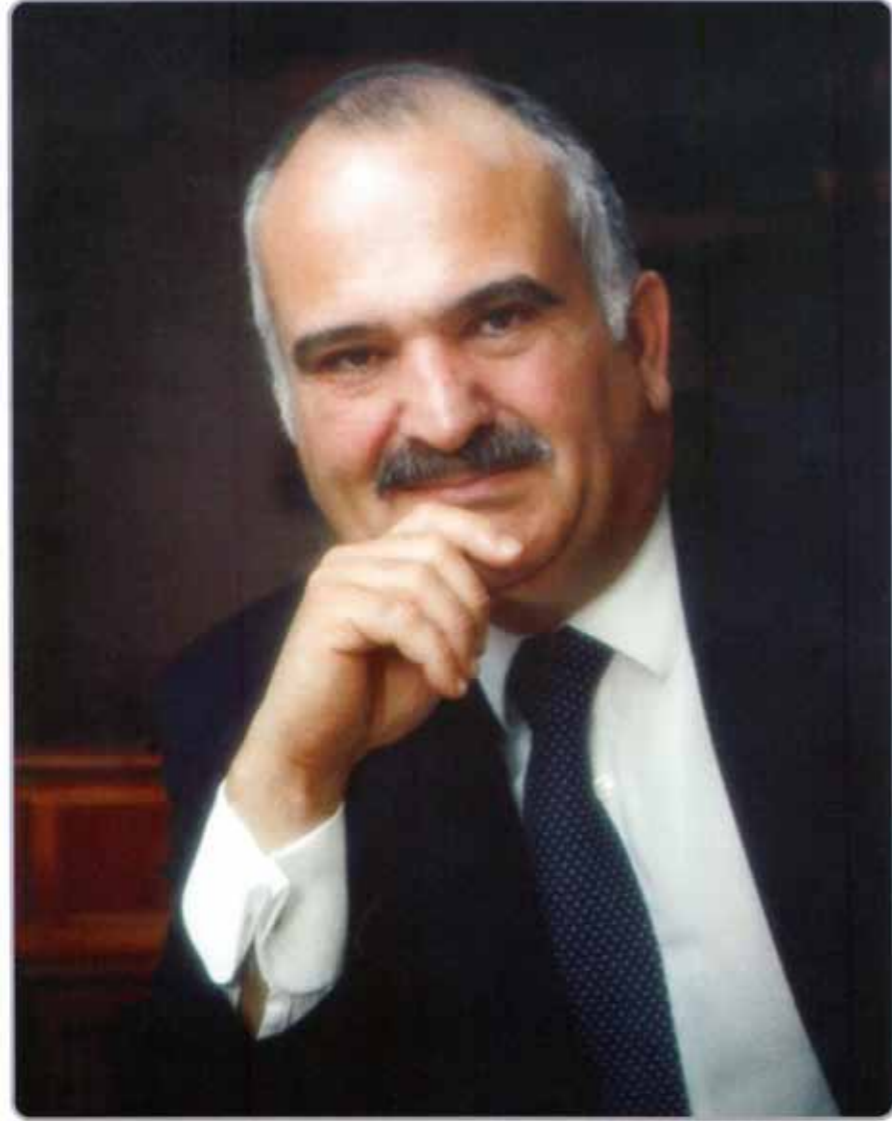




صاحب المجلة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم



صاحب المجلة المغفور له الملك الحسين بن طلال طيب الله تراه



صاحب السمو الملكي الأمير الحسن بن طلال المعظم
رئيس المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا



صاحبة السمو الملكي الامة سمجة بنت الحس المعظمة
رئيس مجلس أمناء جامعة الامة سمجة للتكنولوجيا

مجلس الأمناء



س.م. الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة
رئيس مجلس الأمناء



أ.د. هشام بشارة غصيب
رئيس الجامعة



د. سيف الدين معاذ
نائب رئيس الجمعية العلمية الملكية



د. سعيد ثمر علوش
رئيس الجمعية العلمية الملكية



د. صفر حوض عبدالرحيم
مدير مركز تكنولوجيا الحاسوب
والتدريب والدراسات الصناعية/
الجمعية العلمية الملكية



د. يوسف عبدالله نصير
رئيس مركز المعلومات الوطني



معالي الدكتور هاني الملقى
سفير المملكة الأردنية الهاشمية في القاهرة



أ.د. هشام بشارة غصيب
رئيس الجامعة



أ.د. أحمد العلاونة
الجامعة الأردنية



أ.د. همام بشارة غصيب
الجامعة الأردنية



معالي السيد محمد جواد فؤاد الحفيد
رئيس هيئة استثمارات أموال
الضمان الاجتماعي



د. جابر بدور
رئيس قسم العلوم والآداب



د. عرفات عوجان
رئيس قسم الحاسبات الإلكترونية



د. محمد عادل الشيشاني
رئيس قسم الهندسة الإلكترونية



معالي الدكتور فواز الزعبي
وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



السيدة سهر عبدالرحمن العلي
مدير عام بنك ستي بنك الأردن



أ.د. محمد مسمار
الجامعة الأردنية



د. وجدان أبو الهيجاء
ممثل قسم الهندسة الإلكترونية



د. محمد الشحات
ممثل قسم العلوم والآداب
أمين سر المجلس



د. حلال العتوم
ممثل قسم الحاسبات الإلكترونية



السيد نبيل قعين
أمين سر مجلس الأمناء



السيد إميل قيسي
مستشار وزير الاتصالات
وتكنولوجيا المعلومات



السيدة ريم بدران
مدير عام مؤسسة تشجيع الاستثمار



أبدأ بتقدم التهنئة الحارة إلى سمو الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة وأسرة الجامعة، أساتذة وإداريين وطلبة، على تغيير اسم جامعتنا إلى ما يُطابق مضمونها وسمعتها وطموحها فعلاً وحقيقة، وعلى فتح تخصص جديد يُعني مسيرة التحديث والتنمية في وطننا الحبيب. كما أتقدم بالشكر الجزيل، باسمي واسم زملائي وزميلاتي في جامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا، إلى مقام صاحبة السمو الملكي الأميرة سمية بنت الحسن المعظمة على الجهود الجبارة التي بذلتها من أجل إحراز ذلك. فلولا هذه الجهود الصادقة لما تحقق ما كنا نضبو إليه في هذا المضمار.

وقد يبدو الأمر شكلياً لا عمق له. لكنه في الواقع مفعم بالمعنى والمعنى. فهو بمثابة اعتراف بما أحرزته جامعتنا من مستوى أكاديمي رفيع وبدورها في خدمة قطاع تكنولوجيا المعلومات، الذي أرسى دعائمه وفلسفته صاحب الجلالة الملك عبد الله الثاني بن الحسين المعظم. كما إنه أبلغ تعبير عن أن أهمية الجامعة لا تقاس بحجمها، وإنما تقاس بأدائها التدريسي والبحثي والوطني، وبمدى التزامها بالمعايير العلمية والتعليمية، وحدثتها في تأهيل الطالب علمياً وعملياً وأخلاقياً ووطنياً لخدمة وطنه والإنسانية جمعاء. إن الجامعة لا تكسب أهميتها وهيبتها من حجمها أو حجم أبحاثها، وإنما تكتسبها من أداء رسالتها المتمثلة في إنتاج الكفاءات والبحوث والأفكار والرؤى الرفيعة اللازمة لتقدم المجتمع ورفعته.

وكلنا أمل في أن تتوج مسيرة جامعتنا الطاهرة بالانطلاق صوب مجال الدراسات العليا والبحوث المنظمة المرتكزة إلى عمل الفريق، لا العمل الفردي وحده، من أجل المساهمة في بناء قاعدة علمية نافعة في وطننا الحبيب وبما يخدم هموم أمتنا العظيمة.

وإننا نسعى حثيثاً إلى بناء مستلزمات هذا المطمح من مكثبات عصرية متطورة ومختبرات حديثة وأجواء بحثية صحيحة.

