



الجامعة الهاشمية

The Hashemite University



<https://www.facebook.com/TheHashemiteUniversity>

دائرة العلاقات الثقافية والعامة

شعبة الإعلام والتواصل الاجتماعي

التقرير الصحفي اليومي

الاحد 2021/6/13



 Gmail

media@hu.edu.jo



www.facebook.com/TheHashemiteUniversity

مندوبا عن ولي العهد أبو قديس يكرم الجامعة الهاشمية



PM 06:40 10-06-2021

عمون - كرم وزير التربية والتعليم الدكتور محمد أبو قديس مندوبا عن ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، الجامعة الهاشمية لدعمها ومشاركتها الفاعلة من خلال كلية الهندسة وكوادرها في المشروع الوطني التكنولوجي احد مبادرات أكاديمية يوريكا والتي جاءت من خلال مذكرة تفاهم وقعتها الجامعة ويوريكا لتؤسس لعلاقة تعاون بين الجانبين خاصة التعاون في المشه ٤٤ ال وطني التكنولوجي .

طلبة نيوز للإعلام الحر

مندوبا عن ولي العهد أبو قديس يكرم الجامعة الهاشمية

Like 20

Tweet

مشاركة

2

7:00pm - 10/06/2021



طلبة نيوز - كرم وزير التربية والتعليم الدكتور محمد ابو قديس مندوبا عن ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني، الجامعة الهاشمية لدعمها ومشاركتها الفاعلة من خلال كلية الهندسة وكوادرها في المشروع الوطني التكنولوجي احد مبادرات أكاديمية يورিকা والتي جاءت من خلال مذكرة تفاهم وقعتها الجامعة ويورিকা لتؤسس لعلاقة تعاون بين الجانبين خاصة التعاون في المشروع الوطني التكنولوجي.

جاء ذلك خلال حفل مسابقة أبطال الأردن للتكنولوجيا 2021 الذي أقيم برعاية ولي العهد.

ويشار إلى أن هذا المشروع التكنولوجي قد تم بدعم من منظمة Plan International وبالتعاون مع جامعة الحسين التقنية - مؤسسة ولي العهد، والجامعة الهاشمية وجامعة العلوم التطبيقية.

وقد تسلم درع تكريم الجامعة الهاشمية الأستاذ الدكتور عوني اطرادات عميد كلية الهندسة مندوبا عن رئيس الجامعة.

وعبر الأستاذ الدكتور فواز العبدالحق الزبون رئيس الجامعة الهاشمية عن تقديره العميق للمبادرة الريادية النوعية لأكاديمية يورিকা، مشيداً بالمشاركة الفاعلة لهندسة الهاشمية في المرحلة الأولى من المشروع الوطني إحدى المبادرات الرائدة ليورিকা والتي تمثلت بتعليم 700 طالب من نخبة الطلبة في مدارس الملك عبدالله الثاني للتميز مواضيع تقنية وهندسية متقدمة لرفع تنافسيتهم ومهاراتهم مقارنة بأقرانهم على المستوى الإقليمي والدولي.

YouTube

بجث

THE HASHEMITE UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
MECHATRONICS ENGINEERING DEPARTMENT
GRADUATION PROJECT 2020/2021

DESIGN AND BUILD A MANIPULATOR FOR COVID19
SWABBING (SWABOT-JO)

HAZEM MAZEN HADDAD
FADI OSAMA MANSOUR
ZAID EMAD ALSHIBI
MICHAEL FAYEQ HIJAZIN
SUPERVISED BY : DR. MOHAMMAD ABU MALLOUH

الأردن
الجامعة الهاشمية
الزوجه ١٤١٦ هـ - ١٤١٥ هـ

2:29 / 12:45

مزيد من المعلومات

كوفيد-19
احصل على أحدث المعلومات من منظمة الصحة العالمية حول فيروس كورونا.

