

مشاريع تخرج المرحلة الرابعة/ قسم هندسة تقنيات الاجهزة الطبية/ 2018-2019

ت	اسم المشروع	اسم المشرف	اسماء الطلبة
1	Arduino Based Frequency Meter	د. نصير ميسر بشير	1. سيف عبد العزيز حمزة 2. عبد الله سبهان فرحان 3. استبرق ابراهيم احمد 4. عبير محمد شيت
2	Design and Implementation of an Infant Incubator Security System	د. زياد خلف فرج	1. فرحان زيد فرحان 2. هدى رشيد حمود 3. نور عبد الله مصطفى 4. عمر عبد المنعم محمد طاهر
3	An Infant cost-effective and real Time temperature Monitoring System	مازن نذير فرحان	1. ابراهيم عبد الباسط امين 2. مصطفى امجد غانب 3. اسلام جمال عطاش 4. وليد خالد علوان
4	Arduino Controlled Mini CNC Machine for Medical Applications	عبد الرحمن خالد عيسى	1. عبد الله داؤد سليمان 2. محمد رجب محمد علي 3. خديجة حازم محمد عباس 4. عمر حمد ضيفان
5	Design and Implementation of Packed Red Blood Cells Volume (PVC) Device Using Arduino	سنان سالم محمد شيت	1. انس عبد الجبار خلف 2. علياء صباح اسعد 3. رحمة لقمان سالم 4. محمد لؤي صبحي
6	ECG Signal Recording Using Sound Card	د. ايناس اسامة	1. انور احمد خليفة 2. انس ابراهيم صالح 3. سري نجم عبد الله
7	An Arduino Based Safety Stick for Blind People	غسان احمد سلطان	1. هيثم اياد محمد شيت 2. رحمة طارق محمود 3. نور امير زكي اسماعيل 4. رحمة رباح جميل
8	Design and Implementation of Multi-Use Experimental kit for Medical Physics.	وميض براق ادريس	1. مؤمن محمد ذنون 2. ضياء توفيق سالم 3. يونس عباس يونس 4. ريام ذنون يونس
9	Design and Implementation of A Laser System for Transmitting and Receiving Bio-Signals	بسام تحسين احمد	1. حسن هادي عبيد 2. زينب عادل حميد 3. زينب هيثم عبد الحميد 4. علي راند ابراهيم
10	Fetus Ultrasound 3D Image Construction Using MatLab	الاء ابراهيم احمد	1. مهند اسماعيل عسكر 2. محمد كاظم موسى 3. رضوان اسعد ذنون 4. سعاد حسين حماد



مشاريع تخرج المرحلة الرابعة/ قسم هندسة تقنيات الاجهزة الطبية/ 2018-2019

<p>1. عبد الفتاح محمد محمود 2. هديل طلال مرعي 3. كرم يونس محمد 4. عبد الرزاق عويد جمعة</p>	<p>اسيل ثامر ابراهيم</p>	<p>Implementation of a Portable Audio-Meter Using MatLab GUI</p>	<p>11</p>
<p>1. نور طالب جاسم 2. رند ضياء سرحان 3. سمير غانم احمد 4. اصيل خالد امجد</p>	<p>عمر ظاهر عصمان</p>	<p>Processing and Adjustment of Audio Signals in the Hearing Aid Devices</p>	<p>12</p>
<p>1. علي خالد محمد 2. ميرنا موفق كبرو 3. زهراء فيصل غازي 4. دلال عبد الكريم عزيز</p>	<p>خليلنوفلخليل</p>	<p>Design and Implementation of a Spirometer Using Flex (Bend) Sensor</p>	<p>13</p>

