



Ref :

ژماره: ٤٠٠٠

Date:

ریگه‌وت: 2020/1/7

www.engineering.su.edu.krd

نه‌ینی
بۆ/ نووسینگه‌ی راگر
ب/ کۆنۆوسی لیژنه‌ی زانستی

دوای سلاو

هاوێچ کۆنۆوسی کۆبوونه‌وه‌ی ژماره ده‌ی لیژنه‌ی زانستی به‌شه‌که‌مان که له 2020-1-7 به‌سترابوو بۆتان ره‌وان ده‌که‌ین به‌ مه‌به‌ستی
په‌سند کردن و کاری پێویست.

له‌گه‌ڵ ریزماندا

دانا

پ. د. دانا خضر مولود
سه‌رۆکی به‌ش

وینه‌یه‌ک بۆ :
-دۆسیه‌ی لیژنه‌ی زانستی
-ده‌رکرده‌ی نه‌ینی

كۆنوسى كۆبۆنەۋەى 10

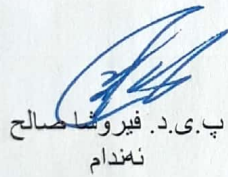
ليژنەى زانسى بەش كۆبۆنەۋەى ژمارە دەى خۆى بۇ سالى خوئندى 2020-2019 له 7-1-2020 بە نامادەبوونى گىشت ئەندامان بەست، بۇ تاوتوئ كردى ناوئىشانى پرۆزەى ئەندازىارى قوتابىانى پۆلى چوارى بەشى شارسىتانى كە بەپى پىسپورى بەسەر مامۇستايان دابەش كراو، ھاۋىچ لىسى ناوى مامۇستايان و پىسپورى مامۇستا بۇ دابەشكردى پرۆزە بۇ سالى خوئندى 2020-2019

ليژنە پەسەندى كرد و بىرئارى دا بەرزبگرتتەۋە بۇ پەسند كردن.

