

كلية الهندسة تنظم

الملتقى الدولي الرابع للهندسة الكهربائية بمركز البحث العلمي



احتضن مركز البحث العلمي بجامعة
باتنة يومي 08/07 نوفمبر 2006
الملتقى الدولي الرابع للهندسة
الكهربائية الذي بادرت إلى تنظيمه
كلية الهندسة بالتنسيق مع مركز
البحث.

الملتقى الدولي وفي طبعته الرابعة شارك فيه عدد كبير من الأساتذة من خارج
الوطن كتونس، المغرب، بريطانيا وفرنسا إضافة إلى أساتذة من مختلف جامعات الوطن
ساهموا في إثراء الملتقى بمداخلاتهم ومناقشاتهم.

مدير الجامعة، خلال الجلسة الافتتاحية، تقدم
بكلمة، رحب فيها بالضيوف الحاضرين من ممثلي
المجلس الشعبي الولائي ونوابه للجامعة والأساتذة
المدعويين، والطلبة، ثم شكر لجنة التنظيم على
المجهودات المبذولة للمحافظة على ديمومة هذا



الملتقى الذي يسهر القائمون على تنظيمه كل سنتين بهدف تطوير الهندسة الكهربائية
والتحكم في الطاقة المتجددة.

بعدها أحييت الكلمة لممثل المجلس الشعبي الولائي الذي أعطى إشارة الافتتاح
الرسمي للملتقى الدولي مؤكدا على دور الجامعة في الحياة الاقتصادية.



الملتقى الدولي للهندسة الكهربائية خطوة
كبيرة نحو التطور ذلك أنه حظي هذه السنة بمساهمة
المؤسسة الدولية للمهندسين بأمريكا كممول رئيسي

للملتقى بالإضافة إلى أنه كان مناسبة لتثمين

الأعمال البحثية التي لاقت تقييما إيجابيا من اللجنة الدولية للبحث، حيث أقي منها 63 في دورات شفوية في حين دعمت بـ 23 عملا عُرضوا كملصقات حائطية. وستجمع كل هذه الأعمال في كتاب ليتمكن الأساتذة والباحثون من الإطلاع عليه والاستفادة منه.

الأساتذة والباحثون المشاركون في الملتقى قدموا مداخلات حول مختلف المواضيع

والتجارب التي قاموا بها في مجال الطاقة الكهربائية، وعرضوا النتائج التي توصلوا إليها من خلال تطبيق تقنيات و تجارب حديثة تتلاءم و تطورات العصر. كما كان الملتقى فرصة للتعرف على تجارب الباحثين من خارج الوطن كالأستاذ محمد صالح خليف من



بريطانيا الذي قدم مداخلة افتتاحية حول تحديات الطاقة الكهربائية تطرق فيها لإيجابيات تطبيق الأنظمة الرقمية في أنظمة الطاقة الكهربائية وما تمنحه من تسهيلات في العمل عكس تطبيق النظام التماثلي.

فعاليات الملتقى تميزت بالمناقشات العلمية التي عقبته مختلف المداخلات، و هذا ما يساعد



على فتح باب التعاون و التبادل بـ بين الأساتذة الجزائريين والأجانب والسعي لتطوير البحث في مجال الهندسة الكهربائية وفتح آفاق أوسع لـ هذا الميدان في الجزائر وهو ما يهدف إليه تنظيم مثل هذه الملتقيات.

وحدة البحث بجامعة باتنة تحتضن أياما تكوينية للمكونين في مجال الإعلام الآلي الصناعي

نظمت كلية الهندسة بالتنسيق مع معهد التكنولوجيا التابع لجامعة فرنسا جنوب - 11- أياما دراسية بوحدة البحث بجامعة الحاج لخضر أيام 17.16 و 18 سبتمبر تحت عنوان "تكوين المكونين في الإعلام الآلي الصناعي".