وأخيراً، وليس آخراً، فإنني أهني من كل قلبي كل واحد من حربيجي الفوج التاسع على إنجازهم الكبير في الحصول على درجة البكالوريوس من جامعتنا الفنية، آملاً في استمرار صلة التعاون بينهم وبين جامعتهم المرجحة والمهتمة بهم دوماً.

أ.د. هشام غصيب
رئيس الجامعة



أ.د. هشام غصيب
رئيس الجامعة



أ.د. محمود أحمد عويضة
مساعد رئيس الجامعة



السيدة لارا أبو حميد
مفوضة مكتب رئيس الجامعة

نبذة موجزة



لبذة موجزة

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

١- علوم الحاسبات 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 متمشياً مع حاجات الأردن وفقاً لخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية. إذ تُركّز البرامج الدراسية على النوعية المتميزة في التخصصات التقنية المتقدمة، مستفيدة من خبرات مراكز البحث والخدمات الموجودة في الجمعية العلمية الملكية، مما يُمكن الخريج من ممارسة مهنته مباشرة ودونما الحاجة إلى تدريب إضافي.



شروط القبول

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



يدفع الطالب لقاء كل ساعة معتمدة:

٧٥ ديناراً (علم الحاسبات)

٨٠ ديناراً (الهندسة الإلكترونية)

٨٥ ديناراً (هندسة الحاسوب).

إن الحد الأدنى لعدد الساعات التي يسجلها الطالب في أي من الفصلين الأول والثاني هو (١٢) ساعة معتمدة . ويجوز بموافقة رئيس الجامعة تسجيل (٩) ساعات معتمدة فقط. ويكون النصاب الدراسي للطالب في الجامعة (١٨) ساعة معتمدة في الفصل حداً أقصى، ويجوز أن يأخذ الطالب ثلاث ساعات إضافية إذا كان معدله في الفصل السابق لا يقل عن (٨٠%) أو إذا كانت هذه الساعات ضرورية لتخرجه. كما يجوز أن يصل العبء 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 لغايات التخرج.



الوثائق المطلوبة

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).



المرافق العامة

تتوافر في الجامعة مستلزمات كافة من ملاعب رياضية، ومبنى للنشاطات الطلابية، وكتفتريا، ومركز لبيع الكتب والقرطاسية، وهواتف عمومية، وبسريد، وعيادة طبية، ومصلى للطلاب وآخر للمطالبات.



المختبرات

يحتل العمل المخبري مركزاً مهماً في برنامجي الحاسبات الإلكترونية والهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب، إذ تضم الجامعة سبعة وثلاثين مختبراً حديثاً، موزعة كالآتي:

أ. مختبرات قسم الحاسبات

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

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

أعضاء الهيئة التدريسية ومجالس الجامعة

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



المرفق والمبانى

تقع مباني الجامعة على أرض الجمعية العلمية الملكية البالغة مساحتها (٣٥٢) دونماً، على بعد (١١) كم من مركز العاصمة، عمان. وتشغل الجامعة ثلاثة مبانٍ: الأول، ويتكون من ثلاثة طوابق مخصصة لرئاسة الجامعة وللأقسام الأكاديمية والإدارية ومختبرات قسم الحاسبات الإلكترونية، وتبلغ مساحته (٣٨٠٠) متر مربع؛ والثاني، وهو مخصص لمختبرات قسم الهندسة الإلكترونية وقسم هندسة الحاسوب، وتبلغ مساحته حوالي (٣٠٠٠) متر مربع؛ والمبنى الثالث، ويضم المرافق الخاصة بنشاطات الطلبة.



نظام الدراسة وحدتها

تطبق الجامعة نظام الساعات المعتمدة، وتشتترط مواظبة الطلبة على دوامهم. ويتخرج الطالب ويحصل على درجة البكالوريوس في علم الحاسبات الإلكترونية بعد أن ينهي بنجاح ١٣٢ ساعة معتمدة، ومعدل تراكمي لا يقل عن (٦٠%). وعادة يحتاج الطالب إلى مدة أربع سنوات لإنهاء هذه المتطلبات. لكنه يستطيع أن يتخرج في مدة أقل، شريطة أن لا تقل عن (٣) سنوات. أما في تخصصي الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب فيحصل الطالب على درجة البكالوريوس بعد إتمامه بنجاح ١٦٠ ساعة معتمدة، بمعدل تراكمي لا يقل عن (٦٠%). وعادة يحتاج الطالب إلى مدة ٥ سنوات لإنهاء هذه المتطلبات.



ب-مختبرات قسم العلوم والآداب

- ١- مختبر الفيزياء (١).
- ٢- مختبر الفيزياء (٢).

ج-مختبرات قسمي الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب

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



الاتسام الأكاديمية



الإتفاقيات الأكاديمية والكاديمية

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

١. اتفاقية تبادل طلبة مع جامعة إلينوي الأميركية.
٢. اتفاقية تبادل طلبة مع جامعة وسط فلوريدا الأميركية.
٣. اتفاقية ثقافية مع جامعة جوبا الحكومية في السودان.
٤. اتفاقية تدريب طلبة مع منظمة الإيستا الدولية.
٥. اتفاقية تدريب بعض طلبة الجامعة وتشغيلهم مع شركة موبايلكم Mobilecom الفرنسية.
٦. اتفاقية متعددة الجوانب مع الشراكة الأميركية الأردنية JUSBP.
٧. اتفاقية متعددة الجوانب مع حكومة جمهورية الصين (تايوان) وجامعة تشاوتنغ التايوانية (NCTU).
٨. اتفاقية تزويد الجامعة ببرمجيات متطورة لتدريب الطلبة مع شركة ليد تكنولوجيز الأميركية.
٩. اتفاقية تدريب بعض الطلبة وتشغيلهم مع شركة الاتصالات الأردنية.
١٠. اتفاقية مع شركة Sun Microsystems ، تم بموجبها اعتماد الجامعة مركزاً متميزاً للتدريب.
١١. اتفاقية دعم الطلبة مع سيتي بنك.
١٢. اتفاقية تعاون مع جامعة الحسين بن طلال في معان.
١٣. اتفاقية تدريب في مجال تكنولوجيا المعلومات مع منظمة الأنيرا الأميركية.
١٤. اتفاقية تربط الجامعة في الشبكة الأوروبية المتوسطة للشارك في المواد التعليمية .MEDFORIST

إكسلسم العلوم والآداب



د. جابر محمد البدور
رئيس القسم

تقع على عاتق قسم العلوم والآداب مهمة تدريس مواد العلوم الأساسية والإنسانية المساندة لتخصصات الحاسبات الإلكترونية والهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب، والتي تستلزمها خطط هذه التخصصات. وقد اختيرت مواد العلوم الأساسية والإنسانية بدقة بهدف إكساب الطالب قاعدة قوية للمعرفة والعلم من جهة، وتهيئته 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 تخصص الحاسبات الإلكترونية، و (٤٤) ساعة معتمدة إجبارية، بالإضافة إلى (١٨) ساعة اختيارية يختار الطالب منها (٣) ساعات، وذلك لطلبة تخصصي الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب.

أعضاء الهيئة التدريسية



خالدون الطراونة



خالد فهمي قدومي



السيدة غملة شحادة
سكرتيرة القسم



م. هاشم عزت عربيات



د. محمد عيسى الشحاتيت



د. أسماء ميعنين



سحر أحمد العيد



أ.د. هشام بشارة غصيب
رئيس الجامعة



د. محمود أحمد عويضة



خالد حسين محمد



د. جابر محمد البدور
رئيس القسم



د. لؤي أمين شحوط



د. محمد حرب حمد

إسلام الحاسبات الإلكترونية



د. عرفات عطوي عوجان

رئيس القسم

بدأ تدريس مواد تخصص الحاسبات الإلكترونية منذ 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 الحاسبات حوالي (٦٠٠) طالب وطالبة. وقد تخرج من هذا القسم حتى نهاية العام الدراسي ٢٠٠٢/٢٠٠١ ثمانية أفواج بلغ مجموعهم (٩١٦) طالباً وطالبة.

