



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: م.م. سهى هاشم احمد

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تصميم وبناء آلة نقش بالليزر"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: زهراء محمد علي

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تصميم وبناء آلة نقش بالليزر"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: مها علي حسين

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تصميم وبناء آلة نقش بالليزر"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: د.يونس محل

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:

"التحليل العددي لمبادل حراري مزدوج الانبوب"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 - 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: انمار علي ضعيف

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:

"التحليل العددي لمبادل حراري مزدوج الانبوب"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 - 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: ابراهيم محمد علي

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:

"التحليل العددي لمبادل حراري مزدوج الانبوب"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 - 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: د. عمار يونس

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"بناء واختبار منظومة تدفئة شمسية منخفضة الكلفة"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: شهد محمد حمدون

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"بناء واختبار منظومة تدفئة شمسية منخفضة الكلفة"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: ازهار خالد يونس

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"بناء واختبار منظومة تدفئة شمسية منخفضة الكلفة"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: د. محمود اسامة

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تقييم اداء منظومة تسخين ماء شمسية ذات مبادل حراري مغمور في الزيت"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: اندريه ميخائيل باهي

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تقييم اداء منظومة تسخين ماء شمسية ذات مبادل حراري مغمور في الزيت"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: انس محمود علي

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تقييم اداء منظومة تسخين ماء شمسية ذات مبادل حراري مغمور في الزيت"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: د.زياد شقيب

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تصميم ، تحليل وتصنيع لادوات تعمل بطاقة الموجات فوق الصوتية"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: محمد زيد عبدالقادر

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تصميم ، تحليل وتصنيع لادوات تعمل بطاقة الموجات فوق الصوتية"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: هبة ياسر محمد

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تصميم ، تحليل وتصنيع لادوات تعمل بطاقة الموجات فوق الصوتية"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: م.م. ايمان محمد علي

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"محاكات لجريان الهواء حول اسطوانة موضوعة في منطقة الجريان الحر باستخدام
"ansys fluent

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: دلال احمد ثامر

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"محاكات لجريان الهواء حول اسطوانة موضوعة في منطقة الجريان الحر باستخدام
"ansys fluent

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: راما دريد محمد

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"محاكات لجريان الهواء حول اسطوانة موضوعة في منطقة الجريان الحر باستخدام
"ansys fluent

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: د.محمد صالح محمد نايف

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تأثير دخول الرمال والغبار الى محركات التوربينات الغازية"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 - 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: اية علي عزيز

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تأثير دخول الرمال والغبار الى محركات التوربينات الغازية"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: ختام جاجان حميد

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:
"تأثير دخول الرمال والغبار الى محركات التوربينات الغازية"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: د. عمار يونس

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:

"صيانة واختبار حساس جريان كتلة الهواء"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: احمد يوسف أحمد العبيدي

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:

"صيانة واختبار حساس جريان كتلة الهواء"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة



UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE



Funded by the European Union
بتمويل من الاتحاد الأوروبي



شهادة مشاركة

الى السيد/ة: محمود محمد عادل الطائي

تثمن عمادة كلية الهندسة مشاركتكم مشروع التخرج عن قسم الهندسة الميكانيكية والموسوم:

"صيانة واختبار حساس جريان كتلة الهواء"

ضمن فعاليات أسبوع كلية الهندسة 2021

والذي أقيم للفترة من 20 – 24 / حزيران 2021

في كلية الهندسة / جامعة الموصل

مع تمنياتنا بالنجاح والموفقية



أ.د. بيار جعفر السليفاني

عميد كلية الهندسة