

Budapest University of Technology and Economics visit to Jordan University of Science & Technology

Event type	EU-visits
WP Number	WP3
WP Leader	NTUA
Event date	14th, Dec, 2023
Number of Participants	84
Total number of pages	11

Project Coordinator

Prof Ahmed Al-Salaymeh,

The University of Jordan (UJ)

Queen Rania Street | Amman 11942, Jordan

Tel: +962-6-53 55 000 Ext. 22816 | Fax: +962-6-53 00 237

Email: Eco-car@ju.edu.jo

Project website: <http://sites.ju.edu.jo/en/ECO-CAR/Home.aspx>



1 Event Description

The visit took place on 14th of December 2023, at Jordan University of Science & Technology, Faculty of Engineering. The opening included a welcoming word from the chairman of the Chemical Engineering department, followed by introduction about the ECO CAR project. The event included 84 attendees who were students, faculty and staff.

Dr. Mate Zoldy's workshop on E-mobility was an incredible experience for all the attendees. With his expertise and knowledge, he provided invaluable insights that will undoubtedly benefit everyone who participated.

2 Agenda

11:45 – 12:00	Registration
12:00 – 12:15	Welcoming Speech and Brief on the ECO-CAR Project Prof. Munther I. Kandah
12:15 – 13:30	E-mobility Dr. Mate Zoldy
13:30 – 13:45	Q&A and Discussion
13:45 – 15:00	Lunch

3 Poster



ورشة تدريبية عن السيارات الكهربائية والهجينة



يسر فريق مشروع الايكو كار في الجامعة الاردنية
وجامعة العلوم والتكنولوجيا الاردنية بدعوتكم لحضور
ورشة عمل عن السيارات الكهربائية والهجينة يوم
الخميس الموافق 14/12/2023 الساعة 12 صباحاً
في مدرج صلاح الدين/كلية الهندسة، حيث سيقوم
الدكتور ماتي زولدي من جامعة بودابست الهنغارية
بإعطاء محاضرة عن السيارات الكهربائية والهجينة،
كما وسيتم افتتاح مختبر الايكو كار




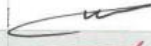






Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

4 Attendance sheet

ERASMUS+ PROGRAMME Project Number: 618509-EPP-1-2020-1-JO-EPPKA2-CBHE-JP

DISCLAIMER: *This project has been funded with support from the European Commission. This publication [communication] reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.*

ERASMUS+ PROGRAMME
Project Number: 618509-EPP-1-2020-1-JO-EPPKA2-CBHE-JP
ECO-CAR Project
"Vocational Training Diploma on Electrical and Hybrid Vehicles"
EU visits- BME visit to JUST
Thursday 14/12/2023







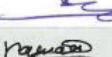

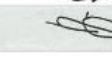


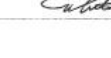

No.	Participant Name	Position	Department	Signature
1.	عبدالله احمد محمد الزاهرة	161 787	chemical engineering	
2.	مصطفى عازار محمد السيد فؤاد	162854	chemical eng	
3.	مصطفى اخطا الاطرش	165 490	Chem. eng	
4.	سيد الزواق محمد ناصر محمد المرادوي	165 209	chemical engineering	
5.	سليم محمد البشير	161651	Chemical Engineering	
6.	عبدالله صلاح الكيلاني	16 2625	Chemical Engineering	
7.	سيف الدين بشائر محمد العبد	163971	chemical Eng	
8.	محمد رائد محمد البدر	160 740	Chemical Engineering	



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

This Project has been funded with support from the European Commission.
This publication reflects the views only of the author, and the Commission
cannot be held responsible for any use which may be made of the
information contained therein.

















9.	رشيد فرانس ابراهيم فرحات	164243	chemical engineering	
10.	لين وجدي صمدو دراس	165024	chemical engineering	
11.	سندس ابراهيم امه الذيابان	160830	chemical engineering	
12.	أحمد نعيم رزق	101201	ch. eng	
13.				
14.	خالد وليد جمال الدروبي	161278	chemical engineering	
15.	احمارك احمد سام اشرفه	146814	mechanical eng	
16.	لدين خلدون ابراهيم طعانه	144345	Mechanical engineering	
17.	روايع ابراهيم عبدالله حبي	153317	chemical Engineering	
18.	جيهان ن اسامه عبد الخطيب	149785	هندسة كيميائية	
19.	آمنة طاطرا احمد ابو ظليل	149787	هندسة كيميائية	
20.	بيان محمود حسني ملكاكي	149785 149785	هندسة كيميائية	
21.	نزي محمد عمر الكندي	161818	هندسة كيميائية	
22.	تيمر عبد الله عدوي	155016	هندسة كيميائية	