مقابلة د. محمد ابو ملوح والطلاب ميخائيل حجازين وحازم حداد | مشروع مسحة كورونا
الجامعة الهاشمية

https://www.youtube.com/watch?v=VZ_a9xZYU3I



مندوبا عن ولي العهد، وزير التربية والتعليم يحضر حفل مسابقة أبطال الأردن
للتكنولوجيا

وزير التربية يكرم الجامعة الهاشمية لدعمها ومشاركتها في
المشروع الوطني التكنولوجي

Friday-2021-06-11|05:45 pm

ook



Twitter



WhatsApp



اجتماع في الهاشمية لمناقشة آليات معالجة قضايا عالقة للموظفين



إحصاءات فيروس كورونا في الأردن

الوفيات	المتعافون	المصابون
9582	725557	742831

يتم تحديث البيانات تلقائياً على مدار اليوم

PM 12:21 10-06-2021

عمون - اجتمع نائب رئيس الجامعة الهاشمية للشؤون الادارية والمالية الأستاذ الدكتور حسام الدين خداش مع عدد من مدراء الدوائر والمراكز والوحدات الادارية في الجامعة اليوم لمناقشة الاجراءات التنفيذية لمعالجة القضايا العالقة للموظفين ومن أهمها احتساب سنوات خدمة المياومة والتكليف للعاملين في الجامعة ومن كانوا مشمولين بمظلة الضمان الاجتماعي

▼ <https://www.hala.jo> < 2021/06/07 > طلبة-الهاشمية-يصم... >

طلبة "الهاشمية" يصممون روبوتا آليا لأخذ مسحة بي سي آر - هلا ... قبل ٦ أيام — وبين أبو ملوح أن المشروع قدمه أربعة طلاب من قسم هندسة الميكاترونكس بالجامعة، وهم مايكل حجازين، وحازم حداد، وفادي منصور، وزيد الشيببي. ولفت إلى أنه جرى استخدام تقنية ...

طلبة الجامعة الهاشمية يصممون روبوتا آليا لأخذ مسحة بي سي آر



صراحة نيوز - صمم طلاب في الجامعة الهاشمية روبوتا آليا لأخذ مسحات انفية (بي سي آر) من المشتبه بإصابتهم بفيروس كورونا المستجد.

وقال المشرف على مشروع تخرج الطلبة الدكتور محمد أبو ملوح، إن الروبوت يأخذ عينة المسحة من المشتبه بإصابتهم بالفيروس بدلاً من الكادر الطبي ما يقلل من فرص انتقال العدوى إليهم، مضيفاً أنه يجري التحكم به عن بعد ما يوفر حماية لمستخدميه.

وبين أبو ملوح أن المشروع قدمه أربعة طلاب من قسم هندسة الميكاترونكس بالجامعة، وهم مايكل حجازين، وحازم حداد، وفادي منصور، وزيد الشيبلي.

ولفت إلى أنه جرى استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في بناء أجزاء الروبوت الميكانيكية الرئيسية، مشيراً إلى استخدام حساس للقوة لحماية أجزاء الأنف الداخلية للمريض عند حدوث تماس بين المسحة والأغشية الداخلية لقنوات الأنف.

من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور عوني اطرادات، أن الجامعة تدعم مشاريع التخرج المتميزة، مشيراً إلى أن الكلية حازت على اعتماد دولي "ابيد" الذي تمنحه لجنة عالمية مقرها الولايات المتحدة الأمريكية .

طلبة الجامعة الهاشمية يصممون روبوتا آليا لأخذ مسحة بي سي آر

اقرأ



التربية
باستثنا



عمان جو - صمم طلاب في الجامعة الهاشمية روبوتا آليا لأخذ مسحات انفية (بي سي آر) من المشتبه بإصابتهم بفيروس كورونا المستجد.
وقال المشرف على مشروع تخرج الطلبة الدكتور محمد أبو ملوح، إن الروبوت يأخذ عينة المسحة من المشتبه بإصابتهم بالفيروس بدلاً من الكادر الطبي ما يقلل من فرص انتقال العدوى إليهم، مضيفاً أنه يجري التحكم به عن بعد ما يوفر حماية لمستخدميه.