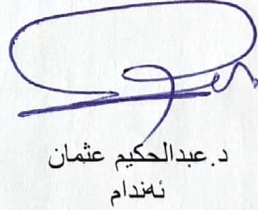
كۆتاپى



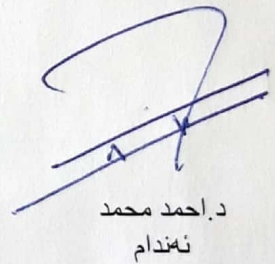
پ.ى.د.سنان عبدالخالق
ئەندام



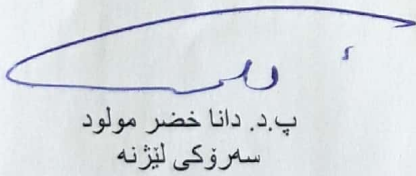
پ.ى.د. فىروشا صالح
ئەندام



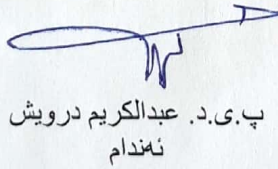
د. عبدالحكيم عثمان
ئەندام



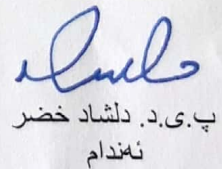
د. احمد محمد
ئەندام



پ.د. دانا خضر مولود
سەرۆكى ليژنە



پ.ى.د. عبدالكريم دروئش
ئەندام



پ.ى.د. دلشاد خضر
ئەندام

3	نۆمبىرى	نۆمبىرى 1	نۆمبىرى 2	نۆمبىرى 3
1	د. على رمضان يوسف	Structural Design of Two Story Normal, Ribbed and Waffles Slabs	محمود دازار عزيز	عبدالمالك معروف ياسين
2	د. على رمضان يوسف	Reinforced Concrete Beam Strengthening by CFRP Laminate	بهيمان محمد فرج	شهين ادريس عبدالله
3	د. عمر قورمى عزيز	Stress-strain Curve and Size Effect of Normal and High Performance Concrete	عبدالله سعدي حمد	توانا ووسى خانە
4	د. زنگر على حمدى	Design of Cantilever Retaining Walls	محمد بشير بهجت	مروه صفاه ياسين
5	د. رشاد كاگە سور اسماعيل	Structural Analysis and Design of Roof Truss	محمد اسماعيل باير	احمد خالد اسماعيل
6	د. شگر قورمى عزيز	Design of Sanitary Systems for a Residential Multi Storey Building	روزگار كريم واحد	ناسوده كريم محمد
7	د. احمد هادي محمد	Mechanical Properties of Geopolymer Concrete-Size Effect	شاکر محمد سليمان	ساريز سرزار ابراهيم
8	د. عبدالکريم ترويش محمود	Beam Deflection	ناصر حمد خنجر	خوشبیر کمال محمد
9	د. ناسو قانز سید	Spot Speed Study on Kasnazan Street	هيندى محمد براهيم	يوسف زناد ابراهيم
10	د. دليشاد خنجر حمدامين	Behavior of ferrocement and ferro-geopolymer boards under flexural loading	زانا محسن قادر	محمود زهير طاهر
11	د. خليل اسماعيل ون	Investigation into the Factors Affecting the Labour Productivity in Construction Projects.	دابر صلاح محمد	هاوتا تحسين مولود
12	د. سنان عبدالغالب ياسين	Design of Elevated Concrete Footbridge for Pedestrian	خوله عبدالرحمن على	دارى سامى عزيز
13	د. سنان عبدالغالب ياسين	Strength Comparison between Destructive and Non-destructive Tests for Concrete Cubes	ليورا وليد روفائيل	شهيد بطرس بولص
14	د. صلاح الدين عبدالرحمان احمد	Defects in Building	رياس سارار عبدالحميد	لاره خطاب محمد
15	د. عبدالحكيم عثمان صالح	Development of Highway Safety and Improvement Program for Erbil City	مروه عبدالناصر رضا	شيماء صلاح محمد
16	د. فخرقا صالح حمد	Effect of location and modelling of staircase on seismic performance of RC frame building	محمد طيب طاهر	محمد داسوز حمدامين
17	د. محمد على احسان	Self-Compacted Concrete mix using Glass Powder	مروه هيديات حسين	احمد فورهاد على
18	د. سبروان خنجر ملا	Analys and Design of Hawkary School	محمد دارا كمال	يوسف گوهر شمعون
19	د. يهيف اسماعيل مولود	Analysis and Design of Mat Foundation of Multistory Building	بوتان دليشاد غفور	محمد عبدالله رحمن
20	د. ايگان الوفتين صليبو	Design of monocyte weast water treatment plant for Erbil city	محمود محمد عبدالله	زينب محمد عبدالله
21	د. احمد محمد حسن	Hydro-Mechanical Behaviour of Stone Powder Used for Dam Core	عائشه كمال عزيز	يونس محمد محمود
22	د. ساراز نوريان عبدالعظيم	Mechanically Stabilized Reinforced Earth (MSE) Retaining Wall	احمد عبدالغالب	همرين محمد خانج
23	د. سناء اسماعيل خليل	Types of Walls	دهرا عثمان على	ليه يوسف احمد
24	د. عثمان خورشيد محمد	Design of Concrete Arch Dam	زيان غنى نورالدين	ناشقى حاتم اكرم
25	د. شيراز قادر مجيب	Autodesk Robot Structural Analysis Professional; analysis and design of concrete structures.	مينا سوهناك فاروق	فوان غازى شهوكهت
26	د. شيراز قادر مجيب	Repairing of structural and non-structural elements in building	شعوبن عبدالله نعمت	مارتن جتا
27	د. بلزان عمر مولود	Bond Between Steel Bar Embedded in Geopolymer Concrete	ديار احمد مظهر	رامان نجاه قادر
28	د. هاوكر حاشم ابراهيم	An Experimental Study on Stone Powder and Bentonite Mixture to Use as a Core of Earth dam	روين دابر قادر	محمد نوزاد بلال