ويهدف القسم إلى تقديم تعليم جامعي متميز في مجال علوم الحاسبات الإلكترونية يركز على متابعة التطورات السريعة والمتلاحقة لتكنولوجيا الحاسوب، وبما يتلاءم وحاجات مشروعات التنمية في الأردن.

أما الخطة الدراسية لتخصص الحاسبات، فإنها تهدف إلى تزويد الطالب بالمهارات الحاسوبية المرتكزة إلى قاعدة نظرية متينة. ولتحقيق هذه الغايات، تم توفير سبعة مختبرات حاسوب في الجامعة. كما تم ربط الجامعة بالإنترنت مما يوفر المعلومات بشكل دائم وسريع لغايات تطوير التدريس والبحث العلمي.

أعضاء الهيئة التدريسية



د. وليد خالد أبو سلامة



أ. د. نديم علي عبيد



د. عرفات عطوي عرجان
رئيس القسم



د. حباس عمر عواد



د. صالح مصطفى أبو السعود



د. جلال الشيخ يوسف التوم



سمير إبراهيم قطب



د. صقر عوض عبد الرحيم



د. حسن محمد الشلبي

ويركز القسم على تهيئة الطلبة لمجالات العمل الراهنة والمستقبلية عبر التدريب الصيفي للطلبة من مستوى السنة الثالثة. ويكون هذا التدريب في مواقع عمل المؤسسات والشركات في قطاع الحاسبات. 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 العريقة في العالم وربط ذلك كله بحاجات المجتمع المحلي في مجال تقانة المعلومات.

وبالإضافة إلى مهام التعليم والتدريب وتهيئة الخريجين لسوق العمل، فإن للقسم نشاطات مهمة ومشاركة فاعلة في تنمية تكنولوجيا المعلومات في الأردن، وذلك عبر تنفيذ العديد من الاتفاقيات والمشروعات التي عقدها الجامعة مع شركاء في الوطن العربي والعالم. فبعض اتفاقيات ثلاثية مع جمعية "إنتاج"، التي تجمع شركات المعلوماتية في الأردن، وجمعية ANERA، قام القسم بتنظيم دورات تدريبية متقدمة في موضوعات JAVA, ORACLE, MCSE شارك فيها العديد من الطلبة والموظفين وبعض العاملين في القطاع الخاص.

واستمر القسم في تقديم دورات جافا المتخصصة ضمن الاتفاقيات التي عقدت مع شركة SUN Microsystems، حيث استفاد من هذه الدورات أكثر من (١٤٠) طالباً وطالبة حتى الآن. ومثل القسم الجامعة في الهيئة المشرفة على تنفيذ المبادرة الأردنية البريطانية في مجال تكنولوجيا المعلومات، وهي المبادرة التي تهدف إلى الاستفادة من الخبرات المتقدمة الأكاديمية والصناعية والتسويقية 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 ومتوسطة، وتم اختيار الجامعة لتنفيذ المشروع في الأردن والإشراف عليه وطنياً.





فادي لوريس الحميد



حسام حسن إدريس

لارا سيف الدين المقتي

أشرف مأمون القدومي

أكرم محمد الكوز



ميساء نادر سلامة
سكرتيرة القسم



م. هشام صالح



م. عماد حسن طافش



فريد عارف حدادين



ليلى عبد الحافظ السيادة



منال لطفى موسى



رشا فخري خليل



همام محمد الأخرس



أنور عبد الرحمن الرقاد



جورج نقولا سمور



مشروعات تخرج طالبية تخصص الحاسبات الإلكترونية





الفرص الوظيفية ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣

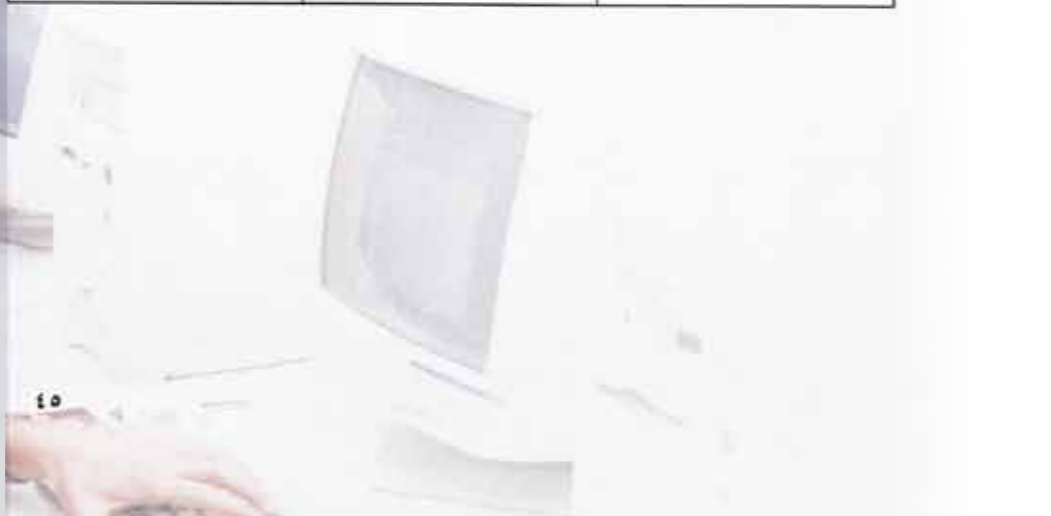
مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د.خميس عمر	Hertz Rent Car	محمد نمر صالح
د.خميس عمر	Health Club	مالك أحمد العبدالات
د.عرفات عوجان	Hotel Management System	سحر محمد الحلو
د.عرفات عوجان	SMS Delivery System	محسن عبدالرحمن العمري
د.جلال العتوم	WS for Traveling Company	ديمة فايز أبو غزالة
د.جلال العتوم	متصفح القوانين الأردنية	عبير خالد النظامي منار قاسم الشبول
د.صالح أبو السعود	Hotel Reservation Online	أحمد نواف محافظة محمد إبراهيم قسراوي
د.صالح أبو السعود	Oracle User Navigator	عبدالرحمن بدر أبو حية محمد خالد الحويان
د.وليد سلامة	Dynamic Payroll System	رامي محمد عبد الرزاق محمد فريد سلطان
د.وليد سلامة	Auction Online	أشرف نعيم عصيري طارق خالد الدبوبي

مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د.خمس عمر	Pay-roll System	كريم جمال قنوح
د.خمس عمر	Web site for Turath Center	خليل إبراهيم الهدمي رامي إبراهيم عوني
د.خمس عمر	Home Administration	مهند إسماعيل جلال أمجد زهير العاج
د.خمس عمر	Airlines Tickets Online	سوزان علي صالح سمر محمد مؤنس
د.عرفات عوجان	Music Composer	هاله هاني أبو هنطش هاله إبراهيم زعرور داليا جمال السبوية
د.عرفات عوجان	Online Courses & Exam	هلا سامح البسطامي دانا عبد الله عرفات وفاء جمال فارس هلا يوسف عاشور رلى منذر أبو غزالة
د.عرفات عوجان	Image Encryption Using Video Files	محمد حسن عدوان إبراهيم نعمان حجازي أنمار فخري أبو حمدة إبراهيم يعقوب المغربي
د.عرفات عوجان	E-learning	هبة علي عبيدات رنا نادر عدس
د.عرفات عوجان	Image Processing "Face Recognition"	دينا يحي أبو جراب جوانا مروان طعيمة عالية محمود الشيخ
د.جلال العنوم	Employment Services	شادي وفيق النمري ديما مازن خبازة زيد علي القضاة
د.جلال العنوم	Learning Tool	محمود محمد أبو عطوان أسامة محمد الضرغام 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 ربيح حمدان سماح يوسف شويمان
د.عرفات عوجان	3D Shooting Game "Intifada"	شذى أحمد عنتر هبة سمير العمري
د.عرفات عوجان	Programming Tools	محمد يوسف جبر
د.جلال العنوم	شركة تأمين	عبد الله يوسف الغزاوي
د.جلال العنوم	Website	خالد محمد عيد اليغا
د.جلال العنوم	E-learning	ميساء حسين إسماعيل وسام عمر الطحلة
د.جلال العنوم	Network Monitoring & Analyzer	حسين محمد جمعة أحمد عازف أدكري
د.وليد سلامة	E-3aqarat.com	لانا باسم صيحا دينا منير علاء الدين جمانة محمد منقال رمزي مروان الكرهي
د.وليد سلامة	Archiving System	رائيا تيسير خرما نادين عزات حمزة
د.وليد سلامة	Internet & Game Network System	هشام كمال خضر رامي زويح عاشور علاء وجيه أبو جابر أحمد عيسى حسين
د.وليد سلامة	Sales Tax Online	فادي أحمد الذيب فادي وهبة كردية مصطفى حسن الرياطي
أ. د.نديم عبيد	Website	هند إبراهيم حمدان
أ. د.نديم عبيد	Shopping Online	محمد واثق مرعي
أ. د.نديم عبيد	Training Center Automation	ندين زهير الصادق سناء رضوان مكاحلة يارا عبد الرؤوف الحجازي
أ. د.نديم عبيد	نظام شؤون موظفين	برت كوجان جان جاته طارق كمال الرفاعي
أ. د.نديم عبيد	Lottery Online	عمر لطفي شرف



