

## ليژنهى ھەلسەنگاندنى پرۆژە

( كەرتى ئەندازىياري و تەكنەلۇجى )

سەرۆكى ليژنه	1- پ.ى.د. بۆتان مجيد ئاسنگەر
ئەندام (ك. تەكنەلۇجى)	2- پ.د.باسل محمد فازل
ئەندام (ك. تەكنەلۇجى)	3- پ.ى.د. گەنجينه جلال مدحت
ئەندام (ك. ت. ئەندازىياري)	4- د. ديار جمال ژنون
ئەندام (پ.ت.كۆيه)	5- د. بەرھەم عبدالله محمد
ئەندام (پ.ت.كۆيه)	6- د. كاردۇ سردار محمد
ئەندام (پ.ت.كۆيه)	7- د. روشن عيمان على
ئەندام (ك. ت. شقلاوه)	8- م. ديار اسماعيل
ئەندام (ك. ت. ئەندازىياري)	9- م. دلڤين حسن عمر
ئەندام (ك. ت. شقلاوه)	10- م. نجيبه حسن حمد

### تېيىنى:

- 1- سەرۆكى ليژنه ھەلدەستىت بە دىياري كردنى (3) ھەلسەنگينەر لە ئەندامانى سەرھوہ بۇ ھەر پرۆژەيەك، تا بكرىت رەچاوى پسپۆرى بكرىت و لە كۆليژ و پەيمانگەى جيا جيا دابنرىت.
- 2- نابىت ھەلسىنگينەر سەرپەرشتكارى پرۆژەكە بىت، وە ئەگەر بەشداربوو وەك ھەلسىيەنگينەر ئەوا بەشدار نابىت لە داناي نمرە.
- 3- كۆى پرۆژە ئەندازىياري و تەكنەلۇجىيەكان (18) پرۆژە، لە دوو ھۆل پريزنتەيشن بەريۆەدەچىت.
- 4- ماوہى ھەر پريزنتەيشنيك (10) خولەك دەبىت.
- 5- نمرەى ھەلسەنگاندن لەسەر (50) دەبىت و لەگەل نمرەى پۆستەر كە (50) نمرەيە كۆ دەكرىتەوہ و ئەنجامى كۆتايى دەردەچىت.
- 6- لە ھەلسەنگاندنى پرۆژە گشت ئەندامانى ليژنه بەشدار دەبن جگە لە سەرپەرشتىيار و سەرۆكى ليژنه.
- 7- ھەلسەنگينەرانى ھەر پرۆژەيەك نمرە بۇ ھەر پرۆژەيەك دادەنيت لە فۆرمى تايبەت وازووى دەكات و دەيدات بە سەرۆكى ليژنه.
- 8- ئەنجامى كۆتايى لەگەل بەرايىيەكان لە لايەن سەرۆكى ليژنه دەدرىت بە ليژنهى بالا.

