

حكومة اقليم كوردستان- العراق
مجلس الوزراء
وزارة التعليم العالي و البحث العلمي
جامعة صلاح الدين- اربيل



حكومة تى هه رژيمى كوردستان- عىراق
ئەنجومەنى وەزيران
وەزارەتى خوێندنى بالآوتوێزىنە وەى زانستى
زانكۆى سەلاحەدين- ههولێر
كۆلیژى ئەندازىيارى / يەكەى دنىياى جوړى و پرۆگرامەكان

Kurdistan Regional Government
Council of Ministers
Ministry of Higher Education & Scientific Research
Salahaddin University-Erbil
College of Engineering /Division of Quality Assurance and Curriculum Development

NO:
Date:

ژماره: ١٣٤٠
رێكەوت: 2024/4/26

فەرمانى كارگيرى

ب/ لیستی سیمینارهكانى بهشى سهراوهكانى ناو

سلاو و ریز.....

ئاماژه به نوسراوى بهشى ئەندازىيارى سهراوهكانى ناوى كۆلیزهكهمان ژماره (43 له رێكەوتى 22-5-2024) و ههواپێچ لیستی ئەنجامدانى سیمینارهپێشكهش كراوهكانى بهشى ناوبراوه بۆسالى (2024-2023).

له گهل ریزدا.....

پ.د. شکر قره نى عزیز
راگر

وینەك بۆ //

- بهشى ئەندازى سهراوهكانى ناو.
- دنىياى جوړى

سەيله

کۆلیژی ئەندازەیی
زانکۆی سەلاحەدین
بەشی ئەندازەیی سەرچاوەکان ناو

لیستی سیمناری پێشکەشکراو بۆ سالی خوێندنی 2023-2024

بەرۆار	ناوی پێشکەشکار	ناوی سیمنار	ژ
30-10-2023	م. تارا حیدەر اورحمان	Quality assurance instruction	1
30-10-2023	م. شوان جودت ابراهیم	Environmental Legislation Guides in Kurdistan Region	2
31-10-2023	م. شوان جودت ابراهیم	Kinematic wave Modeling	3
31-10-2023	م. محمد غضبان محمد	Introduction to GIS	4
6-11-2023	م. محمد غضبان محمد	GIS and its applications part 1	5
6-11-2023	د. عبدالواحد علی قاسم	Time of concentration and travel time	6
7-11-2023	د. جیهان محمد فتاح	Bologna process advantages and disadvantages	7
13-11-2023	د. عبدالواحد علی قاسم	Jump component in time series	8
13-11-2023	د. بیستون جمعه نریمان	Effect of Hydro-mechanical Hysteresis on active earth pressure for unsaturated soils (part 1)	9
14-11-2023	د. جیهان محمد فتاح	Impact of climate change	10
14-11-2023	د. بیستون جمعه نریمان	Comprehensive guide to Gmail Email etiquette google drive and google sheet	11
20-11-2023	د. عبدالله عبدالواحد بۆتانی	Performance Against Cavity Index and Discharge Coefficient between Broad and Sharp Crested Weirs	12
20-11-2023	د. بیستون جمعه نریمان	Effect of Hydro-mechanical Hysteresis on active earth pressure for unsaturated soils (part 2)	13
21-11-2023	د. عبدالله عبدالواحد بۆتانی	performance of the Gomaspan Dam's Stepped Spillway Against Cavitation using CFD	14
21-11-2023	م. یاسین ووسو عزیز	Performance of precast box culvert spillway	15
27-11-2023	د. عبدالله عبدالواحد بۆتانی	Effect of Sudden Rise of Water in Stream on Adjacent Land	16
28-11-2023	رشدی خالص عیسی	Design of steel structure part 1	17
28-11-2023	د. عبدالله عبدالواحد بۆتانی	Determination the Location of an Air Inception Point for Different Configurations of Stepped Spillways using CFD	18
4-12-2023	رشدی خالص عیسی	Design of steel structure part 2	19
4-12-2023	د. عبدالله عبدالواحد بۆتانی	Effect Of Pooled and Flat Stepped Spillway on Energy Dissipation Using Computational Fluid Dynamics	20
4-12-2023	م. شەرنەم مظفر صالح	Essential treatment processes for industrial wastewater and reusing for irrigation	21
4-12-2023	م. محمد غضبان محمد	GIS and its applications part 2	22