مشرف المشروع	إسم المشروع	الفريق
د. وليد سلامة	Tourism System	إبراهيم وليد نزال محمود عدنان عيسى زياد وديع نجم
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 أوغلاياث
د. وليد سلامة	Translate & Educate Articulation Concepts & Hand Speak (TEACH)	نور محمد خير دامر أمال بديع بدر فرح غازي زغلول
د. وليد سلامة	Web site	وليد صادق عبيدات أحمد مصطفى أبو عمير رائد محمد الريان جاسر فتحي شلطف
د. حسن الشلبي	United Iron & Steel Co.MFG Web site	هديل نبيل مبروك علا محمد فضل أبو شرح
د. حسن الشلبي	إدارة العيادات الطبية	أحمد سعيد عبيدة
د. عاصم الشيخ	UML	معن وليد مولا محمد عدنان عرفات ميشيل جريس غنطوس خلدون محمود مراد عبدالله موسى بتي أحمد



مشرف المشروع	إسم المشروع	الفريق
أ.د. نديم عبيد	Online Tourism System Web site	ظاهر أحمد الكيلاني عبادة عوني عقدة محمد عبدالهادي الحموري
أ.د. نديم عبيد	Software Reverse Engineering & Solutions	حسين محمد جمعة رامي أبدة
أ.د. نديم عبيد	Vehicle Management System	ياسر أديب عوجان سامر عبدالرحمن سلام
أ.د. نديم عبيد	Image Processing	أحمد أدلكري
د. صالح أبو السعود	E-learning	محمد خليفة أبو سنوبر باسم رشيد الشعباني
د. صالح أبو السعود	E-learning	أريج ظافر نشيوات مرام نادر ناصر ايناس هشام السعدي
د. صالح أبو السعود	Tele Sales	خيرى باسل حماد جرير جمال النسور قسام تيسير السعدي عامر خلف جودة
د. صالح أبو السعود	E-learning	طارق ماجد الأخضر محمد رشيد حسن أحمد خميس كعبير فادي زاهر الشلة
د. صالح أبو السعود	Three Tiers Web Application "Elections Online"	مروان خالد خميس مصعب أحمد الحنيطي
د. صالح أبو السعود	GSM Telemetry System	سلطان إبراهيم أبو شوشة أسامة أكوم عبد الجابر مالك غاندي حياق طارق برهان أبو الرز



خریجو تخصص
الحاسبات الالکترونیة





سعيد أحمد عوض



داوود ظريف عباسي



شادن عبد اللطيف أبو علي



محسن عبد الرحمن العمري



محمد إبراهيم القسراوي



إبراهيم محمد المجدلاني



أحمد نواف محافظة



هاني ماجد الحسيني



بشار فكتور النشوان



منار قاسم الشبول



ميس محمد الخوالدة



فرداد ليث مسمار



ربي محفوظ عقل



ديمة فايز أبو غزالة



محمد نمر صالح عبد الفتاح



طارق خالد الدبوبي



أحمد علي عابدين



رامي محمد عبد الرازق



لمى نصري المطح



عبير خالد النظامي

عوني بسام حسين
هيثم يوسف قاسم
سحر محمد الطلو
طارق زياد يعمور
محمود محمد مهدي الصلاح
عبد الرحمن بدر أبو حية
مالك أحمد العبد اللات
محمد فريد سلطان





سماح يوسف شومان



مصطفى حسن الرياطي



علاء وجيه أبو جابر



هشام كمال خضر



سامر محمد المحارمة



زيدون محمد حتاملة



جمانة محمد منقال



رمزي مروان الكرمي



شذى أحمد عنتر



عمر لطفى شرف



منى رمضان مكاحلة



يارا عبد الرؤوف الحجازي

أحمد عيسى حسين
برت كوجان جان جاته
دانا مسلمة حمادنة
طارق كمال الرفاعي
محمد خالد الحويان
رائيا تبشير خرما
هند إبراهيم حمدان
أشرف نعيم عصيري
محمد واثق مرعي
محمد يوسف جبر
فادي أحمد الذيب
فادي وهبة كردية



ريما حسن حويج



كمال خلف سالم



ندين زهير الصادق



زيد علي القضاة



عالية محمود الشيخ



فرح غازي زغلول



دينا يحيى أبو جراب



رنا نادر عدس



سوزان علي صالح



أسامة أكرم عبد الجابر



رائد محمد الريان



هبة علي عبيدات



داليا ربحي حمدان



زياد وديع نجم



أحمد سعيد عبده



محمد خليفة أبو سنوبر



إيناس هشام السعدي



محمد إبراهيم سعد



ميشيل جريس غنطوس



محمد عيد الهادي الحموري



طارق برهان أبو الرز



علا تيسير خرما



دينا منير علا الدين



خليل إبراهيم الهدمي



أحمد مصطفى أبو عمير



إبراهيم نعمان حجازي



محمد حسن عدوان



أسامة محمد الضرغام



مالك غاندي حباق



عمر فواز الكلالدة



رولا منذر أبو غزالة



طارق ماجد الأخضر



هبة سمير العمري



كريم جمال شندح



دانا عبد الله عرفات



وفاء جمال فارس



هلا يوسف عاشور



عبد الله موسى بني أحمد



فادي زاهر الشلة



سمر محمد مؤنس



بتان أحمد السعدي



مصعب أحمد الحنيطي



هديل نبيل ميروك



وليد صادق عبيدات



آمال بديع بدر



محمود محمد أبو عطوان



أمجد زهير الحاج



ظافر أحمد الكيلاني



فيكين إدوارد أوغلانيان



مروان خالد خميس



جوانا مروان الطعيمة



إبراهيم وليد نزال



معن وليد مولا



عبادة عوني عقدة



لاتا باسم صبيحا



أنمار فخري أبو حمدة



إبراهيم يعقوب المغربي

بِسْمِ الهندسة الإلكترونية وهندسة الحاسوب



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 ساعاتها المعتمدة ١١٣ ساعة. أما المواد الدراسية الأخرى، التي تتضمنها الخطة الدراسية والبالغة ٤٧ ساعة معتمدة، فيشرف على تدريسها قسم العلوم والآداب.

وتمتاز الخطة الدراسية لتخصص الهندسة الإلكترونية في أنها تركز على الجانبين النظري والعملي بشكل متوازن، بحيث تمكن الخريج من ممارسة العمل في حقل الهندسة الإلكترونية مباشرة عند تخرجه من دون أن يحتاج إلى أي تدريبات عملية إضافية. ذلك أن الخطة الدراسية تتضمن (١٣) مادة مختبر في حقول الهندسة الإلكترونية المختلفة، إضافة إلى إلزامها الطالب بتقديم مشروع تخرج بعد أن ينهي بنجاح ١٢٥ ساعة معتمدة. كما إلزامها تلزم الطالب بأداء تدريب ميداني في إحدى المؤسسات الصناعية لمدة ثمانية أسابيع متتالية.

