



بيان بأسماء مشاريع الطلاب التي تخدم المجتمع
برنامج هندسة الحاسبات

م	اسم المشروع	سنة المشروع	وصف المشروع
1	حضانة ذكية للاطفال الرضع	2022-2021	حضانة ذكية مربوطة بتطبيق للموبايل للتعرف على حالة الطفل الرضيع من صوت بكائه
2	محاكاة الاشارات الدماغية لمرضى الشلل الرباعي	2022-2021	كرسي لمرضى الشلل الرباعي لمساعدته على الحركة من خلال حركة العين باستخدام EEG
3	صيدلية ذكية	2023-2022	تحكم الي تام بعملية شراء الادوية من الصيدلية و مزود بتطبيق يسهل من تجربته شراء العميل اونلاين.
4	نظارة ذكية للمكفوفين	2023-2022	نظارة يتم التحكم بها عن طريق joystick تتيح التعرف ع الاشخاص والاشياء والقراءة للمكفوفين عن طريق استخدام الذكاء الاصطناعي كما يتم ربطها بتطبيق يسمح للمرافق بتتبع حاملها واستقبال صورو فيديوهات ومكالمات من خلالها.
5	دكتور روبوت	2023-2022	روبوت يستقبل المرضى لاستقبال وتجميع بيانات المرضى والتي تشمل على الاشارات الحيوية مثل ضغط الدم - درجة الحرارة- معدل ضربات القلب ثم يتم تخزين هذه البيانات ليجعل من السهل علي الاطباء تقديم عناية صحية شاملة وسريعه للمرضي.
6	Grades from Geek's	2024-2023	تطبيق درجات من جيكس هو تطبيق أندرويد يهدف الي مساعده الطلاب حول العالم لمشاركة ملخصاتهم والفيديوهات و حجزالاجتماعات و تقديم الدعم المالي للطلاب في الدول النامية للوصول الي المواد الدراسية من جامعات حول العالم.
7	Green Revive	2024-2023	تطبيق مبتكر يهدف الي تعزيز اعادة التدوير وتحقيق الاستدامة البيئية من خلال توفير منصة لشراء و بيع المواد البلاستيكية والقابلة لاعادة التدوير.
8	HistoryVerse	2024-2023	مشروع لحل مشكله السياحة في مصر حيث ينقسم الي تطبيقين: التطبيق الاول يساعد السياح في ارشادهم داخل المتحف واثرائهم بجولة سياحية متميزة بواسطة تقنيات الواقع الافتراضي AR والذكاء الاصطناعي. التطبيق الثاني يقوم بالتعرف على المعالم السياحية وعمل خطة للسائح للتجول ما بين متاحف كذلك يقوم بعرض جميع التحف الاثرية وتقييمات الزوار.

رئيس برنامج هندسة الحاسبات

د. محمود الركابي



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا

HIGHER INSTITUTE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY

التاريخ: 25/7/2017 الرقم: المرفقات:

الموضوع:

السادة / ITAC

مبادرة دعم التعاون البحثي بين الجامعات
/ المراكز البحثية وشركات نظم المعلومات

تحية طيبة ويعد ،،،

نحيط سيادتكم علماً باستلام معمل المعهد المستشار الخاص بتصميم مشروع الطلاب
الخاص بالتخرج وهو :

Muse: The Brain sensing Head band – Meditation Tracker Multi
sensor Head set .

إسم المشروع : Brain – Computer Interfaces in Qmadriplegic patients

المشرف على المشروع : الدكتور / محمود جمال جمعه

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام والتقدير ،،،

عميد المعهد

د/ ماجد محمد محمود فهمي



ك ٤٧ طريق الاسكندرية - القاهرة الصحراوي (البحيرة) - ص.ب رقم (١) - بريد مركز الناصر - الرقم البريدي (٢٢٧٥١)

فاكس : ٤٥/٢٣٨٠٩٦٦ تليفون : ٤٥/٢٣٨٠٩٧٨ - ٤٥/٢٣٨٠٩٧٩

القواعد المالية لدعم مشروعات التخرج

١ بنود الدعم

- يسمح بصرف مخصصات الميزانية على أي من البنود الآتية:
 - الأجهزة والأدوات والبرمجيات ذات الصلة بالمشروع.
 - الكتب المتعلقة مباشرة بموضوع المشروع بحد أقصى ١٠% من إجمالي الميزانية المعتمدة من الهيئة (يرفق كشف بأسماء الكتب)
 - لا يسمح بصرف مخصصات الميزانية على البنود الآتية: المكافآت والحاسب الآلي والطابعات والمساح ضوئي والأجهزة والبرامج شائعة الاستخدام والأدوات المكتبية والدورات التدريبية.
- يتعين على الطلاب استخدام الأجهزة التي تم شراؤها عن طريق دعم البرنامج في مشروعات سابقة وتم إيداعها بمخازن الكلية.

٢ التسوية وصرف الدعم

- الأستاذ المشرف على المشروع مسئول مسئولية كاملة عن صرف مبلغ الدعم في احتياجات المشروع فقط.
- يصرف الدعم بعد تقديم فواتير الشراء. ووفقاً للمبلغ المخصص لكل بند بالميزانية المعتمدة بتحويل بنكي على حساب الأستاذ المشرف على المشروع - (ملاحظة: لا توجد دفعة مقدمة)
- يتم تسوية الفواتير جملة واحدة أو بحد أقصى على مرحلتين (خلال شهرى ابريل ويوليو)
- عند تقديم الفواتير، يجب تقديم خطاب رسمي من الكلية بالمشتريات غير المستهلكة التي تم تسليمها إلى مخازن أو معامل الكلية ليتم استخدامها في مشروعات التخرج للسنوات القادمة.
- يقبل فقط أصول الفواتير الضريبية المختومة ومستخرجة باسم الكلية وموقعة من الأستاذ المشرف على المشروع.
- تعتمد المشتريات عبر الانترنت في حالة تقديم خطاب من الأستاذ المشرف على المشروع يفيد عدم توفر المنتج محلياً متضمناً تقديم فاتورة الشراء وصورة من كشف حساب بطاقة الائتمان المستخدمة.
- للهيئة حق رفض أية فواتير مقدمة على غير القواعد المذكورة أعلاه.
- يرجى توجيه أية استفسارات على العنوان الإلكتروني: gbudget@itida.gov.eg





Beheira Higher Institute to Engineering & Technology
Department of Computer Engineering

Graduation project

Smart Infant Incubator

حضانة ذكية للأطفال الرضع

Under Supervision of

Dr. Mahmoud Gamal

2021-2022

Smart Infant Incubator



ع3 DRUG



Beheira Higher Institute to Engineering & Technology
Department of Computer Engineering

Graduation project

Smart Pharmacy
صيدلية ذكية

Under Supervision of
Dr. Ahmed El-shaer
2022-2023



Scanned with CamScanner



Scanned with CamScanner

Home



★ 5.0/10 - (159)



First Last2

★ 1.0/10 - (200)



First Last3

★ 2.0/10 - (186)

categories

See All >



Roman History



sh Museum



val Museum



ena

Museums

See All >



First Last0

Alexandria, Egypt



Firs

Alex



Home



Search



Profile

< Museums



First Last0

Alexandria, Egypt



First Last1

Alexandria, Egypt



First Last2

Alexandria, Egypt