**هۆلى:**

**كۆنفرانسى زانستى قوتابيان 2023-2022**

**پروژه كانى ئەندازىارى و تەكنەلۆجى**

به‌یانیان	کۆلیژی ته‌کنیکی ئهندازیاری هه‌ولنیر	به‌شی ئهندازیاری شارستانی	م.ی. دلشین حسن عمر	Estimation of origin and destination in Erbil city	1	فرهاد محمدامین علی
						ناصر فقی محمد حمو
						عمر کاکل علی
به‌یانیان	کۆلیژی ته‌کنیکی ئهندازیاری هه‌ولنیر	به‌شی ئهندازیاری رینگوبان	م.ی. بفرین چلبی زیرو	Level of Service and capacity of Shorish Road in Erbil City	2	عبدالله لقمان محمد
						کارزان عمر مصطفی
						کنار بیار رشید
						عمر اکرم سلیم
به‌یانیان	کۆلیژی ته‌کنیکی ئهندازیاری هه‌ولنیر	به‌شی میکانیک و ووزه	د. دیار جمال ذنون	Creating a Prototype of Rotary Smart Sunflower Solar Panel with Smart Road Using Arduino Programing with Uno R3 Along with Using Solar Panel and batteries to Store the Energy	3	روار عمر صالح
به‌یانیان	کۆلیژی ته‌کنیکی شه‌قلاوه	به‌شی بیناکاری	م. ی. نجیبه حسن حمد	Mat or Raft foundation of a motel projectNM	4	ریدار نصرت صدیق
						سیلوان محمد محمدامین
						محمد فیصل
						نیگار ریوار
						شوخان هوگر
						شوخان رفعت
ئێواران	کۆلیژی ته‌کنیکی شه‌قلاوه	به‌شی بیناکاری	م. ی. سردار مجید عمر	Redesign of a studying building in college	5	تارا سردار یاسین
						شیرین وهاب محمد
						شیلان شیرزاد حیدر
						سامان صبری سعید
						دلگیر دلشاد صابر
						محمد عزیز حبیب
به‌یانیان	کۆلیژی ته‌کنیکی شه‌قلاوه	به‌شی ته‌کنیکی ته‌لارسازی	م. دیار اسماعیل	Redesign of the commercial project	6	الند خسرو صدیق
						تارا صباح فائق
						ئهوین عبدالله حسن
						ئاواز نادر علی
						اسامه عبدالرحمن رمضان
ئێواران	کۆلیژی ته‌کنیکی شه‌قلاوه	به‌شی ته‌کنیکی ته‌لارسازی	م. احمد نوزه علی	Redesign of the Motel Sork	7	ابراهیم ادريس حسین
						دیکان کامران محمد
						محمد بکر مولود

					شاخهوان حسن مينه	
					خهبات غنى صبىرى	
به يانبيان	كولىژى تهكنه لوجى ههولنير	ئەندىزى يارى تهكنه لوجى يارى ئوتوماتىكى پىشەسازى (ATE)	م.ى حسين على ابراهيم	Robot Car Line Follower	1. عبدالقادر رحمان محمدامين 2. عبدالله فرهاد بكر 3. بالا نايف سليمان	8

به يانبيان	كولىژى تهكنه لوجى ههولنير	ئەندىزى يارى تهكنه لوجى يارى ئوتوماتىكى (ATE)	پ.د باسم محمد فاضل	Design and fabrication of 12 DC voltage automobile jack	1. امين مەريوان قادر عثمان 2. محمد مصلح قادر محمد 3. يادگار عاسى علي عمر 4. ئەنەس مرسىل يونس عزيز 5. عبدالله يوسف حسين 6. عمر طه اسماعيل حسين	9
------------	---------------------------------	--	-----------------------	---	--	---

هۆلى:

كۆنفرانسى زانستى قوتابيان 2023-2022

پرۆژهكانى ئەندازى يارى و تهكنه لوجى

به یانیان	کولیزی تهکنولوجی هولیز	نمندیاری تهکنه آوجیای کمرهسته و بیناکاری (CMTE)	م. مریوان صابر خالد	Preparation of Residential House Plane Using AutoCAD Programs	1. افراح محمد عزة ابراهیم 2. لاقه خسرو امیر کارسول 3. ایمان سهاب حمد امین 4. ایلاف زبیر وسمان صادق 5. ایلاف دلشاد معروف احمد	10
به یانیان	کولیزی تهکنولوجی هولیز	میکانیک و کانز اکان/لقی میکانیک و ووزه	م. ی میاسه حاتم اسود	Water Turbine	1. ایلاف ابوبکر ایوب 2. دهریا ماهر صابر محمد امین 3. زریان نوزاد محمد رسول 4. پشتیوان برهان خضر 5. گیلان مجید عزیز ابابکر	11
به یانیان	کولیزی تهکنولوجی هولیز	تهکنولوجیای پترؤل	م. احمد رفیق توفیق	Drilling Rig Design	1. سعد نذیر رحیم 2. عمر فارس محمد شاکر 3. امین شیروان رفوف 4. هونر محمود عثمان 5. محمد کاکه رش رسول 6. باور مولود کاکهخان 7. امین سلام مولود	12
به یانیان	کولیزی تهکنولوجی هولیز	روپیوان و دروستکردنی ریگوبان / لقی دروستکردنی ریگوبان	پ. ی. د. گنجینه جلال مدحت	Behavior of Pervious Asphalt Concrete using Recycled Natural Aggregate and Waste Porcelain	1. ساکار کاوه قادر حمدامین 2. زینه عبدالرحمان حمدامین علی 3. زینب کامران سلیم احمد 4. دیدهوان عثمان علی مصطفی	13
به یانیان	کولیزی تهکنولوجی هولیز	روپیوان و دروستکردنی ریگوبان / لقی روپیوان	وریا هادی نادر	Quantity of Earthwork using AutoCAD Civil 3D	1. محمد شیروان هینی 2. ناویزان محمد امین 3. ریان کمال ابراهیم 4. هیدی حیدر محمد 5. هینا بنگین درویش	14

