

قسم هندسة الحاسبات والبرامجيات

مشاريع تخرج الدراسة الصباحية 2007-2008

ت	المشرف	اسم المشروع	طلبة المشروع
1	د.سعد عبد المجيد سلمان أ.ياسر عامر عباس	Design ALU (Arithmetic logic unit) by using Matlab\Simulink	ساره محمد فوزي علياء قاسم محمد انسام هادي رشيد يوسف عبدالله حميد
2	أ. سعد محمد صالح أ.ياسر عامر عباس	Design E-books Lab by using Microsoft front page.	نور احمد حميد صبا طارق ناجي ايمان خليل ابراهيم
3	د.سعد عبد المجيد سلمان أ. سعد محمد صالح	Implementation of a Data Base System for the Absence of Students using Microscft Access	مروه جواد كاظم نمارق احمد طه على عبود خليل
4	أ. سعد محمد صالح	Design of a master sheet by programming Macros in Microsoft Excel.	شهلاء علي حسين دانية طلال صلاح مروة رحمن ابراهيم مصطفى جاسم حسن
5	د.خالد عواد حمود	Design and implementation of high speed signed digital serial multiplier.	نور صفاء حميد نور عبدالكريم حمودي خالد رعد عبدالمنعم سهاد عادل محمد
6	د.خالد عواد حمود	Design and implementation of high speed unsigned digital serial multiplier.	نورالهدى سعيد كريم مروة قاسم محمد فراس رعد فائق
7	أ. خالد حسين خضير	Computer Control for measuring physical quantities	اسراء محمد عباس مريم جعفر علي بلسم غازي فيصل افراح يوسف حسن
8	أ. محمد سلمان	Web site design	مروة اياد محمود بيداء قاسم فليح احمد صلاح حميد

قسم هندسة الحاسبات والبرامجيات

مشاريع تخرج الدراسة الصباحية 2007-2008

ت	المشرف	اسم المشروع	طلبة المشروع
9	أ. نزار منعم محمود أ. هدى محمد صالح	Simulation of Hard Disk Drive organization	عثمان وليد خالد رجاء بنيان اسماعيل نور محمد عباس
10	أ. ماثر عبدالرحمن أبراهيم	Simulation demonstration by using C language	مها مزاحم علوان اسراء كريم خميس كيان عوني عطية
11	أ. ياسر عامر عباس	Design Database for computer department student by using Microsoft Access.	اسراء يعرب يوسف سميه فيض الله عطشان مروة خليل ابراهيم نوره اسماعيل مهدي
12	أ. علي خضير مطلق	Digital image compression by using wavelet transform	نور محمد عبدالحميد لقاء خليل ابراهيم اميره حسين علي محمد عبدالله ياسين
13	أ. محمد سلمان	تطوير موسوعة القران الكريم باستخدام Visual Basic	هند شهاب احمد ايمان مظهر بدر مروة عبدالرحمن رحيم نور عباس علي