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



محمود عدنان عيسى



أريج ظاهر نشيوات



مرام نادر ناصر



باسم رشيد الشعباني

عامر جوده خلف
حسين محمد جمعة
أحمد معتز مسلم
أحمد فوزي العتوم
عبد الله يوسف الغزوي
أحمد غارف أدلكري
غالية رياض الدلاييح
أشرف حيدر قعوار
وسام عمر الطحلة
ميمياء حسين إسماعيل
خالد (محمد عيد) البغا
زاهي روهي عاشور
جرير جمال النسور
دانا خلف الهواري
أحمد خميس كعبير
نادين عزات حمزة
جامر فتحي شلطف
مهنت إسماعيل جلال
وليد صادق عبيدات
قسام تيسير السعدي
محمود عدنان عيسى
باسم أدب موحان



أعضاء الهيئة التدريسية



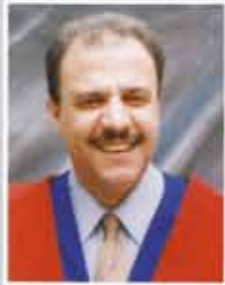
د. أحمد عبد الفتاح حياصات



د. عبد الله المهدي التوتجي



د. محمد عادل الشيشاني
رئيس القسم



د. علي محمد الحاج



د. موسى حبيب عبد الله



د. محمود الشيخ حسن



د. أحمد عبد الرحمن التوايبة



د. عمر موسى العتوم



د. سفير جاسر شلطف

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

وقامت الجامعة بفتح تخصص هندسة الحاسوب ابتداءً من السنة الدراسية ٢٠٠٣/٢٠٠٢، وبخطة دراسية حديثة تهدف إلى تزويد الطالب والطالبة بالمعلومات اللازمة لمواكبة متطلبات العصر الحديث، في مجال تقنية المعلومات والحاسوب. إذ صممت الخطة الدراسية لتحتوي على مزيج متوازن من المواد والمختبرات في مجالي أجهزة الحاسوب وبرمجياته، 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 ينهي بنجاح ١٢٨ ساعة معتمدة، كما إلزام الطالب بأداء تدريب ميداني في إحدى المؤسسات الصناعية لمدة ثمانية أسابيع متتالية. ويتخرج الطالب ويحصل على شهادة البكالوريوس في هندسة الحاسوب بعد إتمامه بنجاح مائة وستين ساعة معتمدة.



م. عصام عطا الله القرالة



م. هبة خليل الطنجي



م. فادي رياض شجروري



م. خليل علي خليل



م. أشرف سليمان صبحا



م. محمد علي طه



أ. د. عبد الله يوسف الزعبي



م. عمر هشام العسلي



م. قيس عبد الجليل عبد الهادي



د. بسام زهر كخالة



أ. د. عيسى بطارسة



م. ريم أمين عبد الرحمن



د. وجدان صالح أبو الهجاء



أ. د. منصور العبادي



م. إسماعيل إبراهيم نيهان



مشروعات تخرج طالبة تخصص الهندسة الإلكترونية



م. حاتم البخيت



م. إباد الكوز



م. أحمد السهلي

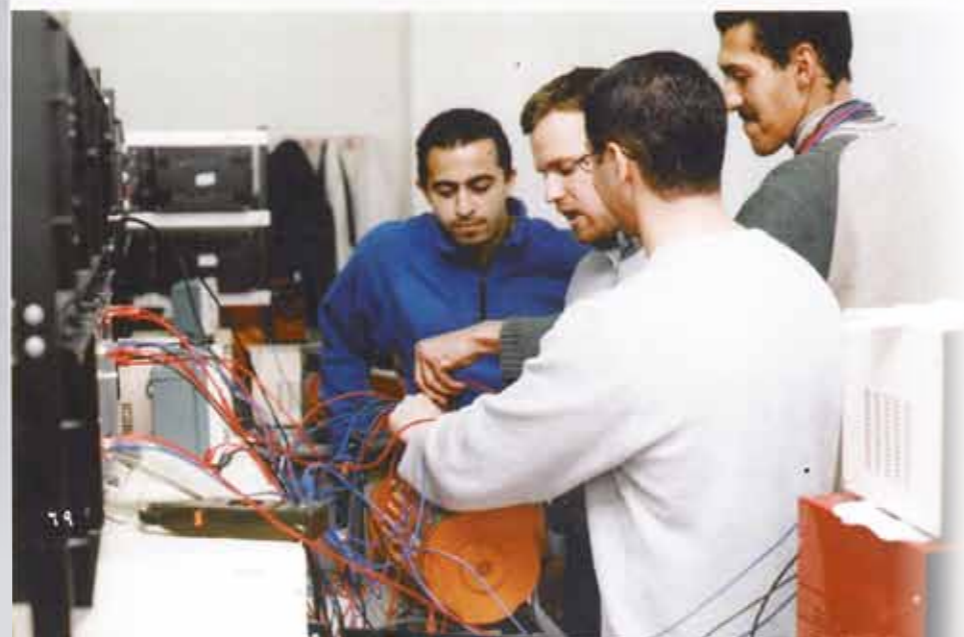


زين الفلاح
سكرتيرة القسم



م. مها اللوزي

مشرف المشروع	اسم المشروع	الفريق
د. علي الحاج	FPGA-Based Data Compression	نزار عبد العظيم عوض طارق إلياس أبو يانغي
د. وجدان أبو الهيجاء	EPGA Implementation of a Digital Integrator	سمير فؤاد دالية سعد الدين جبيري
د. بسام كعالة	Smart Power Supply	حسن محمد شعث أكرم أحمد نعر
د. بسام كعالة	Multi Telephone Control System	محمد ياسين البليسي عبد الرحمن صلاح شاهين
د. بسام كعالة	Security System	محمود أحمد السويطي بشار راجي سواقد
د. عمر العتوم	GPRS Network	مجد فهد مرزا حسني كمال الذبية
د. سمير شلطف	Matlab-Based Learning for Electrical Engineering	فرحان فواز الكلالدة
د. أحمد التوايهة	Microcontroller Based Remote Power Meter Reading	إلياس شكري قسطنطين نداء إسحق مدانات





مشرف المشروع	إسم المشروع	الفريق
د. أحمد التوابه	Sun Seeking Cotrol System/ Solar Energy Collection	رامي خليل الحساسنة فارس إميل حداد معتصم قاسم العيشات
د. أحمد التوابه	Walking Robot/Open for Student Suggestions	محمد عبدالله النصور توفيق عبدالرؤوف سعدالدين
د.علي الحاج	PIC Micro-Controllers Applications	نصيف سهيل البهو سالم بسام الزعمرط يزن محمد جرار
د. علي الحاج	FPGA-based DSP System	خالد عمروة 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 عاهد علي
أ. د. منصور العبادي	PLL Frequency Synthesizer for AM and FM Radios	عامر محمد سكجها وفي محمد الطاهر أحمد سامي خمش
أ. د. منصور العبادي	Delta Modulator and Demodulator (Practical)	خالد وليد الظاهر مهيب علي الطراونة رامي إسحق أبو دغمة
د.موسى حبيب	Speech Synthesis	محمد مراد اكريم رامي محمد يونس، عبدالله حسين الأسمر
د.موسى حبيب	Blue Tooth Tags	أحمد محمد طقاطقة سامح محمد عوض أحمد حيدر خضر
د. موسى حبيب	Investigation of Ferrite Material Properties for RLC Circuits	لانا علي الضمور كارول إيليا الفار