طلبة الهاشمية يصممون روبوتا لأخذ مسحة بي سي آر



خبرني - صمم طلاب في الجامعة الهاشمية روبوتا آليا لأخذ مسحات انفية (بي سي آر) من المشتبه بإصابتهم بفيروس كورونا المستجد.

وقال المشرف على مشروع تخرج الطلبة الدكتور محمد أبو ملوح، إن الروبوت يأخذ عينة المسحة من المشتبه بإصابتهم بالفيروس بدلاً من الكادر الطبي ما يقلل من فرص انتقال العدوى إليهم، مضيفاً أنه يجري التحكم به عن بعد ما يوفر حماية لمستخدميه.

وبين أبو ملوح أن المشروع قدمه أربعة طلاب من قسم هندسة الميكاترونكس بالجامعة، وهم مايكل حجازين، وحازم حداد، وفادي منصور، وزيد الشيببي.

ولفت إلى أنه جرى استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في بناء أجزاء الروبوت الميكانيكية الرئيسية، مشيراً إلى استخدام حساس للقوة لحماية أجزاء الألف الداخلية للمريض عند حدوث تماس بين المسحة والأغشية الداخلية لفتوات الألف. من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور عوني اطرادات، أن الجامعة تدعم مشاريع التخرج المتميزة، مشيراً إلى أن الكلية حازت على اعتماد دولي "ابيد" الذي تمنحه لجنة عالمية مقرها الولايات المتحدة الأمريكية .

صمم طلاب في الجامعة الهاشمية روبوتا آليا لأخذ مسحات انفية (بي سي آر) من المشتبه بإصابتهم بفيروس كورونا المستجد.

وقال المشرف على مشروع تخرج الطلبة الدكتور محمد أبو ملوح، إن الروبوت يأخذ عينة المسحة من المشتبه بإصابتهم بالفيروس بدلاً من الكادر الطبي ما يقلل من فرص انتقال العدوى إليهم، مضيفاً أنه يجري التحكم به عن بعد ما يوفر حماية لمستخدميه.

وبين أبو ملوح أن المشروع قدمه أربعة طلاب من قسم هندسة الميكاترونكس بالجامعة، وهم مايكل حجازين، وحازم حداد، وفادي منصور، وزيد الشيببي.

ولفت إلى أنه جرى استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في بناء أجزاء الروبوت الميكانيكية الرئيسية، مشيراً إلى استخدام حساس للقوة لحماية أجزاء الأنف الداخلية للمريض عند حدوث تماس بين المسحة والأغشية الداخلية لقنوات الأنف.

من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور عوني اطرادات، أن الجامعة تدعم مشاريع التخرج المتميزة، مشيراً إلى أن الكلية حازت على اعتماد دولي "أبيد" الذي تمنحه لجنة عالمية مقرها الولايات المتحدة الأميركية .

المدينة نيوز



المدينة نيوز :- صمم طلاب في الجامعة الهاشمية روبوتا أليا لأخذ مسحات انفية (بي سي آر) من المشتبه بإصابتهم بفيروس كورونا المستجد.
وقال المشرف على مشروع تخرج الطلبة الدكتور محمد أبو ملوح، إن الروبوت يأخذ عينة المسحة من المشتبه بإصابتهم بالفيروس بدلاً من الكادر الطبي ما يقلل من فرص انتقال العدوى إليهم، مضيفاً أنه يجري التحكم به عن بعد ما يوفر حماية لمستخدميه.
وبين أبو ملوح أن المشروع قدمه أربعة طلاب من قسم هندسة الميكاترونكس بالجامعة، وهم مايكل حجازين، وحازم حداد، وفادي منصور، وزيد الشيبلي.
ولفت إلى أنه جرى استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في بناء أجزاء الروبوت الميكانيكية الرئيسية، مشيراً إلى استخدام حساس للقوة لحماية أجزاء الأنف الداخلية للمريض عند حدوث تماس بين المسحة والأغشية الداخلية لقنوات الأنف.
من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور عوني اطرادات، أن الجامعة تدعم مشاريع التخرج المتميزة، مشيراً إلى أن الكلية حازت على اعتماد دولي "ايبدي" الذي تمنحه لجنة عالمية مقرها الولايات المتحدة الأميركية .