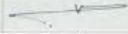










23.	هزرت نايف محمد دردات	166439	chemical engineering	
24.	بيان محمد نايف البور	163033	chemical engineering	
25.	يارا سالم فاضل عمرو	161891	chemical Engineering	
26.	بتول عبد الكريم حسن المتابعة	161588	Chemical Engineering	
27.	لسوار ناصر مصطفى فركان	165133	chemical Engineering	
28.	حببت حسين هريان الشاة	162978	Chemical engineering	
29.	شهره وائل عبد الحليم السغار	160900	Chemical Engineering	
30.	لجين طلفاح ماجد الطلاقة	162841	Chemical Engineering	
31.	تقى سالم عيسى الربابعة	161638	Chemical Engineering	
32.	لانا حسام احمد ابو حنيف	163612	Chemical Engineering	
33.	اليم عاين عبد الرؤوف الطور	158052	Chemical Engineering	
34.	ديمة طاني بلجان الموسى	162406	Chemical Engineering	
35.	بسلى ياسر عبد القادر العالقة	163804	Chemical Engineering	
36.	العنود خالد محمد المقابلة	161122	Chemical Engineering	

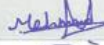



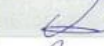











37.	طارق معتمد محمد طهات	161672	chemical Engineering	
38.	زينة حسين احمد طوالبه	158343	chemical Engineering	
39.	برادة سامي طلال مناليم	158681	Chemical Engineering	
40.	رصفه وليد علي علي	164379	chemical Engineering	
41.	سماح نور البدر محمد ابراهيم ابو طومر	160613	chemical Engineering	
42.	محمد ابراهيم محمد السبع	163687	chemical Engineering	
43.	Ruwa Ibraheam Yahea	153317	Chemical Engineering	
44.	Jacchan Osama AL-Khatib	149785	Chemical Engineering	
45.	ليلى عبد الله علي سلافة	165519	chemical engineering	
46.	Lana raed Atallah	163814	Chemical engineering	
47.	ملاك عبد الكريم البوطار	160622	chemical engineering	
48.	ندى صلاح القديرات	163966	Chemical engineering	
49.	سندى محمود احمد حسين	164238	chemical engineering	
50.	ايام انوار الشريف	159046	chemical engineering	









51.	ملاح زيتون	162561	chemical Eng	
52.	نسياء فانيش المشري	166263	chemical Eng.	
53.	ابنحال سليمان احمد الخطابه	165391	Chemical eng.	
54.	محمد خالد محمد	164888	chemical eng	
55.	بيان جمال احمد العجولي	156101	chemical eng	
56.	رهف أحمد عودة سليمان	166278	Chemical Engineering	
57.	محمد ايار ادهون	158408	Chemical Engineering	
58.	محمد راشد لاوي	163609	chemical Engineering	
59.	أحمد فانيش التريشي	164298	chemical engineering	
60.	عباد محمد نادر محمد الحميم	156496	Chemical engineering	
61.	احمد عادل صالح بنونيونس	156095	CH.E	
62.	عبد رزاق سوافنة مريانه	158149	chemical engineering	
63.	لنعمه الوهاب عبد القادر سماره	158158	chemical engineering	
64.	محمد خالد محمد عبد الواس	131798	Mechanical engineering	



65.	محمود أحمد محمد تيسير	144016 /student	Mechanical engineering	
66.	يوسف عثمان محمد أبو جعفر	127023/student	Mechanical engineering	
67.	أشرف بلال محمود السكوي	163693/student	Chemical engineering	
68.	محمد مروان علي الهادي	155449/student	chemical engineering	
69.	امجد امجد محمد الفباري	161628/student	chemical engineering	
70.	أحمد محمد علي أبو منصور	163034/student	chemical engineering	
71.	هدى عدنان السليم	161544/student	Chemical eng	
72.	ياسين حازم محمد الفقاه	160996/student	chemical eng	
73.	عمرانة سماح علي عزان العويها	164226/student	Chemical eng	
74.	زيد محمود الشروان	162369/student	Chemical eng	
75.	عبد الرحمن محمد عبد الرحمن مداد	161554/student	chemical eng	
76.	محمد جعفر مصطفى أبو سارة	160984/student	Chemical eng	
77.	نعمان إبراهيم صالح فراس	154901/student	chemical eng	
78.	ميسر موهبة احمد الزبيد	157952/student	chemical eng	





79.	هبة ماضي صبح الدين	151966	Chemical Eng	
80.	رمة فهد اخذ الرشاد	158615	Chemical Eng	
81.	فهد بن وسم الصعاري	152374	Chemical Eng	
82.	أحمد خالد العلي	160514	chemical Eng	
83.	صابر ملال الزعبي	163477	chemical Eng	
84.	أنس عادل معمود الصنياتي	162819	Chemical Eng	
85.				
86.				
87.				
88.				
89.				
90.				
91.				
92.				



5 Photos