مشرف المشروع	إسم 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 الصوفي علاء محمد الشريف
د. محمد الشيشاني	Home Automation Via Phone Line	أنس محمد قلميشات رامي صالح عليوة نادر يوسف عطايا
د. وجدان أبو الهيجاء	Multi Objective Controller Design	عمر حمدي الفقيه عيسى سمير القسوس محمد أحمد ذياب
د. وجدان أبو الهيجاء	Electronic Corner Load Adjustment of a Strain Gauge Weighing Machine	علاء محمود الحارس محمد راسم عقل حنان نبيل شحاتيت
د. عبدالله المهدي	Broadband Power Line Carrier Communications	فواز محمد حجازي خليل بطرس وهاب
د. عبدالله المهدي	PC- Design with Respect to Power-Circuitries	بشار ممدوح الدويك نور الدين عبد الرحيم السبوع
د. عبد الله المهدي	Digital Power Meter Based on Microcontroller (PIC) and WAP Technology	محمد إبراهيم عبد الهادي أيمن أحمد أبو ريالة وائل سعيد عبد الحي
د. عبد الله المهدي	Uninterruptable Power Supply for PC Circuitries	أحمد عبد الرحمن مجدوب محمد خير الشرعة





خريجو تخصص المهندسة الإلكترونية

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





خريجو الفصل الصيفي ٢٠٠٢ - ٢٠٠٣

عماد مهيب قرعي
علاء أحمد الزبيدي
هيثم تيسير عوينات



بولس كمال حجازين



خلدون عوني عليان



علي رفيق خطاطبة



محمد علاء الدين شامسوغ
أكرم أحمد نمر
عبدالرحمن صلاح شاهين
خالد علي الكلالدة



محمود أحمد السويطي



مجد فهد مرزا



أحمد محمد فتحي أبو شرح



فرحان فواز الكلالدة



حامد محمد عمرو



طارق إلياس أبو ياعي



حسن محمد شعث



حسن علي البداوي



بشار راجي سوافد



محمد ياسين البليبيسي



إلياس شكري قسطنطين





فاطمة هاني حموقة



محمد إبراهيم النخالة



خالد وليد ظاهر



رامي حنا بدور



أحمد سامي خمش



محمد صالح أبو حمدة



محمد علي طريح



أحمد حيدر خضر



بشار ممدوح الدويك



نور الدين عبد الرحيم السيوق



سالم بسام الزعمت



سامر عصام حداد



تيموز محمد التعييمات



محمد مراد اكريم الربابعة



خليل بطرس الوهاب



عمر حمدي الفقيه



محمد إبراهيم عبد الهادي



أنس محمد قطيشات



لانا علي الضمور



تزار عبد الحلیم عوض



كارول إيلىا الفار



حسام عبد الحميد كلوب



طارق غسان قبيعين



توفيق عبد الرؤوف سعدالدين



سمير فؤاد دالية



عامر محمد سعيد سكهيا



محمد محمود طعمة



يعقوب أفرام دنيان



أسامة عادل عبد الرحمن



وفاي محمد أمين الطاهر



فواز محمد عدنان حجازي



ينال أكرم المصاروة



فارس إميل حداد



يزن محمد جرار



هناة سليم حمدان



رامي صالح عليوة



معتصم قاسم العيشات



خالد عروة زريقات



عيسى سمير القسوس



صفا درويش أبو سير



ثامر عبدالرؤف طاهات



دينا أحمد العقابلة



سامح محمد كمال عوض



رامي خليل الحساننة



رامي إسحق أبو دغمة



سعدالدين زياد جبري



رائد شكري الإبراهيم



مريان فتحي مامي



مهيب علي الطراونة



نصيف سهيل البهو



محمد عبدالله التمور



أهيم نايف أبو عاصي



تيم ماجد حدادين



محمود محمد خير الظاهر

المفتوقون من طلبة الجامعة



عمر عبد الوهاب حمدان
عمر عماد القباني
علاء زياد قشوع
محمد نبيل التاجي
جوانا مروان الطعيمة
نور محمد دامر
شريف محمد أبو سليم
معاذ عيسى أبو سردانة
بتول فارس الحجازين
أرام ماليدوس يكنيان
سامر عبدالرحمن سلام
معتصم حيدر برجواي
محمد عدنان عرفات
هالة هاني أبو هنطش
رامي صلاح البيشاوي
أسامة عادل عبدالرحمن
فواز محمد عدنان حجازي
خالد عروة زريقات
رامي خليل الحساسنة
وليد خلف الزعبي
ريم بسام خير
محمود حسين أبو عزب
راني جمعة الهندي
سليم عدنان جرار
شذى محمد القضاة
راشد عبدالرحيم السكارنة
محمد أحمد الخلايلة
حسام عدنان السوافطة
تمارا بيتر وكيلة

مريم مصطفى بشتاوي
نزار عبد الحلیم عوض
بندلي خضر عكاوي
عبدالله صالح أبو رمح
زهرة معتصم صلاح
أسامة حمد المرديات
أيهم نايف أبو عاصي
جودت محمد فوزي النتشة
طارق إلياس أبو ياغي
بيسان موسى العزب
يعقوب أفرام دنيان
أحمد محمد طقاطقة
شادي حازم شحادة
نورا أحمد مهيدات
فادي بسام كحالة
رائد غنام جرار
دانيا محمد القاعود
مروان مالك عابدين
إيمان يوسف عكاشة
إيمان خليل أبو عجمية
علاء محمد هرماس
إيناس جهاد أبو شاشية
غدير محمد لطفي العمري
أسماء فؤاد بسيسو
وحيد عوني أبو الروس
الفيصل محموضاح الدجاني
ريم طالب غربية
لين غيث الحناينة
صالح عبد الرحمن عبد الله



ريم بسام خير



طارق عاهد علي



رامي محمد مصطفى يونس



أحمد محمد طقاطقة



أيمن أحمد أبو ريالة



فادي سعيد الثبر



حنان نبيل الشحاتيت



أحمد عبد الرحمن مجذوب



عبد الكريم ياسين الفرا

علاء محمود الحارس
حسني كمال الذبيبة
فادي موسى السويطي
نادر يوسف عطايا
علاء محمد خريسات
نداء إسحق المدانات
محمد أحمد ذياب

الأقسام
الإدارية

نبيل جريس قبعين
رئيس القسم



يؤدي قسم القبول والتسجيل المهمات الآتية:

- تسجيل الطلبة المقبولين 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 بتلك القوائم.
- إعداد البرامج الخاصة بالتدريس والامتحانات.
- متابعة قضايا خدمة العلم.
- التحقق من استكمال الطلبة لشروط التخرج ومتطلباته.
- إعداد شهادات الخريجين ومصداقهم .
- إعداد جميع المعلومات والتقارير الإحصائية الخاصة بالطلبة.



د. محمد حرب حمد
رئيس القسم

تقوم فلسفة قسم شؤون الطلبة على الاهتمام بالطلاب بوصفة كلاً متكاملًا بحيث يشمل هذا الاهتمام الجوانب العقلية والجسمية والانفعالية والروحية، وذلك غير توفير برامج ونشاطات وخدمات تنمي شخصية الطالب وتحقق روح الأسرة بين طلبة الجامعة والهيئتين الأكاديمية والإدارية.

و يهدف قسم شؤون الطلبة بشكل عام إلى بناء الإنسان الصالح للمجتمع، الذي يتحلى باتجاهات وقيم حياتية مناسبة، ويلهم 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 وتوجيههم.
- رعاية شؤون الطلبة في الجامعة ومتابعة قضاياهم والمساعدة في حل مشكلاتهم وتقديم العون لهم.



نبيل جريس قبعين
رئيس القسم
(المسجل العام)



ضرار حسن مفضي
مسجل



علي جميل الشلبي
مسجل



فدوى فريد أبو الفول
موظفة سجلات



إيمان زياد ذوقان
سكرتيرة القسم

موظفو القسم



زياد محمد الغزاوي



د. محمد حرب
رئيس القسم



عاهد حسين الصفدي



ياسر علي مصلح
المشرف الرياضي



حازم جاسر قطيشات



نسيم طه غواغة
المشرف الموسيقي

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

- إعداد الطلبة وتهيئتهم ليكونوا قادة المستقبل القادرين على تحمل المسؤولية بثقوة واقتدار.

