



الخطة البحثية 2022-2023 / المعهد التقني السماوة

التاريخ: يذكر للمنشور، المقبول للنشر	العدد يذكر للمنشور	اسم المجلة تذكر للبحث المنشور، والمقبول للنشر	يثبت رقم (1) عند الإجابة		عدد التدريسيين يثبت رقميا		اسم (اسماء) التدريسيين							اسم البحث	القسم		
			مقبول النشر	منشور	انثى	ذكر	اللقب العلمي	الشهادة	اسم التدريسي 3	اللقب العلمي	الشهادة	اسم التدريسي 2	اللقب العلمي			الشهادة	اسم التدريسي 1
16-04-2023		European Journal of Biomedical and Pharmaceutical Sciences	1		1								مدرس مساعد	ماجستير	اشواق عودة عباس	Studying different biochemical markers in people with diabetes mellitus	تقنيات صحة المجتمع
	12	A Journal for New Zealand Herpetology		1		2							مدرس مساعد	دكتوراه	علي عنوك نجم	Detection of virulence genes of pseudomonas aeruginosa that isolated from environmental of hospitalin samawa city	تقنيات صحة المجتمع
03-05-2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ	1										مدرس مساعد	بكالوريوس	قاسم جبير سلمان	استخدام تقنية الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية لتحليل المساحات الخضراء في مدينة السماوة	تقنيات المساحة
10-11-2022	29	مجلة تكريت للعلوم الانسانية		1	1								مدرس مساعد	ماجستير	مروه عبد الهادي حسن	تأثير العمليات المورفومناخية على مدينة نيبور (نقر) الحضارية	تقنيات المساحة
11-1-2023	14	Eurasian Journal of Engineering and Technology		1	1								مدرس مساعد	ماجستير	مروه عبد الهادي حسن	A web-based GIS decision support system foe water resources management: A case study badiyah samawah, Iraq	تقنيات المساحة
03-05-2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ	1			1							مدرس مساعد	ماجستير	سيف عبد الامير وطن	Creating of control points and correct it by depending on modern technologies and civil 3D programs (study area: DS West Qurna 1)	تقنيات المساحة
03-05-2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ	1		1	2	مدرس مساعد	ماجستير	سيف عبد الامير وطن	مدرس مساعد	ماجستير	مروه عبد الهادي	مدرس مساعد	بكالوريوس	قاسم جبير سلمان	Remote Sensing Technology to Study and Monitor The Land Cover in North-Eastern Al-Muthanna, South-Iraq	تقنيات المساحة
18-12-2022	1	Journal of Biomedicine and Biochemistry		1	1								مدرس	ماجستير	ريما نعمة لله حسن	Study of the severity of COVID-19 infection in patients with chronic diseases	تقنيات المختبرات الطبية
03-05-2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ	1			1							مدرس	دكتوراه	Hadeel S. Almaliki	The Physiological Role of Phytosomal Curcumin to Mitigate Hemolytic Anemia and Cytogenic Effect induced by Phenylhydrazine in Rats	تقنيات المختبرات الطبية
						2							مدرس مساعد	ماجستير	مروه محسن حسين	Hepatitis B and C Virus Prevalence and Risk Factors Among Hemodialysis Patients in al-muthanna City, Iraq	تقنيات المختبرات الطبية

03-05-2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   AI-SAMAWA   IRAQ	1		1							مدرس	ماجستير	ريما نعمة الله حسن	Study of the bacterial sensivity to different antibiotics which are isolated from patients with vaginosis using Kirby-Beur method	تقنيات المختبرات الطبية	
					1	1			أستاذ	دكتوراه	صباح محمد ملقط	أستاذ مساعد	ماجستير	بيداء عبد الحسن خلف	Zno nanorods monolithics for sustainable photovoltaic applications	قسم تقنيات البناء والإنشاءات	
					1	1			أستاذ	دكتوراه	صباح محمد ملقط	أستاذ مساعد	ماجستير	بيداء عبد الحسن خلف	Comparison between Zno and TiO2Nanorods monolithics on the Efficiency of solar cells	قسم تقنيات البناء والإنشاءات	