زاد الأردن الاخباري - صمم طلاب في الجامعة الهاشمية روبوتا آليا لأخذ مسحات انفية (بي سي آر) من المشتبه بإصابتهم بفيروس كورونا المستجد.

وقال المشرف على مشروع تخرج الطلبة الدكتور محمد أبو ملوح، إن الروبوت يأخذ عينة المسحة من المشتبه بإصابتهم بالفيروس بدلاً من الكادر الطبي ما يقلل من فرص انتقال العدوى إليهم، مضيفاً أنه يجري التحكم به عن بعد ما يوفر حماية لمستخدميه.

وبين أبو ملوح أن المشروع قدمه أربعة طلاب من قسم هندسة الميكاترونكس بالجامعة، وهم مايكل حجازين، وحازم حداد، وفادي منصور، وزيد الشبيبي.

ولفت إلى أنه جرى استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في بناء أجزاء الروبوت الميكانيكية الرئيسية، مشيراً إلى استخدام حساس للقوة لحماية أجزاء الأنف الداخلية للمريض عند حدوث تماس بين المسحة والأغشية الداخلية لقنوات الأنف.

بجدارة واستحقاق .. عبد المنعم العودات

من جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور عوني اطرادات، أن الجامعة تدعم مشاريع التخرج المتميزة، مشيراً إلى ان الكلية حازت على اعتماد دولي "ايد" الذي تمنحه لجنة عالمية مقرها الولايات



طلبة "الماشمية" يصممون روبوتا آليا لأخذ مسحة بي سي آر

دني - صمم طلاب في الجامعة الهاشمية روبوتا آليا لأخذ مسحات انفية (بي سي آر) من المشتبه بإصابتهم بفيروس كورونا المستجد.

نال المشرف على مشروع تخرج الطلبة الدكتور محمد أبو ملوح، إن الروبوت يأخذ عينة المسحة من المشتبه بإصابتهم بالفيروس بدلاً من الكادر الطبي ما يقلل من بص انتقال العدوى إليهم، مضيفاً أنه يجري التحكم به عن بعد ما يوفر حماية لمستخدميه.

بين أبو ملوح أن المشروع قدمه أربعة طلاب من قسم هندسة الميكاترونكس بالجامعة، وهم مايكل حجازين، وحازم حداد، وفادي منصور، وزيد الشيبلي.

فنت إلى أنه جرى استخدام تقنية الطباعة ثلاثية الأبعاد في بناء أجزاء الروبوت الميكانيكية الرئيسية، مشيراً إلى استخدام حساس للقوة لحماية أجزاء الأنف الداخلية مريض عند حدوث تماس بين المسحة والأغشية الداخلية لقنوات الأنف.

ن جانبه، أكد عميد كلية الهندسة الدكتور عوني اطرادات، أن الجامعة تدعم مشاريع التخرج المتميزة، مشيراً إلى أن الكلية حازت على اعتماد دولي "ابيد" الذي تحه لجنة عالمية مقرها الولايات المتحدة الأمريكية .

MMA fighter shares uphill battle en route to international acclaim

By Eram Jallad, Jordan News • last updated: 07/06/2021 - 11:23 PM



(Photo: Handout from Nart Abida)

A+ **A-**

AMMAN – Every morning, Jordanian MMA fighter Nart Abida wakes up for his morning exercise to help prepare him for a day of personal training sessions. Later at night, Abida comes home from a long day of work for a second round workouts before bed.

The athlete, who holds a BA in tourism management from the Hashemite University, has managed to turn what was once nothing more than hobby into a career path and a source of income.

