حكومة اقليم كوردستان/العيراق وزارة التعليم العالي و البحث العلمي رئاسة جامعة اربيل التقنية

قيملحاا قبحشاا

No.:

Date:



Kurdistan Regional Government Ministry of Higher Education & Scientific Research **Erbil Polytechnic University Presidency**

ھۆبەي زانستى

Scientific Division

حکومهتی ههریمی کوردستان/ عبراق

وەزارەتى خويندنى بالا و توپڑينەوەي زانستى سەرۆكاپەتى زانكۆي پۆلپتەكنىكى ھەولپر

رِّماره:

رنكەوت:

۱ / > / ۲۰۲۳ی زایینی

/ ۲۷۲۲ی

فەرمانى كارگىرى

ب/كردنهوهي خول

ئاماژه به یاداشتی بهشی (AITE)ژماره (٤) له ۲۰۲۳/۱/۲۶ وه پشت بهو دهسهلاتهی که پیماندراوه بریارماندا به:

کردنهوهی خولی فیربوونی تاقیگهی (سینسهر) بهسهرپهرشتی بهریزان (م.ی.حسین علی ابراهیم) وه (م.حربی وسو قادر)که پیشتر خولی راهینانیان ئەنجامداوە لەوولاتى توركيا لە لايەن كۆمپانياى (مێرگه مير) بۆ ئەو مامۆستا و تەكنيكارانەي خوارەوە كە ناويان ھاتووە لە رۆژى يەكشە م و دووشەم ، بهرواری ۲۰۲۳/۱/۲۹ و ۲۰۲۳/۱/۳۰ له (۱۰) بهیانی تاکو (۱) نیوهرو .

بش	ناونیشان	ثاو	ن
نهندازیاری تمکنیکی پیشمسازی و نوتوماتنیکی	م ياريد دد در	تروسكەخالد مم	١
نعندازیاری تعکنیکی نوتومبیل	م.ياريدەدەر	روناک احمد سعید	۲
نەندازيارى تەكنىكى پېشەسازى و ئۆتۆماتىكى	نهندازيار	پشتیوان کمآل محمود	٢
نەندازىدارى تەكنىكى پېشىسىازى و ئۆتۆماتىكى	نهندازيار	مفتاق طالب حسين	٤
نعندازیاری تعکنیکی زانیاری و گلمیاندن	ئەندازيار	ناههنگ هاشم کریم	٥
نهندازیاری تعکنیکی زانیاری و گعیاندن	نەندازيار	سؤزان فؤاد وطى	٦
نەندازیارى تەكنىكى پېشەسىازى و ئوتوماتنىكى	نعندازيار	عدنان جعفر مصطفى	٧
نەندازيارى تەكنىكى پېشىمسازى و نوتوماتنىكى	دبلومي تەكنىكى	ساره نادر مجيد	٨
ئەكلىلۇجىياى پىزرول	دبلومی تەكنىكى	صباح ساردار مجيد	٩
نعندازیاری تمکنیکی پیشمسازی و نوتوماتنیکی	م.ياريدهدهر	ريزان احمد على	١.

ب.ى.د. بۆتان مجيد ئاسنگهر

راگري كۆلتۈ

- نووسينگهي راگر/ بو زانين/ لهگهل رندا.
- نووسینگهی یاریدهدهری راگر / لهگهل رنزدا.
- بەشى/ بۆزانىن.
 - هوبهی دارایی / بؤکاری بنویست.
 - هۆبەي ووردبينى/ بۆكارى پيويست.
 - هوبهى زانستى / لهگهل بهراييهكان.

گۆنا ۱/۳۱

Training Title: Advanced Industrial Sensor Experimental System.

The Goal of the Training: On the job training _ Using new technology equipment's

The Time of Training: 2 days / 3 hours per a day.

The Total Time of Training: 6 hours.

Location: Sensors Lab. in Erbil Technology College. Number of Participants: 6 Technical Person.

Course will be delivered by: Hussein Ali Ibrahim

Days	Time(AM)	Lesson Title	Lecturer Name	Hall Name	Time
1 st	10.00	Industrial Sensors (Theory) Fundamentals Description of Experimental Circuits Equipment's Records	Hussein A Ibrahim	Sensors Lab	1hr
	11.00	Characteristics of Sensors 1 Photo Transistor 2 Photo Interrupter 3 Magnetic Sensor 4 Pyroelectric Detector 5 Thermistor 6 Reed Switch 7 Inclination Sensor 8 Limit Switch 9 Mercury Switch 10 Vibration Switch 11 Condenser Microphone 12 Dynamic Microphone	Hussein A Ibrahim Harbi Waso,	Sensors Lab	1hr
	12.00	General-Purpose Transducers 1 Gas/Smoke Detector 2 Ethanol Detector 3 Digital Magnetic Detector 4 Analog Magnetic Detector	Hussein A Ibrahim Harbi Waso,	Sensors Lab	1hr
2nd	10.00	Study characteristics of one of the following: - AD590 Temperature Transducer Thermocouple PT100 Temperature Transducer Humidity Transducer	Hussein A Ibrahim Harbi Waso,	Sensors Lab	1hr
	11.00	Characteristics of a photovoltaic cell. Load-Cell	Hussein A Ibrahim Harbi Waso,	Sensors Lab	1hr
	12.00	Study characteristics of : Infrared Transducer Ultrasonic Transducer Pressure Transducer	Hussein A Ibrahim Harbi Waso,	Sensors Lab	1hr
	Subjected to change	Assessment Exam Theory and Practical Exam	Hussein A Ibrahim Harbi Waso	Sensors Lab	30 Min.
		Note: Overall course subjected to change depends on trainee's qualifications.			