					1	1			أستاذ	دكتوراه	صباح محمد ملقط	أستاذ مساعد	ماجستير	بيداء عبد الحسن خلف	Detoxification of pharmaceutical wastes using ZnO Nanorods	قسم تقنيات البناء والإنشاءات	
		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   AI-SAMAWA   IRAQ			1	1			مدرس مساعد	ماجستير	نضال عبد محمد	مدرس مساعد	ماجستير	بلال ناجي حسين	Optimal loads scheduling using the intelligent optimization approach	قسم تقنيات الكهرباء	
31-07-2023	14	Energy Systems		1	1							مدرس مساعد	ماجستير	بلال ناجي حسين	A New Communication Platform for Smart EMS Using a Mixed-Integer Linear-Programming	قسم تقنيات الكهرباء	
2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   AI-SAMAWA   IRAQ		1	1							مدرس مساعد	ماجستير	بلال ناجي حسين	Emergency Management: A System Dynamics View on the Impact of Disasters in the Corporate Realm	قسم تقنيات الكهرباء	
22-08-2023		2023 Al-Sadiq International Conference on Communication and Information Technology (AICCIT)		1	1	2	أستاذ	دكتوراه	صباح محمد ملقط	مدرس مساعد	ماجستير	مدرس مساعد	ماجستير	نضال عبد محمد	A Novel Mobility and Connectivity Aware Stable Clustering Approach for Effective Communication in Flying Ad-Hoc Network	قسم تقنيات الكهرباء	
22-08-2023		2023 Al-Sadiq International Conference on Communication and Information Technology (AICCIT)		1	2	1	أستاذ مساعد	ماجستير	بيداء عبد الحسن	أستاذ	دكتوراه	صباح محمد ملقط	مدرس مساعد	ماجستير	نضال عبد محمد	Resource Allocation with Energy Balancing for UAVs Assisted VANETs based Intelligent Transportation System	قسم تقنيات الكهرباء
09-2023	49	Energy Strategy Reviews		1	1							مدرس مساعد	ماجستير	بلال ناجي حسين	A novel economic dispatch in the stand-alone system using improved butterfly optimization algorithm	قسم تقنيات الكهرباء	
19-08-2023	2023	International Transactions on Electrical Energy Systems		1	1							مدرس مساعد	ماجستير	بلال ناجي حسين	Coordinated Control and Load Shifting-Based Demand Management of a Smart Microgrid Adopting Energy Internet	قسم تقنيات الكهرباء	
28-29 March 2022 Istanbul, Turkey		2ND INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENGINEERING AND ADVANCED TECHNOLOGY: (ICEAT 2022)		1	1							أستاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	Design of DC Solar Water Pump for Farmers in the Kurdistan Region of Iraq	قسم تقنيات الميكانيك	

								1							أستاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	Supersonic flow inside axial and radial ejectors: A comparison review study	قسم تقنيات الميكانيك
								2		مدرس مساعد	ماجستير	الديس حمودي احمد	مدرس	دكتوراه	صالح حسن عبد العزيز		Treatment of petroleum Refinery Wastewater by using Nanoparticles Clay as a Sustainable Method	قسم تقنيات الميكانيك	
			3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ					3	مدرس مساعد	ماجستير	م.م. مجاهد كريم عكلة	مدرس مساعد	ماجستير	مدرس مساعد	محمد قاسم جليل		The effects of lift curve slope and lift coefficient on the wing Cessna 172S	قسم تقنيات الميكانيك	
								3	مدرس مساعد	ماجستير	م.م. مجاهد كريم عكلة	مدرس مساعد	ماجستير	مدرس مساعد	محمد قاسم جليل		The effect of skin friction coefficient on the wing Cessna 172S	قسم تقنيات الميكانيك	
2023, 14(3), 449;	14	MDPI- Atmosphere						1						أستاذ مساعد	دكتوراه	أحمد رزاق حسن	Optimal Water Addition in Emulsion Diesel Fuel Using Machine Learning and Sea-Horse Optimizer to Minimize Exhaust Pollutants from Diesel Engine	قسم تقنيات الميكانيك	
