

# المشاريع المقترحة لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2016-2017

## في قسم الهندسة المدنية

الترتيب	اسم المشرف	اسم المشروع	اسماء الطلبة
1	أ.د انيس عبد الخضر محمد علي	Design of An Industrial Building	محمد عقيل جبار المصطفى سعد منصور
2	أ.د صالح عيسى خصاف	Design of a Building made of concrete and brick	علي محمد ناصر علي عبد الحسين برغش
3	أ.م.د جمال عبد الصمد خضير	تصميم بناء متعددة الطوابق ذات هيكل خرساني	اباذر جبار صبيح المجتبى مرتضى داود علي عادل قاسم
4	أ.م.د لمياء عبد الجليل أحمد	تسليح التربة لتفليل مشكلة التخدد في طبقات الاسفلت	حسن رضي حسن يحيى مجبل كاظم محمد حمدي كاظم نور سلمان قاسم
5	أ.م.د ديدر عبد محمد جواد	التصميم الانشائي لبناء مخزن من الكونكريت المسلحة	نسرين علي عبد الكريم شهد مرتضى عبد علي
6	أ.م.د علي حسن دهيم	تصميم شبكة اسالة لحي سكني باستخدام برنامج EPA Net	سليل سمير نعيم زهراء حسام محمد
7	أ.م.د كفاح محمد خضير	تصميم شبكة صرف مياه أمطار لحي سكني	لمى حميد مجید نادين اسعد فرحان
8	أ.م.د. زحل عبدالهادي	Computer program for water treatment plant design	عبد الله جاسم خرييط علي محمد شريف
9	أ.م.د. مهدي علي جواد	تصميم شبكة اسالة لاحدى مناطق البصرة	سجي جواد عبد علي هدى علي جواد
10	أ.م.د مهدي علي جواد	تحليل وتصميم منشأ خرساني متعدد الطوابق تحت تأثير الاحمال الحية والمتغير والقوى الزلزالية	زين العابدين احمد عبود رضا علي مطشر
11	م.د عدي عدنان عبد الرزاق	تصميم بناء متعددة الطوابق	حبيب عبد الحسين حبيب جعفر محمد خضير

محسن نعمة عبد علي حمزة عباس يوسف	تصميم بناء متعددة الطوابق من الخرسانة المسلحة	م.د. عبد الامير عطا الله كريم	12
كرار فليح حسن محمد علي حسن برير	دراسة نظرية وعملية لخصائص الخرسانة خفيفة الوزن ذات الالياف	م.د علاء جاسب غالب	13
زيتب محمد رمضان ايات محمد عبد المحسن بتول حسين فاضل	تصميم التأسيسات المائية والصحية لبناء سكنية متعددة الطوابق	م.د عمار سلمان داود	14
احمد حسين فليح وديان خالد جوحي	دراسة سلوك الخلطة الاسفلتية في درجات الحرارة المختلفة (حسب طريقة مارشال)	م.د. وسام صبيح نعمة	15
ز هراء حسين علي نور الزهراء توفيق محمد	تصميم وحدة معالجة مياه الفضلات المنزلية لمجمع سكني		
علي فنان عويد حمزة نعمان خربيط	Properties and structural behavior of concrete made with burned bricks	م.د ايهاب صبري فالح	16
عبد الله رياض موسى احمد سالم جواد	تصميم بناء كونكريتية ذات طابقين	م.د احمد صكبان سعدون	17
احمد رعد مطير رسل انور عبد الرسول	تصميم شبكة مجاري لحي سكني باستخدام برنامج SewerCad	م.د عبد الحسين عبد الكريم	18
مريم علي راضي رسل عبد الرضا كريم	Design of RC multi-stories Building by using Equivalent Frame Method and STAAD-PRO	م.د جعفر احمد كاظم	19
احمد جابر راشد علي اسماعيل ابراهيم	تصميم الهياكل الخرسانية المسلحة للبنيات المتعددة الطوابق	م.د ثائر محمد سعيد	20
علي محبي علوان نجاة علي حسين	Design of water treatment plant for a city	م.د. عمار عاشور عكش	21
سحر يوسف عودة كوثر عباس فاضل	Prediction of compressive strength of Grout	م.د. مازن ديوان عبد الله	22
حنين هادي طالب عبد الكريم فاطمة هادي عودة	Design of multi stories steel structure	م.د مازن عبد الامام	23
حيدر سالم جبر احمد محمد حسن علاوي	Factors effecting on the properties of reactive powder concrete	م.د عقيل حاتم جخior	24

رؤى علي حسين زهراء حسن علي	التصميم الانشائي لبنية ذات طابقين	م.د زاهر محمد ناجي	25
احمد عبد الستار عبد الله مصطففي ناظم حسن	تصميم بنية هيكليه متعددة الطوابق	م.د. حليم كاظم حسين	26
هدى عبد السلام شنان حنان سمير عبد الحسين	اداء جدول تقدم عمل باستخدام برنامج بريمافيرا	م.د. سعد ابو الهيل عرب	27
رسل مهدي فرج ريام مشتاق كامل	تصميم بنية متعددة الطوابق من الخرسانة المسلحة	م.دسمول مهدي صالح	28
عبيير غمام علي منار عادل عبد الجليل	تصميم بنية متعددة الطوابق من الخرسانة المسلحة الخفيفة	م.د عهد زهير حمو迪	29
احمد خالد راهي مسلم حسين مجھول	التصميم الانشائي لطريق شاحنات ثقيلة في البصرة	م.د. ايمان علاء حسن	30
زهراء جعفر صافي زينة ابراهيم عكار	تصميم بنية متعددة الطوابق معرضه لاحمال الرياح والزلزال	م.د. فريد مجید حميد	31
علي سامي عبد علي ياسين قصبي ياسين	تصميم المسقوفات الفولاذية باستخدام البرامج الهندسية SAP2000 andSAFE	م.م. ماجد عاشور خلف	32
هبة توفيق كاظم ولاء زاهر محمد	التصميم الهيدروليكي لمسبح	م.م زينب عبد الله عبد اللطيف	33
صفدر راضي مهدي كاظم مؤيد رحمان	تصميم بنية صناعية متعددة الطوابق	د. عبدالله عبدالامير عبدالله	34
عامر مصعب سامي علي سلمان هاشم	Analysis of a design sanitary sewer system using EPA SWMM5.0 software	م.د. خالد عبدالجليل	35
زهراء عبد الحسين جابر فاتن رومي غالى	Recycled waste materials and by-product use in pavement construction	م.م. وسام قاسم فليح	36
اسعد جواد لعيبي مروة جاسم محمد	تصميم شبكة اسالة لحي سكني باستخدام الحاسوب الالكتروني	م.د. هشام طه ياسين	37