الأيام الدراسية هذه تدخل في إطار الدورات التكوينية التي يستفيد منها المكونون لاكتساب الخبرات و التعاون مع الأساتذة الأجانب بهدف الإطلاع على البرامج الحديثة في التكوين، لاسيما وأن الجامعة استفادت خلال هذه الأيام الدراسية من الآلات التي تقام عليها التجارب من المجلس الأعلى الفرنسي الجزائري للبحث ال جامعي مع إتاحة الفرصة للأساتذة المستفيدين من التكوين باستعمال التقنيات الحديثة والتعرف على كيفية تطبيقها وملاحظة النتائج عن قرب.

الأيام الدراسية نشطها أساتذة مختصون قدموا من فرنسا لتسليط الضوء على أهم المنتجات الرقمية من برامج ووسائل حديثة أصبحت تعتمد عليها الهندسة الصناعية اليوم باستخدام الإعلام الآلي الصناعي لتسهيل التسيير والمراقبة.

بعدها توجه الأساتذة إلى المخابر البيداغوجية التابعة لقسم الهندسة الصناعية لتجسيد ما قدم نظريا في المحاضرات على الآلات وفتح مجال للنقاش وطرح الأسئلة من طرف الأساتذة الحاضرين الذين قدموا من مختلف جامعات الشرق .

هذه الأيام التكوينية تعتبر خطوة إيجابية للتكيف والتحكم في التكنولوجيات الحديثة وتعليمها للطلبة، وستتبع بأيام تكوينية أخرى بالخارج في إطار التعاون بين الجامعات.

في الأخير قدم الخبراء الأجانب مجموعة من الأقراص المضغوطة تشرح كل ما قدم خلال هذه الأيام التكوينية للاطلاع عليها وتعميم الفائدة على الأساتذة والطلبة.

تخرج أول دفعة لطلبة قسم الصيدلة

2006- 2005

أحيت كلية الطب بجامعة الحاج لخضر باتنة بتاريخ 2006/09/19 على الساعة الثانية زوالا حفلا على شرف الدفعة الأولى للطلبة المتخرجين من قسم الصيدلة للسنة الجامعية 2006/2005 و التي تتكون من 92 طالبا سجلوا في السنة الجامعية 2002/2001.



حضر الحفل كل من مدير الجامعة ونوابه والأمين العام بالإضافة إلى أعضاء إدارة كلية الطب وقسم الصيدلة، مع حضور عائلات الطلبة.



أفتتح الحفل بالكلمة التي ألقاها مدير الجامعة، أ.د محمد خزار والذي هنا فيها الطلبة المتفوقين بهذا التتويج الذي جاء نتيجة الجد والمثابرة طوال خمس سنوات من التكوين كما كان أمله أن يكمل الحفل فاتحة خير على قسم الصيدلة ومحفزا للاهتمام بالتكوين مستقبلا للدفعات المقبلة.



وفي الأخير تم توزيع شهادات التخرج على الطلبة المتفوقين، حيث تتقدمهم في المرتبة الأولى
الطالبة: أسماء مرزلقاد، مع أخذ صورة تذكارية تضم الأسرة الجامعية والطلبة وأهاليهم.



جامعة باتنة في ضيافة منتدى إذاعة الأوراس

احتضن فندق شيليا يوم 14 سبتمبر 2006 منتدى برمجته إذاعة الأوراس المحلية، استضافت من خلاله جامعة الحاج لخضر باتنة ممثلة في مدير الجامعة ونوابه للبيداغوجيا والعلاقات الخارجية.

المنتدى حضره ممثلو الإدارات المحلية بولاية باتنة ومراسلو الجرائد اليومية الذين كانت لهم الفرصة للتقرب أكثر من الجامعة والتعرف على مستجداتها.