Volume 154, October 2023, Pages 182-204	154	International Journal of Refrigeration						1						أستاذ مساعد	دكتوراه	أحمد رزاق حسن	Energy and Exergy Analysis of a Subfreezing Evaporator Environment Ammonia-Water Absorption Refrigeration Cycle: Machine Learning and Parametric Optimization	قسم تقنيات الميكانيك	
			3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ					2		مدرس مساعد	ماجستير	مجاهد كريم عكلة	مدرس مساعد	ماجستير	بلال ناجي حسين		Extensive Analysis for an Innovative Three-Dimensional Chaotic System with Coexisting Attractors	قسم تقنيات الميكانيك	
August 2023, 100395	19	International Journal of Thermofluids						1						مدرس مساعد	ماجستير	Ahmed Al-Manea	Investigation of Natural Convection and Entropy Generation in a Porous Titled Z-Staggered Cavity Saturated by TiO2-Water Nanouid	قسم تقنيات الميكانيك	
03-05-2023			3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ			2	1	مدرس	دكتوراه	زيداد فاضل سعيد	بكالوريوس	اسماء كاطع غالي	بكالوريوس	دكتوراه	دلاد راضي منشد		Isolation of Bacterial and Fungal Contaminants from Classrooms at Samawah Technical Institute	قسم تقنيات التمريض	
03-05-2023			3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   Al-SAMAWA   IRAQ				1							مدرس	دكتوراه	زيداد فاضل سعيد	Locally immunological effects of honey applications in patients with rheumatoid arthritis	قسم تقنيات التمريض	
04-2023	9	Neo ScientificPeer Reviewed Journal			1	1									بكالوريوس	سعاد عبدالله معيدي	A study of galbraiths deictic shift theory in the dream of a ridiculous man : A stylistic analysis	قسم تقنيات التمريض	

	03-05-2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   AI-SAMAWA   IRAQ	1		2	1				بكالوريوس	تهاني محسن حربي	مدرس	دكتوراه	زيد فاضل سعيد	مدرس مساعد	ماجستير	آيات احمد حسن	The Effects Of Smoking On Some Hemoglobin Parameters of Participants in Al Samawah	قسم تقنيات التمريض
	01-2023	13	resmilitaris		1		1									مدرس مساعد	ماجستير	باسم عبدالله كاظم	The role of the internal control system in preparing the financial budget for self-financing institutions Iraqi public universities as a model	قسم تقنيات المحاسبة
	14-02-2023	12	3C Empresa		1		1									مدرس مساعد	ماجستير	خليل راضي حسن	Reducing the costs of sustainable development in industrial companies (an applied study)	قسم تقنيات المحاسبة
	21-03-2023	19	مجلة تكريت للعلوم الادارية والاقتصادية		1	1	1							بكالوريوس	ضرغام اصيل كريم	بكالوريوس	هيبت حسن هيبش	دور المحفظة الاستثمارية في تحقيق التوافق بين العائد والمخاطرة وفقا لمعايير منظمة بازل : دراسة تحليلية لعينة من المصارف العراقية	قسم تقنيات المحاسبة	
	17-04-2023	10	International Journal of Economics, Business and Management Studies		1		1									مدرس مساعد	ماجستير	باسم عبدالله كاظم	The Reflection of Accounting Disclosure According to The Integrated Reports on the Quality of Accounting Information (An analytical study on a sample of Iraqi companies)	قسم تقنيات المحاسبة
	27-05-2023	13	مجلة المثى للعلوم الادارية والاقتصادية				1									مدرس مساعد	ماجستير	باسم عبدالله كاظم	اثر عدم تماثل المعلومات على جودة حوكمة الشركات	قسم تقنيات المحاسبة
	11-05-2023	12	American Journal of Business Management, Economics and Banking		1		1										بكالوريوس	حسن ميثم كريم	اجراءات المدقق الخارجي وفق معايير التدقيق الدولي (710) في تدقيق المعلومات المقارنة للبيانات المالية الحكومية	قسم تقنيات المحاسبة
			3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   AI-SAMAWA   IRAQ	1		1										مدرس مساعد	بكالوريوس	بيداء هادي سعودي	Convolutional neural network with BMFO for emotion detection in EEG	قسم تقنيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