- المشاركة في اللقاءات والمباريات مع الفرق الرياضية المختلفة.

- تنظيم المعارض والحفلات والرحلات الطلابية الداخلية والخارجية.

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

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

موظفو القسم



ياسمين يحيى الدين بدر
سكرتيرة القسم



أحمد حمدان الشوابكة
المساعد الإداري



د. محمود أحمد عويضة
رئيس القسم



عمر محمد العزري
سائق



صلاح الدين الشربجي
مسؤول الخدمات



محمد إبراهيم السلامين
مركز بيع الكتب



خليل جمعة أبو حق
مراسل



مصطفى محمود بشارت
مراسل



يوسف جيمات
سائق



د. محمود أحمد عويضة
رئيس القسم

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 وموجوداتها.
- الإشراف على حركة السيارات وباصات الجامعة.
- متابعة النظافة لجميع مرافق الجامعة.



المكتبة



سامية قاسم داود
أمنة 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 وهيئتها التدريسية، وكذلك للمهتمين من الباحثين في القطاعين العام والخاص.

موظفو القسم



سهام عطا الله انجلي



حبس محمد عبيد



ربعة عبدالله القنا



منى سلامة عرايضة



مشاعل أحمد الصمادي



زياد عبدالحافظ رحاحلة
مأمور استعلامات



فواز عيسى أبو حيد
مراسل



سويلم سلامة أبو كاشف
فني صيانة



عواد محمد رشيد
أمن الجامعة

علاء محمود خرايشة مراسل
منور خليفة حماد أمن جامعة
محمد طه درويش مأمور استعلامات



يحيى عبد العزيز ذبيان
مأمور استعلامات



العيادة

النشاطات

د. أحمد العدوان
طبيب العيادة



تقوم العيادة بتقديم الخدمات الصحية الأولية وخدمات الطوارئ الصحية للطلبة.

انتصار السجتي
ممرضة



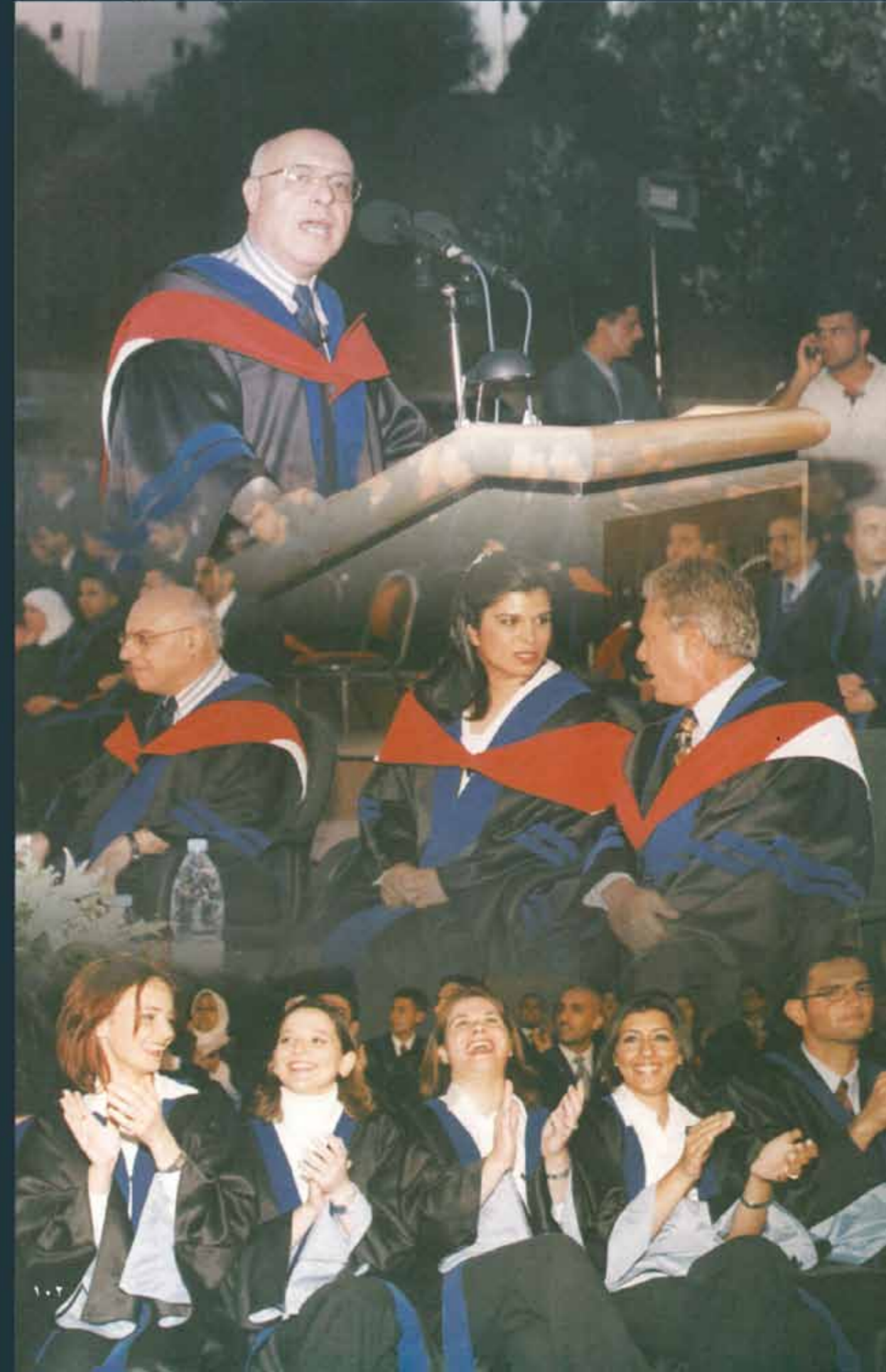
حفل تخريج الفوج الثامن



حفل تخريج الفوج الثامن



حفل تخريج الفوج الثامن



سمو الأميرة سمية تتفقد إمتحانات الجامعة



حفل استقبال الطلبة الجدد



توقيع اتفاقية تعاون ثقافي مع

جامعة الحسين بن طلال



سمو الأميرة سمية تتفقد إمتحانات الجامعة



تنفيذ مشروع الميفورست (الشبكة الأوروبية المتوسطة للتشارك في الموارد
التعليمية في مجال تكنولوجيا المعلومات) المندرج من الاتحاد الأوروبي



