



No.:
Date:

ژماره: ٦٩
رێکه‌وت: ٢٠٢٣ / ١ / ١
٢٧٢٢ / /

فه‌رمانی کارگیری

ب/کردنه‌وه‌ی خول

ناماژه به یاداشتی بهشی (AITE) ژماره (٤) له ٢٠٢٣/١/٢٤ وه پشت بهو دهسه‌لاته‌ی که پێماندراوه بپارماندا به:

کردنه‌وه‌ی خولی فیزیوونی تاقیگه‌ی (سینسر) به‌سه‌ربه‌رشی به‌رێزان (م.ی.حسین علی ابراهیم) وه (م.حربی وسو قادر) که پیشتر خولی راهیتانیان نه‌نجامداوه له‌وولاتی تورکیا له لایهن کۆمپانیای (میرگه میر) بۆ نه‌و مامۆستا و ته‌کنیکاران‌ه‌ی خواره‌وه که ناویان هاتوه له رۆژی به‌کشه م و دووشه‌م ، به‌رواری ٢٠٢٣/١/٢٩ و ٢٠٢٣/١/٣٠ له (١٠) به‌یانی تاكو (١) نیوه‌رۆ .

ز	ناو	ناونیشان	بەش
١	تروسکه‌خالد محم	م.یاریده‌در	ئەنداز یاری تەکنیکی پیشەسازی و نووتوماتیکی
٢	روناک احمد سعید	م.یاریده‌در	ئەنداز یاری تەکنیکی نووتومیل
٣	پشتیوان کمال محمود	ئەنداز یار	ئەنداز یاری تەکنیکی پیشەسازی و نووتوماتیکی
٤	مشتاق طالب حسین	ئەنداز یار	ئەنداز یاری تەکنیکی پیشەسازی و نووتوماتیکی
٥	ناهنگ هاشم کریم	ئەنداز یار	ئەنداز یاری تەکنیکی زانیاری و گەیاندن
٦	سۆزان فؤاد و ملی	ئەنداز یار	ئەنداز یاری تەکنیکی زانیاری و گەیاندن
٧	عدنان جعفر مصطفی	ئەنداز یار	ئەنداز یاری تەکنیکی پیشەسازی و نووتوماتیکی
٨	ساره نادر مجید	دبلومی تەکنیکی	ئەنداز یاری تەکنیکی پیشەسازی و نووتوماتیکی
٩	صباح سردار مجید	دبلومی تەکنیکی	تەکنەلۆجیای پترول
١٠	رێزان احمد علی	م.یاریده‌در	ئەنداز یاری تەکنیکی پیشەسازی و نووتوماتیکی

ب.ی.د. بۆتان مجید ناسنکه‌ر

راگری کۆلێژ

30-1-30
وتنه‌به‌ک بۆ:

- نووسینگه‌ی راگر/ بۆ زانین/ له‌گه‌ل رێزدا.
- نووسینگه‌ی یاریده‌ده‌ری راگر / له‌گه‌ل رێزدا.
- به‌شی / بۆ زانین.
- هۆبه‌ی دارایی / بۆگاری پتویست.
- هۆبه‌ی ووردبینی/ بۆگاری پتویست.
- هۆبه‌ی زانستی / له‌گه‌ل به‌رایبه‌کان.

گۆنا ١/٣١

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.					