5-12-2023	م. شهنوم مظفر صالح	parameters that effect the location of inception point	23
5-12-2023	م. ايناس سعد فخرى	Effect of green house gases	24
11-12-2023	م. تابان كاويس حه مه د	Erosion control of soil using geosynthetics	25
12-12-2023	د. نالان صبايح كاكو	Methods of pr-stressed concrete	26
12-12-2023	م. تابان كاويس حه مه د	Analysis of Seepage Quantity under Concrete Dams with different Sheet Piles using Geostudio	27
12-12-2023	م. بهار محمد احمد	Wastewater management as a part of solution for water resources problem in Erbil city	28
14-12-2023	م. خليل كريم حمدامين	What is the best Iso Bent (GCL)	29
19-12-2023	د. نالان صبايح كاكو	High performance concrete (HPC)	30
19-12-2023	م. بهار محمد احمد	Enhancement of the Erbil environment and extension of irrigated areas by simulated hydraulic design using greater Zab river water	31
20-12-2023	نمرکان همزه ابراهيم	Flow 3D	32
20-12-2023	م. ايناس سعد فخرى	Weathering	33
24-12-2023	م. بروسكه سردار مامند	Groundwater recharge zone with stable environmental isotopes	34
24-12-2023	بيناهي محمد امين	Numerical Modeling of Flow Around a Cylinder Using FEA Tool Multiphysics	35
8-1-2024	م. بروسكه سردار مامند	Tritium Isotope in Groundwater to Estimate the Reservoir Capacity	36
8-1-2024	بيناهي محمد امين	water purification	37
15-1-2024	نمرکان همزه ابراهيم	Phytoremediation	38
15-1-2024	د. جيهان محمد فتاح	Sand dunes	39
22-1-2024	د. جيهان محمد فتاح	Sand storm	40
6-2-2024	م. سه ركه وت حه مه رحيم محمد	Internship part 1	41
13-2-2024	م. سه ركه وت حه مه رحيم محمد	Benefits of internship (part 2) for student	42
13-2-2024	د. عبدالواحد على قاسم	Design of basin irrigation system using MLP and RBF method	43
20-2-2024	م. سه ركه وت حه مه رحيم محمد	Internship guidance for students	44
20-2-2024	د. عبدالواحد على قاسم	Coefficient of determination and correlation coefficient	45
4-3-2024	د. بيستون جمعه نريمان	Soil water retention curve determination for sands using the filter paper method	46
4-3-2024	م. تارا حيدر اورحمان	Updating profile site	47
25-3-2024	م. خليل كريم حمدامين	Design of Sanharib dam	48
25-3-2024	م. شوان جونيت ابراهيم	Catchment water allocation tool	49
25-3-2024	د. بيستون جمعه نريمان	Suction measurement of soil	50
15-4-2024	م. ياسين ووسو عزيز	Hydraulic design of storm canal	51
15-4-2024	د. عسان مرؤگي ويرينه	Segmental bridge	52
15-4-2024	د. جيهان محمد فتاح	Visual inspection of water leakage from ground penetrating Radar(GPR) Radar gram	53
16-4-2024	م. ياسين ووسو عزيز	critical cases for analysis earth dam slope stability	54
16-4-2024	د. عسان مرؤگي ويرينه	Span by span method	55
16-4-2024	د. عبدالواحد على قاسم	Artificial recharge of groundwater	56
16-4-2024	م. خليل كريم حمدامين	Tape drip irrigation	57
23-4-2024	م. خليل كريم حمدامين	Water resource in Iraq and harvesting structure as dam structure	58
23-4-2024	م. سه ركه وت حه مه رحيم محمد	Design of poster	59

24-4-2024	م. خليل كريم حمدامين	The numbers of dam in the Kurdistan region and their effects on groundwater and the environment	60
30-4-2024	م. تارا حيدر اور حمان	Quality assurance point regulation	61
14-5-2024	م. شوان جودت ابراهيم	Moving from vicious cycle to virtuous in groundwater management	62