	2023, Vol. 99 Issue 3, p216-221. 6p.	99	Przeład Elektrotechniczny				1									مدرس مساعد	ماجستير	يقطان محمود حسين	Design of A Conformal Fractal Antenna with SIW for Medical Implants Application	قسم تقنيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
	<a href="#">2023</a>	37	The Applied Computational Electromagnetics Society Journal (ACES)		1		1									مدرس مساعد	ماجستير	يقطان محمود حسين	Substrate Integrated Waveguide Antenna at millimeter wave for 5G Application	قسم تقنيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
			3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   AI-SAMAWA   IRAQ	1		1										مدرس مساعد	ماجستير	رويدة فاضل عبيد	Happiness Indicator using voice classifier based on Convolutional Neural Network	قسم تقنيات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
	03-05-2023		3rd International Conference on Engineering & Science (ICES2023) 3 -4 MAY 2023   AI-SAMAWA   IRAQ	1		1										مدرس مساعد	ماجستير	شيماء جبار حسين	Preparation of an alternative medium composed of wheat bran to produce oxalic acid from Candida albicans	قسم غسل الكلى

الخطة البحثية 2023-2024 / المعهد التقني السماوة

التاريخ: يذكر للمنشور، المقبول للنشر	العدد يذكر للمنشور	اسم المجلة تذكر للبحث المنشور، المقبول للنشر	بيثت رقم (1) عند الاجابة				اسم (اسماء) التدريسيين									اسم البحث	القسم	
			غير منشور	مقبول النشر	منشور	عدد	ذكر	اللقب العلمي	الشهادة	اسم التدريسي3	اللقب العلمي	الشهادة	اسم التدريسي2	اللقب العلمي	الشهادة			اسم التدريسي1
ديسمبر 2023, 21	2023	6th International Conference on Engineering Technology and its Applications			1		3	استاذ	دكتوراه	Ahmed H. Alkhayyat	استاذ	دكتوراه	Kareem Al-sharhane	استاذ	دكتوراه	Sabah Mohammed Milkat al Mutoki	Performance Evaluation of Improved Mobility Aware FSR Routing Protocol in Vehicular Ad-Hoc Networks	قسم تقنيات الكهرياء
ديسمبر 2023, 21	2023	6th International Conference on Engineering Technology and its Applications (IICETA)			1	1	2	استاذ	دكتوراه	Nejood Faisal	استاذ	دكتوراه	Kareem Al-sharhane	استاذ	دكتوراه	Sabah Mohammed Milkat al Mutoki	Mobility based Improved Q-Learning Approach for RPL Routing Based Vehicular Adhoc Networks	قسم تقنيات الكهرياء
ديسمبر 2023, 22	2023	6th International Conference on Engineering Technology and its Applications (IICETA)			1	1	2	استاذ	دكتوراه	Nejood Faisal	استاذ	دكتوراه	Aymen Mohammed Khodayer AlDulaimi	استاذ	دكتوراه	Sabah Mohammed Milkat al Mutoki	Enhanced QoS Performance with Throughput Aware Effective Communication in VANETs	قسم تقنيات الكهرياء
ديسمبر 2023, 23	2023	6th International Conference on Engineering Technology and its Applications (IICETA)			1	1	2	استاذ	دكتوراه	Nejood Faisal	استاذ	دكتوراه	Aymen Mohammed	استاذ	دكتوراه	Sabah Mohammed Milkat al Mutoki	Rapid Deployment and QoS Provisioning in Coverage based Multiple UAV Enabled Emergency Communication Networks	قسم تقنيات الكهرياء
يوليو 2024, 28	114	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210670724005468?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210670724005468?via%3Dihub</a>			1		3	مدرس	دكتوراه	Firas Faeq K. Hussain	مدرس	دكتوراه	Bilal Naji Alhasnawi	استاذ	دكتوراه	Sabah Mohammed Milkat al Mutoki	A new methodology for reducing carbon emissions using multi-renewable energy systems and artificial intelligence	قسم تقنيات الكهرياء