أستهل المنتدى بتدخل مدير الجامعة الذي أعطى بطاقة تقنية حول جامعة الحاج لخضر وما تعرفه من تطور في مجال البيداغوجيا والبحث العلمي والتعاون والشراكة مع الجامعات الأجنبية، و آفاقها المستقبلية لا سيما وأنها تسعى لتجسيد مشروع القطب الجامعي الجديد الذي يعتبر نقطة تحول هامة في تاريخ جامعة باتنة لما سيوفره من امتيازات و حلول للعديد من المشاكل إذ سيوفر لها 26.000 مقعد بيداغوجي و 20.000 سرير.

تمحورت نقاشات وأسئلة الضيوف الحاضرين حول علاقة الجامعة بالمحيط الخارجي إضافة إلى التركيز على المشاريع المستفاد منها في إطار البرنامج الخماسي لرئيس الجمهورية وما ستمنحه من دعم في الهياكل البيداغوجية.



جامعة باتنة تنظم

المؤتمر الدولي حول علم الطيور

بالجزائر

نظمت جمعية *بيولوجيا تنوع وديمومة* التابعة لقسم البيولوجيا بجامعة باتنة المؤتمر الدولي حول علم الطيور بالجزائر مع مطلع الألفية الثالثة، أيام: 12/11/13 نوفمبر 2006 بقاعة المحاضرات الكبرى.

المؤتمر الدولي حول علم الطيور يعتبر ال أول من نوعه في هذا المجال من ناحية المواضيع التي نوقشت و كذا المشاركة الواسعة للأساتذة من مختلف جامعات الوطن والذين وصل عددهم إلى 110 أستاذا و باحثا مشاركا، بالإضافة إلى 10 أ ساتذة أجنب قدموا من إسبانيا، البرتغال، بلجيكا، تونس، المغرب وفرنسا.

نائب مدير الجامعة المكلف بالتعاون والعلاقات الخارجية والاتصال والتنشيط والتظاهرات العلمية تقدم خلال الجلسة الافتتاحية بكلمة باسم مدير الجامعة نوه فيها بالمبادرة الحسنة لجمعية *بيولوجيا تنوع وديمومة* التي سهرت



على تنظيم هذا المؤتمر الذي يبحث أحد أهم المواضيع البيئية التي تحتاج إلى البحث والاهتمام، لاسيما وأن العالم عرف في الآونة الأخيرة انتشار مرض انفلونزا الطيور الذي عقدت بشأنه عدة مننديات بولاية باتنة من أجل بحث سبل الوقاية منه.



بعدها أحييت الكلمة إلى نائب رئيس المجلس الشعبي الولائي الذي رحب بدوره بالضيوف و ثمن دور الجمعيات في النشاط العلمي، حيث اعتبر تنظيم جمعية بيولوجيا تنوع وديمومة لهذا المؤتمر ارتقاءً للحركة الجمعوية وفرصة لها للاهتمام بالأمر العلمي، ليعلن بعدها عن الافتتاح الرسمي للمؤتمر.

الفترة الصباحية من اليوم الأول من المؤتمر عرفت ثلاث مداخلات ركز فيها الأساتذة على تاريخ علم الطيور بالجزائر وأهم مراحل تطور البحث فيه حيث أكد المتدخلون على ضرورة العمل المشترك، ووضع قواعد بيبلوغرافية لما قدم من أبحاث في الإيكولوجيا وخلق شبكات للتعاون والتبادل بين المختصين في علم الطيور، وكذا الاستفادة من خبرات الأجانب في هذا الميدان.



بعدها فتح المجال على مدى يومين لعرض تجارب الأساتذة من مختلف جامعات الوطن وعقد موائد مستديرة وورشات عمل للمناقشة والتشاور وإثراء الأبحاث.

وفي الأخير ككل المؤتمر بتأسيس جمعية وطنية سميت *أصدقاء الطيور بالجزائر* مقرها بولاية باتنة، يترأسها رئيس قسم البيولوجيا بجامعة الحاج لخضر، وتهدف إلى تطوير البحث في علم الطيور ومد جسور التعاون بين الباحثين لإرساء قواعد للبحث في علم الطيور بالجزائر وفتح آفاق أوسع له.