به یانیان	پهیمانگای تهکنیکی کویه	ت. نهوت / کارپیکردن و اکونترپول	د. بهرهم عبدالله محمد	Design of Modern Petroleum Refinery Process Refinery	1- احمد جبار علی خالد 2- احمد رسول اسماعیل رسول 3- بوتان کریم طیفور ابراهیم 4- ریبوار حسن محمود ملا 5- هارین فاخر سعدو ناودل	15
نیواران	پهیمانگای تهکنیکی کویه	ت. نهوت / کارپیکردن و اکونترپول	د. روشن عثمان علی	Vacuum Distillation Process in the Refinery	1- محمد زرار عبدالصمد حمد 2- ههنگورد ادريس حمدامین احمد 3- هاوژین یونس فایق قادر 4- سفیان صباح عمر کانبی زینب بشیر نجم عبد	16
به یانیان	پهیمانگای تهکنیکی کویه	تهکنه لوجیای نهوت-شیکاری کیمیایی	م. ی. سردشت رفعت ظاهر	Study Effect of Blending Bentonite with Kerosene- on-Kerosene Properties	1. ناویستا طارق نعمان رشید 2. زهری علی رسول عبدالله 3. عبدالله صباح سیامند رسول 4. چرو چتو فاتح رشید	17
نیواران	پهیمانگای تهکنیکی کویه	تهکنه لوجیای نهوت-شیکاری کیمیایی	د. کاردو سردار محمد	Assessment of heavy crude oil biodegradation in Taq Taq oilfield	1- ههلویست محمد حسیب 2- کمال ناصر محمد 3- رموشن امیر عزیز 4- اسما حسین محمد 5- پهیمان جمعه سلیمان	18

كۆنفرانسى زانستى قوتابيان 2023-2022

پروژه كانى نه دازيارى و ته كنه لوجى

نمره ي پريزن ته يشن

50% پريزنتتەيشن	ناوى پروژە	ناوى سيانى قوتابيان	ژ

تېيىنى : 1- نمرەكان بە ژمارە و نووسين تۆمار بکريّت.

كۆنفرانسی زانستی قوتابيان 2023-2022

پروژهكانى ئەندازيارى و تەكنەلوژى

نمرەى پۆستەر

50% پۇستەر	ناوى پروژە	ناوى سىانى قوتابيان	ژ

تېيىنى : 1- نمرەكان بە ژمارە و نووسىن تۇمار بكرىت.

كۆنفرانسى زانستى قوتابيان 2023-2022

پروژەكانى ئەندازىارى و تەكنەلۆجى

هۆل/.....