يونيو 2023, 24	21&6	TELKOMNIK A Telecommunication, Computing, Electronics and Control			1	1	2	مدرس مساعد	بكالوريوس	Baydaa Hadi Saudi	مدرس مساعد	ماجستير	Essam Hamoodi Ahmed	مدرس	ماجستير	Alaa Abd ali Hadi	Design zigzag edge of S shape slot antenna by using SIW technology for 5G application	قسم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
, March 2024	13	IAES International Journal of Artificial Intelligence (IJ-AI)			1	2	1	مدرس مساعد	ماجستير	يقظان محمود	مدرس مساعد	ماجستير	تبارك علوان	مدرس مساعد	بكالوريوس	بيداء هادي محمد سعودي	Convolutional neural network with binary moth flame optimization for emotion detection in electroencephalogram	قسم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

20-11-2023	2023				1	3	مدرس	ماجستير	Farooq H. Ali	استاذ مساعد	دكتوراه	Basil Mahdi Al-Srayyih	استاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	Simulation Investigation of the Oscillatory Motion of Two Elliptic Obstacles Located within a Quarter-Circle Cavity Filled with Cu-Al2O3/Water Hybrid Nanofluid	قسم تقنيات الميكانيك	
28-01-2024	161	<a href="#">International Journal of Refrigeration</a>			1	3	استاذ مساعد	دكتوراه	Yousef Altork	مدرس	دكتوراه	Hussein Alahmer	استاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	Maximizing efficiency in solar ammonia-water absorption refrigeration cycles: Exergy analysis, concentration impact, and advanced optimization with GBRT machine learning and FHO optimizer	قسم تقنيات الميكانيك	
29-04-2024	2024	Numerical Heat Transfer, Part B: Fundamentals			1	1	2	استاذ	دكتوراه	Qusay Rasheed Al-Amir	استاذ	Saba Y Ahmed	استاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	Investigation of natural convection and entropy generation of non-Newtonian flow in molten polymer-filled odd-shaped cavities using finite difference lattice Boltzmann method	قسم تقنيات الميكانيك	
16-02-2024	3051	AIP Conference Proceedings			1	1	3	مدرس	ماجستير	Ahmed Rajih Hassan	مدرس	Idrees Hammoody Ahmed	استاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	An overview of hydrogen production techniques: Challenges and limiting factors in achieving wide-scale productivity	قسم تقنيات الميكانيك	
16/2/2024	3051	<a href="https://pubs.aip.org/aip/acp/article/3051/1/070002/3266095">https://pubs.aip.org/aip/acp/article/3051/1/070002/3266095</a>			1	3	مدرس	دكتوراه	Dheyaa F Kadhim	استاذ مساعد	دكتوراه	Karim Egab	استاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	Compression behavior of FeNiCrCoCu and FeNiCrCoMn high entropy alloys under varying temperatures: A molecular dynamics analysis	قسم تقنيات الميكانيك	
		<a href="https://doi.org/10.1080/10407790.2024.2349709">https://doi.org/10.1080/10407790.2024.2349709</a>			1	3	استاذ مساعد	دكتوراه	Qusay Rasheed Al-Amir	استاذ مساعد	دكتوراه	Saba Y. Ahmed	استاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	Investigation of natural convection and entropy generation of non-Newtonian flow in molten polymer-filled odd-shaped cavities using finite difference lattice Boltzmann method	قسم تقنيات الميكانيك	
17/5/2024	10.36349/easjees.2024.v07i04.001	10.36349/easjees.2024.v07i04.001			1	2				مدرس مساعد	ماجستير	حسين صباح هاشم	مدرس مساعد	ماجستير	مجاهد كريم عكله	The role of administrative process engineering in improving project management stages : A survey of the opinions of a sample of employees in the Ibn Majid General company	قسم تقنيات الميكانيك	
