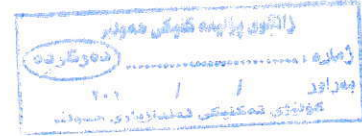


No.:
Date:

ژماره: ٢٢٢٩
ریکهوت: ٢٠٢٣/٩/١٨
٢٧٢٢ / / کوردی

فه‌رمانی کارگیری
ب/ پیکه‌تانی لیژنه‌ی تاوتوێکردن



ئاماژه به په‌سه‌ندی کۆنووسی کۆبوونه‌وه‌ی سه‌رۆكایه‌تی زانكۆی پۆلیته‌كنیكی هه‌ولێر ژماره (٢٨/٣٠٥) له رێکه‌وتی (٢٠٢٣/٩/١٨)، وه پاشکۆی ژماره (١)ی کۆنووسی کۆبوونه‌وه‌ی ئاسایی ئەنجومه‌نی کۆلیژه‌که‌مان ژماره (١٩/٤٧) له رێکه‌وتی (٢٠٢٣/٩/١٧)، وه به پێی ئەو ده‌سه‌لاته‌ی که پێماندراوه بپارماندا به پیکه‌تانی لیژنه‌ی تاوتوێکردنی نامه‌ی قوتابی خوێندنی باڵا/ دکتۆرا (بشیر اسکندر کریم) له به‌شی ته‌کنیکی ئەندازبیری میکانیک و ووزه له کۆلیژه‌که‌مان، به ناوێشانی:

Investigation of Using Phase Change Materials (PCMs) In Residential Building for Improving Indoor Thermal Comfort in Hot and Dry Climate

لیژنه‌که له‌م به‌رێژانه‌ی که ناویان له خواره‌وه هاتوه:

لیژنه‌ی تاوتوێکردن:

ژ	ناوی ستانی	نازناوی زانستی	شوێنی کارکردن	تێبێنی
١	د. عمر محمد علی	پروفیسۆر	کۆلیژی ئەندازبیری- ز. زاخۆ	سه‌روۆکی لیژنه
٢	د. ارکان فوزی سعید	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	کۆلیژی ئەندازبیری- ز. ده‌وک	ئه‌ندام
٣	د. عمر محمد حمدون	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	کۆلیژی ئەندازبیری- ز. موصل	ئه‌ندام
٤	د. سامر محمد عبدالحلیم	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	کۆلیژی ئەندازبیری- ز. بابل	ئه‌ندام
٥	د. ره‌نج سیروان عبدالله	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	ک. ت. ئەندازبیری- ز. پ. هه‌ولێر	ئه‌ندام
٦	د. حسین طوکان عبدالله	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	کۆلیژی ئەندازبیری- ز. به‌غدا	هه‌تسه‌نگینه‌ری زانستی
٧	د. حمیدی عماد الدین احمد	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	کۆلیژی ئەندازبیری- ز. أنبار	هه‌تسه‌نگینه‌ری زمانه‌وانی
٨	د. احمد محمد ادهم	پروفیسۆر	ک. ت. ئەندازبیری- ز. پ. هه‌ولێر	ئه‌ندام و سه‌ریه‌رشتیار
٩	د. بانیه‌بال نۆو یعقوب	پروفیسۆری یاریده‌ده‌ر	ک. ت. ئەندازبیری- ز. پ. هه‌ولێر	ئه‌ندام و سه‌ریه‌رشتیار

تێبێنی/ کاتی تاوتوێکردنه‌که له رۆژی (پنج شهممه) رێکه‌وتی (٢٠٢٣/١٠/١٢) کاتژمێر (٩:٣٠)ی به‌یانی له هۆلی کتێبخانه‌ی کۆلیژ نه‌تعمام ده‌دریت.