«أسطورة الذكريات» حكايات راهنة تجمع بين العام والخاص

تم نشره في الأحد 13 حزيران / يونيو 2021. 12:00 صباحاً



ومن الجدير ذكره أن ربا كامل عسكر الناصر حاصلة على شهادة البكالوريوس في الهندسة الصناعية من الجامعة الهاشمية (٢٠٠٨). وشهادة الماجستير في إدارة الأعمال في الجامعة الألمانية الأردنية (٢٠١٢)، وسبق لها أن حازت جوائز في مسابقات للقصة القصيرة من بينها: مسابقة يعقوب العودات للإبداع الشبابي ٢٠٠٩، وجائزة سوليف في العامين ٢٠١٦، و٢٠١٧.

تقرير الفيسبوك اليومي

متابعة أهم التعليقات وما يرد لخاص صفحة الجامعة على الفيسبوك من أسئلة واستفسارات من الطلبة وأولياء الأمور

... **The Hashemite University** الجامعة الهاشمية 
تم النشر بواسطة Muhammad Nazzal ١٨٠ م

برنامج يوم جديد الصباحي الذي يبثه التلفزيون الاردني يلقي الضوء على مشروع قسم هندسة الميكاترونكس في كلية الهندسة/الجامعة الهاشمية
"تصميم روبوت لأخذ عينة فحص (PCR)"
ويلتقي مشرف المشروع الدكتور محمد ابو ملوح والطلبة: حازم حداد، وميخائيل حجازين،
بالإضافة الى الطالبين زيد الشيبني وفادي منصور.... عرض المزيد



٩٣٧ ١٠,٥٨٥
التفاعلات الأشخاص الذين تم الوصول إليهم

١٦ تعليقًا ٤ مشاركات ٩٣

أبرز المعجبين



Samar Shdaifat

الهاشمية دائما في القمة وستبقى بإذن الله

أريج آل هزاع



ميكاترونكس فخر الهندسه والهاشميه كلها

الجامعة الهاشمية The Hashemite University

تم النشر بواسطة إبراهيم العظامات ١٠٠٠ يوتيو، الساعة ٢:٤٥ م



مندوبا عن ولي العهد، وزير التربية والتعليم يحضر حفل مسابقة أبطال الأردن للتكنولوجيا 2021 ويكرم الجامعة الهاشمية لدعمها ومشاركتها في المشروع الوطني التكنولوجي احد مبادرات أكاديمية يوريكا

خلال حفل مسابقة أبطال الأردن للتكنولوجيا 2021 الذي أقيم برعاية سمو الأمير الحسين بن عبدالله الثاني المعظم ولي العهد، كرم الدكتور محمد خير أبو قديس، مندوب سموه، الجامعة الهاشمية لدعمها ومشاركتها الفاعلة من خلال كلية الهندسة وكوادرها في المشروع الوطني التكنولوجي احد مبادرات أكاديمية يوريكا... عرض المزيد



Kholoud Al-omoush

مبارك التكريم الذي أنتم له أهل
الهندسة تثبت حضورها بقيادة ربانها الماهر الأستاذ الدكتور عوني طرادات
الفاضل وبرعاية مبدعة من عطوفة الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة
بوركت الجهود المخلصة

ورد للصفحة (٨٠) سؤالاً واستفساراً من صباح الخميس ٢٠٢١/٦/١٠ ولغاية صباح
الأحد ٢٠٢١/٦/١٣

الأسئلة والاستفسارات

السلام وعلينكم
متى فترة الانتقال من تخصص آخر ?



مرحباً بدي اسألك هسه امتحان الكفاءة يقدمو طالب لم
يتخرج ولا قبل شو طبيعة اسألت الامتحان وهل يحق
الطلب تقدم اكثر من مرة

هل تمت الموافقة على ماجستير الرياضيات؟



مرحباً متى يبدأ التسجيل للماستير للفصل الاول ؟



اوائل التخصصات يكون الهم منحة ماجستير

؟؟



###