## نه‌نجامه‌کانی کشتی

100%	50% پوستر	50% پرزنته‌یشن	ناوی پروژه	ناوی سیانی فوتابیان	ژ
------	-----------	----------------	------------	---------------------	---

			Estimation of origin and destination in Erbil city	1	فرهاد محمدامين علي
					ناصر فقي محمد حمو
					عمر كاكل علي
			Level of Service and capacity of Shorish Road in Erbil City	2	عبدالله لقمان محمد
					كارزان عمر مصطفى
					كنار بيار رشيد
					عمر اكرم سليم
			Creating a Prototype of Rotary Smart Sunflower Solar Panel with Smart Road Using Arduino Programing with Uno R3 Along with Using Solar Panel and batteries to Store the Energy	3	روار عمر صالح
			Mat or Raft foundation of a motel projectNM	4	ريدار نصرت صديق
					سيلوان محمد محمدامين
					محمد فيصل
					نيگار ريووار
					شوخان هوگر
					شوخان رفعت
			Redesign of a studying building in college	5	تارا سردار ياسين
					شيرين وهاب محمد
					شيلان شيرزاد حيدر
					سامان صبرى سعيد
					دلگير دلشاد صابر
					محمد عزيز حبيب
			Redesign of the commercial project	6	الند خسرو صديق
					تارا صباح فائق
					نهيون عبدالله حسن
					ناواز نادر علي
					اسامه عبدالرحمن رمضان
			Redesign of the Motel Sork	7	ابراهيم ادريس حسين
					ديكان كامران محمد
					محمد بكر مولود
					شاخهوان حسن مينه
					خهبات غنى صبرى

			Robot Car Line Follower	1. عبدالقادر رحمان محمدامين 2. عبدالله فرهاد بكر 3. بالا نايف سليمان	8
--	--	--	-------------------------	--	---

			Design and fabrication of 12 DC voltage automobile jack	7. امين ميريوان قادر عثمان 8. محمد مصلح قادر محمد 9. يادگار عاسى علي عمر 10. نمنس مرسل يونس عزيز 11. عبدالله يوسف حسين 12. عمر طه اسماعيل حسين	9
			Preparation of Residential House Plane Using AutoCAD Programs	6. افراح محمد عزة ابراهيم 7. لاقه خسرو امير كارسول 8. ايمان سهاب حمد امين 9. ايلاف زبير وسمان صادق 10. ايلاف دلشاد معروف احمد	10
			Water Turbine	6. ايلاف ابوبكر ايوب 7. دهر يا ماهر صابر محمد امين 8. زريان نوزاد محمد رسول 9. پشتيوان برهان خضر 10. گيلان مجيد عزيز ابابكر	11
			Drilling Rig Design	8. سعد نزيير رحيم 9. عمر فارس محمد شاكرا 10. امين شيروان رةؤوف 11. هونر محمود عثمان 12. محمد كاكه رهش رسول 13. باور مولود كاكهخان 14. امين سلام مولود	12
			Behavior of Pervious Asphalt Concrete using Recycled Natural Aggregate and Waste Porcelain	5. ساكار كاوه قادر حمدامين 6. زينه عبدالرحمان محمدامين على 7. زينب كامران سليم احمد 8. ديدموان عثمان على مصطفى	13

			Quantity of Earthwork using AutoCAD Civil 3D	6. محمد شیروان هینی 7. ناویزان محمد امین 8. ریان کمال ابراهیم 9. هیدی حیدر محمد 10. هیبا بنگین درویش	14
--	--	--	--	--	----

			Design of Modern Petroleum Refinery Process Refinery	6- احمد جبار علی خالد 7- احمد رسول اسماعیل رسول 8- بوّتان کریم طیفور ابراهیم 9- رنیوار حسن محمود ملا 10- هارین فاخر سعدو ناودل	15
			Vacuum Distillation Process in the Refinery	5- محمد زرار عبدالصمد حمد 6- ههنگورد ادريس 7- هاورین یونس فایق قادر 8- سفیان صباح عمر کاتبی زینب بشیر نجم عبد	16
			Study Effect of Blending Bentonite with Kerosene-on-Kerosene Properties	10. ناویستا طارق نعمان رشید 11. زهری علی رسول عبدالله 12. عبدالله صباح سیامند رسول 13. چرو چتو فاتح رشید	17
			Assessment of heavy crude oil biodegradation in Taq Taq oilfield	1. ههلویست محمد حسیب 2. کمال ناصر محمد 3. رموشن امیر عزیز 4. اسما حسین محمد 5. پیمان جمعه سلیمان	18