پ.د. آیاد زکی صابر
راگری کۆلیژ به‌وه کاله‌ت
٢٠٢٣/٩/ ١٨

وێنه‌یه‌ک بۆ/

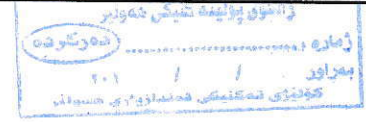
- سه‌رۆكایه‌تی زانکۆ/ نووسینگه‌ی به‌ریز یاریده‌ده‌ری سه‌روۆکی زانکۆ بۆ کاروباری و زانستی و خوێندنی باڵا/ بۆ زانین له‌گه‌ل رێژدا...
- سه‌رۆكایه‌تی زانکۆ/ نووسینگه‌ی به‌ریز یاریده‌ده‌ری سه‌روۆکی زانکۆ بۆ کاروباری و کارگیری و دارایی/ بۆ زانین له‌گه‌ل رێژدا...
- نووسینگه‌ی به‌ریز راگری کۆلیژ/ له‌گه‌ل رێژدا ...
- نووسینگه‌ی به‌ریز یاریده‌ده‌ری راگری کۆلیژ/ له‌گه‌ل رێژدا ...
- سه‌روۆک و نه‌ندامانی لیژنه بۆ ئاگادارکردنه‌وه‌یان/ له‌گه‌ل رێژدا...
- هۆبه‌ی زانستی و ئامار و خوێندنی باڵا ...
- هۆبه‌ی ژمیریاری/ بۆکاری بیویست.
- هۆبه‌ی راگه‌یاندن/ بۆکاری بیویست.
- به‌شی ته‌کنیکی ئەندازبیری (میکانیک و ووزه)/ بۆ زانین.
- به‌شی کاروباری کارگیری/ بۆ زانین.

ده‌جۆ.

No.:
Date:

العدد: ٢٢٢٩
التاريخ: ٢٠٢٣/٩/١٨ ميلادي
٢٧٢٢ / / كردى

أمر ادارى
م / تشكيل لجنة مناقشة



استناداً الى مصادقة محضر اجتماع مجلس جامعة أربيل التقنية المرقم (٢٨/٣٠٥)ن) و المؤرخ في (٢٠٢٣/٠٩/١٨) و محضر الاجتماع الاول لكيتنا المرقم (٩/٤٧)ن) و المؤرخ في (٢٠٢٣/٠٩/١٧) و استناداً الى الصلاحيات المخولة لنا تقرر تشكيل لجنة مناقشة اطروحة طالب الدراسات العليا / الدكتوراه (بشير اسكندر كريم) في قسم هندسة تقنيات الميكانيك و الطاقة في كيتنا والمعونة:

Investigation of Using Phase Change Materials (PCMs) In Residential Building for Improving Indoor Thermal Comfort in Hot and Dry Climate

من السادة المدرجة اسمائهم ادناه:

الاسم الثلاثي	اللقب العلمي	محل العمل	المنصب في اللجنة
د. عمر محمد على	أستاذ	كلية الهندسة- ج. زاخو	رئيساً
د. ارکان فوزى سعيد	أستاذ مساعد	كلية الهندسة - ج. دهوك	عضواً
د. عمر محمد حمدون	أستاذ مساعد	كلية الهندسة - ج. موصل	عضواً
د. سامر محمد عبدالحليم	أستاذ مساعد	كلية الهندسة - ج. بابل	عضواً
د. رهنج سيروان عبدالله	أستاذ مساعد	الكلية التقنية الهندسية - ج. أربيل التقنية	عضواً
د. حسين طوكان عبدالله	أستاذ مساعد	كلية الهندسة - ج. بهغدا	مقيماً علمياً
د. حمدي عماد الدين احمد	أستاذ مساعد	كلية الهندسة - ج. أنبار	مقيماً لغوياً
د. احمد محمد ادهم	أستاذ	الكلية التقنية الهندسة- ج. أربيل التقنية	عضواً ومشرفاً
د. بانيبال ننو يعقوب	أستاذ مساعد	الكلية التقنيه الهندسة- ج. أربيل التقنية	عضواً ومشرفاً

علماً بأنه سيتم اجراء المناقشة في تمام الساعة (٩:٣٠) صباحاً يوم الخميس الموافق (٢٠٢٣/١٠/١٢) في قاعة المكتبة في الكلية التقنية الهندسية / أربيل.

د. ايداد زكى صابر

عميد الكلية بالوكالة

٢٠٢٣/٩/١٨

نسخة الى:

- مكتب العميد الكلية/ مع التقدير.
- مكتب معاون العميد/ مع التقدير.
- قسم هندسة تقنيات الميكانيك و الطاقة/ مع التقدير.
- شعبة المالية/ مع التقدير.
- شعبة العلمية و الاحياء و التعليم العالي.
- الصادرة.