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



ورشة علمية عالمية في مجال إلكترونيات القدرة

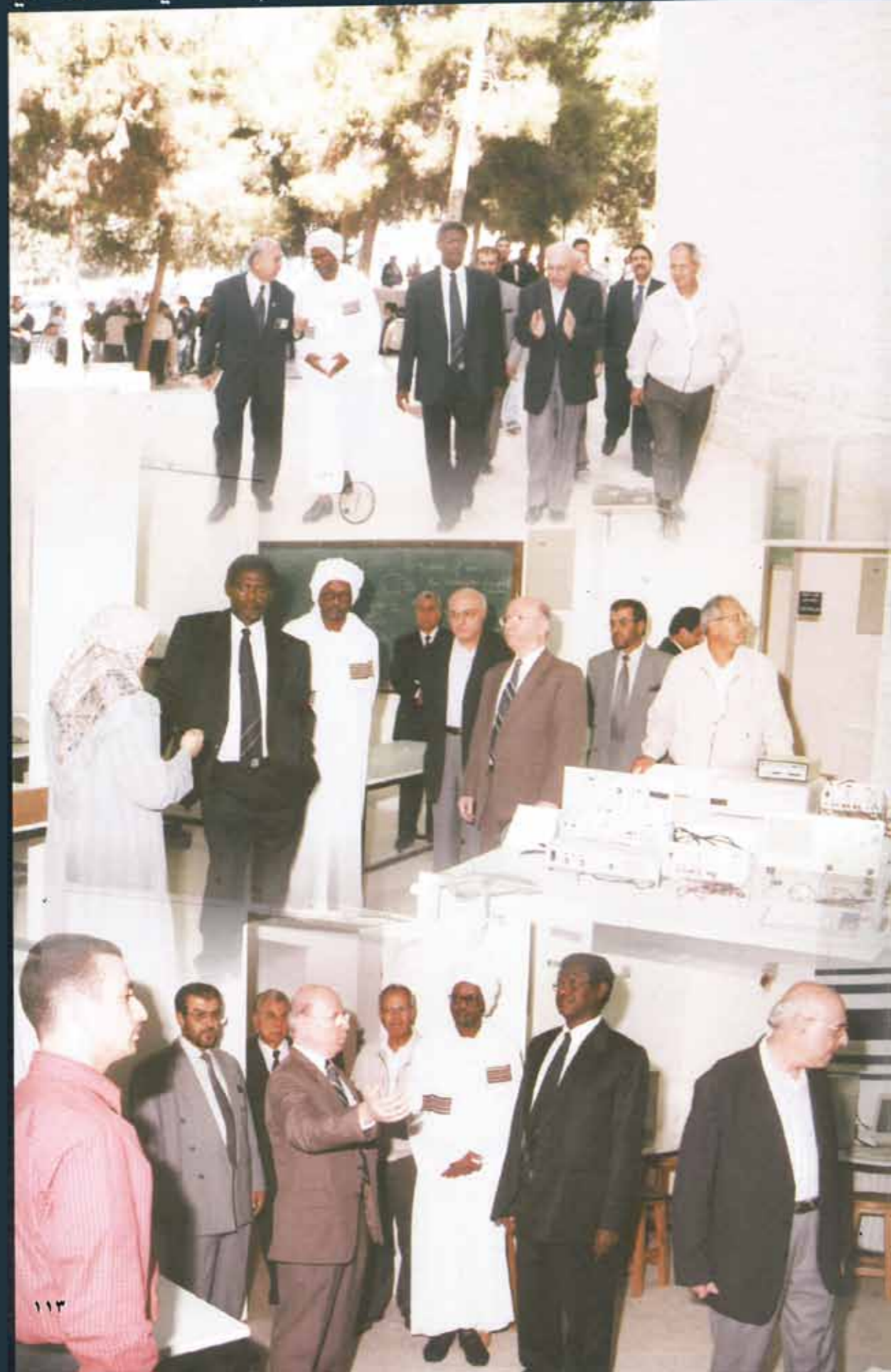
بالتعاون مع جامعة فلوريدا الوسطى



الإنترنت النقال في زيارة إلى حرم الجامعة



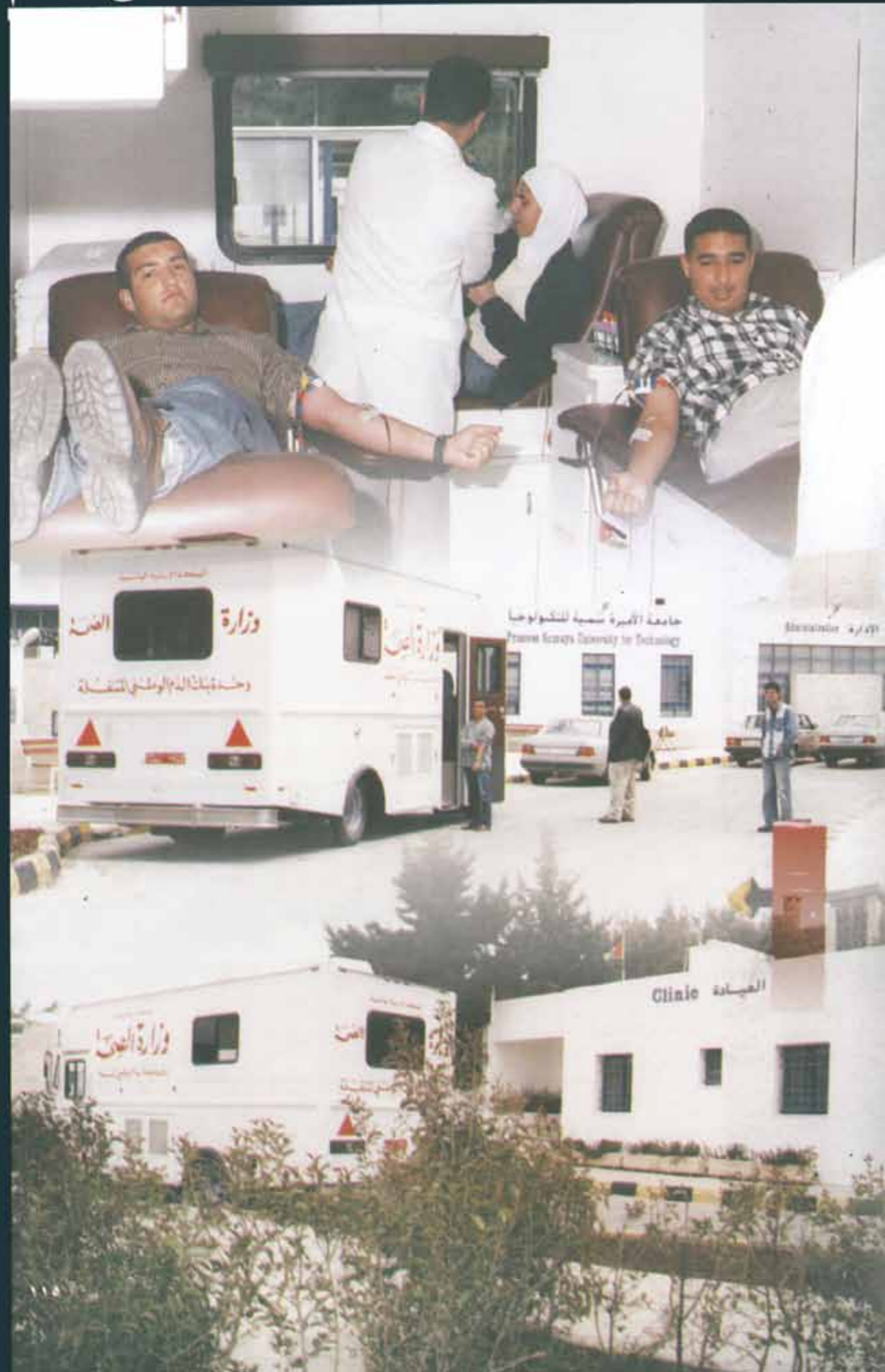
زيارة وزير التعليم العالي السوداني



استضافة المؤتمر العربي الخامس لعلوم الفضاء والفلك



حملة التبرع بالدم



نشاطات رياضية





انتخابات لجنة شؤون الطلبة لعام ٢٠٠٣



اليوم المفتوح



رئيس الجامعة يتسلم جائزة الحسن بن طلال للتميز العلمي



جامعة الأميرة سمية عضو مؤسس في التجمع الوطني لحضارة التكنولوجيا والأعمال جنبا إلى جنب المجلس الأعلى للعلوم والتكنولوجيا والجامعة الأردنية والجمعية العلمية الملكية



نشيد الجامعة

شعر : د. أحمد حياصات

بالعلم سنبلغها القمة
وبعزمٍ كله إصرارٌ
فتواصل بعث حضارتنا
ونصون الأردن الغالي
ونجددُ دوماً بيعتنا
ونُعلي رايات الأُمّة
أن نمحو آثار الغمّة
من أرض البترا للحمّة
ونسير به نحو القمّة
فبهاشم ترتفع همّة



ولنا بسمية جامعة
نعترُ بأجمل أيام
ونفاخرُ باسم أميرتنا
ونقول بأنك مشعلنا
ونردد في العلياً دوماً
أحلى سنوات عمرية
ونفاخرُ فيها الحرية
مسرى ومنازاً علمية
وبأنك نجمٌ درية
بوركت من اسمٍ سمية

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
لمتابعته الحثيثة، وحرصه على إنجاز الكتاب في
الوقت المناسب.

تصميم، إخراج وفرز الوان
المؤسسة الرائدة للبحوث
تلفاكس : ٥٣٤٣١٠٨

