

Kurdistan Regional Government
Ministry of HE & Scientific Research
Salahaddin University-Erbil
College of Engineering
Civil Engineering Department



حكومهتی هه‌ریمی كوردستان
ومزارتی خویندنی بالا و تووژینه‌وهی زانستی
زانكۆی سه‌لاحه‌دین-هه‌ولێر
كۆلیژی ئەندازیاری
بهشی ئەندازیاری شارستانی

Ref:

ژماره: 111 نه. ش

Date:

ریکھوت 2023 / 5 / 28

www.colleges.su.edu.krd/engineering

بۆ به‌ریز راگ‌ری کولێز

ب/ لیژنه‌ی تاقیکردنه‌وه‌ی پرۆژه‌ی ئەندازیاری

باش سلاو :

هاویبج : لیستی لیژنه‌کانی ئەنجامدانی تاقیکردنه‌وه‌ی پرۆژه‌ی ئەندازیاری سمیستهری پایزه .

له‌گه‌ن ریزدا

پ.د. یوسف اسماعیل مولود

سه‌رۆکی بهشی ئەندازیاری شارستانی

Postal: Salahaddin University-Erbil, College of Engineering, Erbil, Kurdistan, Iraq.

Email (Head of the Civil Department): dilshad.bzeni@su.edu.krd, Telephone: +964 (0)662622300. /(160)



ليژنه كاني تاوتوي كردني پرۆژمكاني قوتابيانى قوناعى كوتايى بهشى شارستانى بوسيمستهرى زستانه سالى خویندنى 2023 - 2024

ژور	سەزوك	نەندام	سەرپەرشتيار	ناوى پرۆژه	كات	قوتابى
112	د. سنان عبدالخالق ياسين	د. دلشاد كاكه سور	د. محمد اسماعيل عمر	Effect of Crushed Glass Aggregate on the Mechanical Properties of Concrete	9:00	Rakar Sherzad Qadir
		د. زرار صديق عثمان			9:20	Hanan Fuad Sulata
		م. بارزان عمر مولود				
112	د. دلشاد كاكه سور	د. زرار صديق عثمان	د. سنان عبدالخالق ياسين	Re-Vibration Effect on Concrete Compressive Strength	9:40	Huda Sardar Muhammed
		د. محمد اسماعيل عمر			10:00	Manal Manaf Bakr
		م. بارزان عمر مولود				
112	د. سنان عبدالخالق ياسين	د. زرار صديق عثمان	د. دلشاد كاكه سور	Investigation of Punching Shear Behavior of Flat Slab Systems with Different Concrete Compressive Strength and	10:20	Akar Rostam Hammed
		د. هيمن قادر احمد			10:40	Sasan Hussien Muhammed
		م. بارزان عمر مولود				
112	د. سنان عبدالخالق ياسين	د. دلشاد كاكه سور	م. بارزان عمر مولود	Effective of different Fibers on Flexural Strength of Concrete	11:00	Ali Hussain Abok
		د. هيمن قادر احمد			11:20	Eman Ahmed Othman
		د. زرار صديق عثمان				
114	د. عبدالكريم درويش محمود	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	د. سيروان خضر ملا	Effect of Waste Crushed Glass as a Partial Replacement for Coarse Aggregate in Concrete	9:00	Hawden Ismail Ali
		د. فيروشا صالح محمد			9:20	Hevin Muhammad Jabar
		م. سناء اسماعيل خليل				
114	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	د. فيروشا صالح محمد	د. عبدالكريم درويش محمود	Waffle Slab System (Two Way Ribbed Slab)	9:40	Omar Rizgar Rahman
		د. سيروان خضر ملا			10:00	Goran Arf Muhammed
		م. سناء اسماعيل خليل				
114	د. عمر قره ني عزيز	د. عبدالكريم درويش محمود	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	Repair of Buildings	10:20	Mujahid Ahmed Sabr
		د. سيروان خضر ملا			10:40	Sardar Maher Hoscien
		م. سناء اسماعيل خليل			11:00	Zhyar Asfandyar Mamand
115	د. عمر قره ني عزيز	د. عبدالكريم درويش محمود	د. صلاح الدين عبدالرحمن احمد	Reinforced Masonry Theory and Construction	11:20	Suhaib Sallh Othman
		د. سيروان خضر ملا			11:40	Dunya Star Jalal
		م. سناء اسماعيل خليل				
115	د. رزگار علي حمادي	د. احمد محمد حسن	د. يوسف اسماعيل مولود	Analysis and Design of Piled Raft Foundation Using Software Application	9:00	Zakarya Ramazan Suleman
		م. هاوكار هاشم ابراهيم			9:20	Blnd Sardar Muhammed
		م. سازان نريمان عبدالحميد				
115	د. يوسف اسماعيل مولود	د. احمد محمد حسن	د. رزگار علي حمادي	Design of a Cantilever Retaining Wall Supporting a Building	9:40	Israa Merkhan Hasan
		م. هاوكار هاشم ابراهيم			10:00	Rweada Fahri Khalil
		م. سازان نريمان عبدالحميد				

Zhyar Yahya Abdulkarem	9:00	Evaluating Safety of Gomaspan Gravity Dam for 7 degree Richter Scale Earthquake Assessment of Drinking	م. عثمان خورشيد محمد	م. ايفان اوغسطين صليوا	د. خسرو كاكل حسن	209
Ahmed Soran Othman	9:20			م. محمد عبدالرزاق سلطان		
Shagul Ali Othman	9:40	Supplied Water Quality for Both Ainkawa Water Treatment Plant and Four Walls in Ehbil City	د. خسرو كاكل حسن	م. سروه عثمان اسماعيل	م. عثمان خورشيد محمد	
Jawaher Khaled Mahmod	10:00			م. ايفان اوغسطين صليوا		
				م. محمد عبدالرزاق سلطان		
				م. سروه عثمان اسماعيل		

