

إختتام الملتقى الهندسة الميكانيكية

وفي اليوم الثاني اشرف السيد العميد على جلسة اختتام الملتقى الوطني حول الميكانيك والطاقة الشمسية في يومه الأخير 18 جوان 2023، قدم السيد رئيس الملتقى حوصلة على مجريات اليومين وقدم السيد رئيس اللجنة العلمية توصياته التي نوردها

وتناول السيد العميد الكلمة الختامية مستهلها بتهنئة مخبر البحث في الميكانيك وأساليب الطاقة وقسم الهندسة الميكانيكية على تنظيمهم لهذا الملتقى بصفة عن بعد وشكر كل المتدخلين من جامعتنا ومختلف الجامعات على مشاركتهم الفعالة وإنجاح الملتقى .

شكرا موصولا لسيد بلوفي عبد الرحيم رئيس الملتقى، وكذلك للسيد كمرشو عماد رئيس اللجنة العلمية ولجميع أعضاء اللجنة التنظيمية والعلمية وكذلك فرق بحث المخبر على المجهودات المبذولة خلال اليومين. والشكر موصول لرئيسة القسم ونائبيها ولكل طاقم الأساتذة المشاركين.

ولطلبة الدكتوراه وكل الموظفين من القسم والكلية وعلى رأسهم السيد الأمين العام للكلية على دعمهم لمجريات الملتقى

وختاما أعلن الاختتام الرسمي للملتقى









République Algérienne Démocratique et Populaire
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي



Université Kasdi Merbah Ouargla

جامعة قاصدي مرباح ورقلة

Faculté des Sciences Appliquées

كلية العلوم التطبيقية

Laboratoire Mécanique Appliquée et Systèmes Energétiques

مخبر الميكانيك التطبيقية و الأنظمة الطاقوية

توصيات الملتقى الجزائري حول الميكانيك والطاقة الشمسية في طبعته الأولى

المنظم يومي 17-18 جوان 2023 بجامعة قاصدي مرباح ورقلة

عقب اختتام الملتقى الجزائري حول الميكانيك والطاقة الشمسية في طبعته الأولى المنظم يومي 17-18 جوان 2023

بجامعة قاصدي مرباح ورقلة خلص المؤتمر إلى التوصيات التالية:

1. تنظيم هذا الملتقى بصفة دورية مع تشكيل لجان من مختلف جامعات الوطن لتنظيم الملتقى في طبعاته

القادمة

2. خلق شبكة وطنية للباحثين الجزائريين تعنى بالأمن الطاقوي و تحلية المياه

3. تسخير جميع القدرات العلمية للباحثين الجزائريين قصد دعم وترقية البحث في مجالات الأمن الطاقوي

والغذائي الذي أعطته الدولة الجزائرية أهمية كبيرة للنهوض بالاقتصاد الوطني.

4. إمكانية إعطاء البعد الدولي لهذا الملتقى في طبعاته القادمة قصد الاستفادة من مختلف التكنولوجيات الحديثة

في مختلف أنحاء العالم

5. تمشين جهود الدولة الجزائرية ممثلة في وزارة التعليم العالي و البحث العلمي الهادفة لضمان الأمن الطاقوي و

الغذائي للوطن

6. التعريف بالقدرات الكبيرة للجزائر في مجال الطاقات المتجددة و تحلية المياه في مختلف التظاهرات العلمية

الدولية قصد لفت انتباه الباحثين و المستثمرين في هذه المجالات من مختلف أقطار العالم.