		<a href="https://www.questjournals.org/jrme/current-issue.html">https://www.questjournals.org/jrme/current-issue.html</a>			1	2	---	---	---	مدرس مساعد	ماجستير	حسين صباح هاشم	مدرس مساعد	ماجستير	مجاهد كريم عكله	An experimental study of the effect of some design factors of flat solar collectors on performance..	قسم تقنيات الميكانيك	
27/8/2024	Vol 10 ~ Issue 4 (2024) pp: 34-44	Numerical Heat Transfer, Part B: Fundamentals		1		1	---	---	---	---	---	---	---	---	مدرس	دكتوراه	خليل راضي حسن عبدالله الزلزلي	قسم تقنيات المحاسبة

26/04/2024	vol,13,2024	<a href="https://www.emerald.com/insight/publication/issn/2046-3162/vol/13/iss/4">https://www.emerald.com/insight/publication/issn/2046-3162/vol/13/iss/4</a>			1	1	---	---	---	---	---	---	مدرس	دكتوراه	خليل راضي حسن عبدالله الزلزلي	Green Accounting and its Role in Improving the Quality and Achieving the Sustainable in Industrial Companies	قسم تقنيات المحاسبة	
12/04/2024	Vol, 30 No, 4 (2024)	Educational Administration : Theory and Practice			1	1	---	---	---	---	---	---	مدرس	دكتوراه	خليل راضي حسن عبدالله الزلزلي	Advancements in Cost Accounting Techniques for Achieving Sustainable Development Goals	قسم تقنيات المحاسبة	
26/04/2024	Volume 22, 2024.	Pakistan Journal of Life and Social Sciences			1	1	---	---	---	---	---	---	مدرس	دكتوراه	خليل راضي حسن عبدالله الزلزلي	The role of benchmarking technology in achieving the seventh goal of the sustainable development goals	قسم تقنيات المحاسبة	
20-4-2024	3 & 3	International Journal of Management and Organizational Research			1	1	2	مدرس	ماجستير	ثائر حسن كاظم	مدرس مساعد	ماجستير	جواهر دحام عبد الله	مدرس مساعد	ماجستير	شاهر ريكان راضي الغانمي	The Impact of Electronic Human Resources Management in Achieving Entrepreneurship	قسم تقنيات المحاسبة
5-3-2024	3 & 2	International Journal of Management and Organizational Research			1	1	2	استاذ مساعد	دكتوراه	سارة خالد	مدرس مساعد	ماجستير	رعد كريم منشد	مدرس مساعد	ماجستير	شاهر ريكان راضي الغانمي	Does the role of leadership skills have an impact on improving the performance of human resources?	قسم تقنيات المحاسبة
2582-7065	5&3	south-asian-journal-of-social-sciences-and-humanities			1	3		مدرس مساعد	ماجستير	Dhurgham Aseal Kareem	مدرس مساعد	ماجستير	Saad Abed Rhaif	مدرس مساعد	ماجستير	شاهر ريكان راضي الغانمي	The Role of Applying Internal and External Auditing Methods in Reducing the Phenomenon of Money Laundering	قسم تقنيات المحاسبة
13-05-2024	03&03	International Journal of Management and Organizational Research			1	3		مدرس مساعد	ماجستير	Arshad Salman Khadem	مدرس مساعد	ماجستير	Thaer Hasan Kadhim Alhargose	مدرس مساعد	ماجستير	شاهر ريكان راضي الغانمي	The role of knowledge management strategies in achieving organizational brilliance: A field study in the South Oil Company	قسم تقنيات المحاسبة
2024	VOL 5, ISSUE 3, PP. 71-87	<a href="https://acs.publisher.com/journals/index.php/sajssh/article/view/13660">https://acs.publisher.com/journals/index.php/sajssh/article/view/13660</a>			1	3		مدرس مساعد	ماجستير	سعد عبد رهييف	مدرس مساعد	ماجستير	شاهر ريكان راضي الغانمي	مدرس مساعد	ماجستير	ضرغام اصيل كريم	The Role of Applying Internal and External Auditing Methods in Reducing the Phenomenon of Money Laundering	قسم تقنيات المحاسبة
2023	Information 2023, 14(10), 521;				1	3		مدرس مساعد	ماجستير	Ali M. Jasim	استاذ	دكتوراه	Basil H. Jasim	مدرس	دكتوراه	Bilal Naji Alhasnawi	A Multi-Objective Improved Cuckoo Search Algorithm Approach for Apartment Energy Management Systems	قسم تقنيات الكهرباء
نوفمبر 2023	13, Article number: 20812 (2023)				1	3		مدرس مساعد	ماجستير	Bishoy E. Sedhom	استاذ	دكتوراه	Mohammed A. Saeed	مدرس	دكتوراه	Bilal Naji Alhasnawi	Practical Prototype for Energy Management System in Smart Microgrid Considering Uncertainties and Energy Theft	قسم تقنيات الكهرباء
يناير 2024	Volume 10, Issue 1				1	3		مدرس مساعد	ماجستير	Hamed W. Shuhati	استاذ	دكتوراه	Basim Talib Kadhem	مدرس	دكتوراه	Bilal Naji Alhasnawi	Account of Additional Factors for Damping Torsional Oscillations	قسم تقنيات الكهرباء



22 يوليو 2024	S2307-1877(24)00209-8	<a href="#">Journal of Engineering Research</a>			1	1	2	استاذ مساعد	ماجستير	ريما نعمة الله نعمة	مدرس	ماجستير	الدريس حمودي احمد	استاذ مساعد	دكتوراه	Sadiq Hasan Al- Kabi	Micro-particle-clay aided microporous support for removal of hydrocarbon toxicity from Petroleum refinery wastewater in Single-slope solar distillation	قسم تقنيات الميكانيك
2023-8-20	313vol Pages 106-115	<a href="#">Desalination and Water Treatment</a>					2	مدرس	دكتوراه	rafat a. mohammed jawad	مدرس	ماجستير	Thabit Fadhil Al-Murshedi	مدرس	ماجستير	Idrees Hammoody Ahmed	Experiment of treating polluted wastewater resulting from petroleum refineries using pyramid solar still distillation system to eliminate hydrocarbon toxicity	قسم تقنيات تكرير النفط والغاز
2023-8-25	Volume 2776, Issue 1	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0191762">https://doi.org/10.1063/5.0191762</a>			1		2	---	---	---	استاذ مساعد	دكتوراه	Ahmed Al-Manea	مدرس	ماجستير	Idrees Hammoody Ahmed	An overview of hydrogen production techniques: Challenges and limiting factors in achieving wide-scale productivity	قسم تقنيات تكرير النفط والغاز
2023-3-20	2776, Issue 1	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0135973">https://doi.org/10.1063/5.0135973</a>			1		2	---	---	---	مدرس	ماجستير	Salwan Fadhil Alturki	مدرس	ماجستير	Idrees Hammoody Ahmed	The application of a single slope solar still in a refinery wastewater treatment: An experimental study	قسم تقنيات تكرير النفط والغاز
2024-6-27	Volume 12, Issue 2	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jer.2024.07.016">https://doi.org/10.1016/j.jer.2024.07.016</a>			1		2	---	---	---	استاذ	دكتوراه	Prosper Eguono Ovuoraye	مدرس	ماجستير	Idrees Hammoody Ahmed	Micro-particle-clay aided microporous support for removal of hydrocarbon toxicity from petroleum refinery wastewater in single-slope solar distillation	قسم تقنيات تكرير النفط والغاز
	Vol.1-ISSUE3	<a href="https://utjspe.utq.edu.iq/index.php/utjspe/article/view/72">https://utjspe.utq.edu.iq/index.php/utjspe/article/view/72</a>			1	1	2	مدرس مساعد	ماجستير	احمد عبد المهدي صكيان	مدرس	ماجستير	محمد قيس مبر	مدرس مساعد	ماجستير	بشرى حسين علوان	الانتقاء وفق التمايز في المحددات المهارية والسيولوجية والبصرية والعقلية للاعبين كرة القدم الناشئين	
					1		3		ماجستير	بشروحميد رسول		ماجستير	ناجي عبدالله مزعل	مدرس مساعد	ماجستير	حسين صباح هاشم	Low-Carbon Hydrogen Production Technologies: A Review of Steam Methane Reforming and Methane Pyrolysis	قسم تقنيات تكرير النفط والغاز
20/7/2024	4/2				1	2	1	مدرس	دكتوراه	حسين علي كاظم	مدرس مساعد	ماجستير	شيماء جبار حسين	مدرس	ماجستير	اشواق عودة عباس	Effect of fats and minerals in women with breast cancer disease.	قسم تقنيات صحة مجتمع