

AL NAURA

Vol 5 -58th Edition

نشرة إخبارية تصدر عن دائرة العلاقات العامة والتسويق



GJU's Most Prominent Events
November, 2022

أبرز أخبار الجامعة
تشرين الثاني، ٢٠٢٢



الجامعة الألمانية الأردنية
German Jordanian University

GJU Graduation Ceremony

Under the patronage of the President, Prof. Ala'udeen Al-Halhouli, GJU celebrated the graduation of its 11th, 12th, and 13 batches from the undergraduate and postgraduate Programs, in the presence of the former presidents of GJU, representatives of official institutions, the President of the American University, and family members of the graduate students.

Al-Halhouli referred to the university's approach in simulating the German education system, which combines the two dimensions: theoretical and applied science, and its keenness to give this approach the utmost attention. For this purpose, the university signed various agreements and memorandums of understanding with Jordanian and German industrial companies and strengthened its close ties with German universities and institutes. It sought to achieve a new uniqueness, represented by obtaining German accreditation for thirteen of its specializations, in addition to creating the Deanship of Innovation, Technology Transfer and Entrepreneurship, and launching a business incubator in partnership with Orange, with the support of the German Foundation for International Cooperation (GIZ), to form a nucleus for spreading the culture of creativity, and a lever for pioneering start-up projects, launching into the labor market and launching the first German company on the university campus.

On behalf of the students, Manar Al-Lawzi, Farah Maqabla, and Adnan Al-Khalil, gave a speech in which they expressed their pride in graduating from GJU, pointing to the role of the university in preparing them, and the added value by traveling to Germany during the fourth academic year, which made them more mature in facing challenges, and more open.

At the end of the ceremony, which included a presentation of success stories of university graduates in Jordan and Germany, the president handed in the certificates to the graduates from various academic programs and honored the top ranked students.

الجامعة تحتفل بتخريج دفعة (٢٠٢٢) من طلبتها:

احتفلت الجامعة بتخريج الفوج الحادي عشر، والثاني عشر، والثالث عشر من طلبة الجامعة، في مرحلتها: البكالوريوس والماجستير، بحضور رؤساء الجامعة السابقين، وممثلي المؤسسات الرسمية، ورئيس الجامعة الأمريكية في مادبا، وأهالي الطلبة الخريجين.

وأشار الدكتور الحلوي إلى نهج الجامعة في محاكاة نظام التعليم الألماني، الذي يمزج بين البُعديين: النظري، والتطبيقي وحرصها على إيلاء هذا النهج جُل اهتمامها، فوَقعت الجامعة لأجل ذلك اتِّفاقيات ومذكَّرات تفاهم شتى مع شركات صناعية أردنية وألمانية وعززت ارتباطها بأواصر وطيدة مع الجامعات والمعاهد الألمانية، وسَعَت إلى تحقيق تفرد جديد، تمثَّل بالحصول على الاعتماد الألماني لثلاثة عشر تخصصاً من تخصصاتها، بالإضافة إلى استحداث عمادة الابتكار ونقل التكنولوجيا والريادة وتدشين حاضنة أعمال بالشراكة مع شركة (أورانج)، وبدعم من المؤسسة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ) لتشكل نواة لنشر ثقافة الإبداع، ورافعة لمشاريع ناشئة رائدة، تنطلق إلى سوق العمل، وإطلاق أول شركة ألمانية في الحرم الجامعي.

وفي كلمة الخريجين التي ألقاها كل من الطلبة منار اللوزي، وفرح مقابلة، وعدنان الخليل أعربوا خلالها عن سعادتهم بمناسبة التخرج، مشيرين إلى دور الجامعة في إعدادهم، وما أضافه لهم السفر إلى ألمانيا خلال السنة الدراسية الرابعة التي جعلتهم أكثر صلابة في مواجهة التحديات، وأكثر انفتاحاً على العالم وشعوبه وثقافته، والعلم والخبرات التي اكتسبوها خلال رحلتهم الدراسية في الجامعة ليكونوا شركاء في بناء ورفعة الوطن.

وفي ختام الحفل الذي اشتمل على عرض لمجموعة من قصص النجاح لخريجي الجامعة في الأردن وألمانيا سلم الدكتور الحلوي الشهادات إلى مستحقيها من الخريجين والخريجات من مختلف البرامج الدراسية، وكرم الأوائل.



The 10th Career Fair at GJU

Under the patronage of the Minister of Industry, Trade and Supply Ministry and Labor Ministry, Yousef Al - Shamali, the Deanship of Innovation, Technology Transfer and Entrepreneurship (DI-TECH) inaugurated the tenth career fair, with the participation of seventy-five partner companies and institutions from Jordan and Germany.

In his speech, Al-Shamali expressed that the University is a success story and a source of pride for Jordanians, adding that the teaching method of GJU supports the efforts of the government in solving the unemployment problems in Jordan, explaining that bridging the gap between the outputs of education in universities and their alignment with the requirements of the labor market is one of the vital solutions to the problem.

Al-Halhouli indicated that the university works differently with the industrial sector to have a real contribution to support the efforts of the Kingdom and government in building the country, and for the university graduate to be able to create job opportunities and not just search for work, indicating that the university focuses on building strategic ties with companies through reviewing ideas and plans, adopting students and qualifying them, and incubating businesses in order to become best ambassadors for their country.

الجامعة تنظم اليوم الوظيفي العاشر لفرص العمل:

رعى وزير الصناعة والتجارة والتموين ووزير العمل يوسف الشمالي المعرض الوظيفي العاشر الذي نظّمته عمادة الابتكار ونقل التكنولوجيا والريادة، بمشاركة خمس وسبعين شركة ومؤسسة شريكة من الأردن وألمانيا.

وألقى الشمالي كلمة بيّن خلالها أنّ الجامعة الألمانية الأردنية تعدّ قصة نجاح ومصدر فخر واعتزاز للأردنيين لتمييز برامجها وخريجها، الأمر الذي يدعم جهود الحكومة في حل مشكلة البطالة التي يعاني منها الأردن، حيث يعتبر سد الفجوة بين مخرجات التعليم في الجامعات ومواءمتها مع متطلبات سوق العمل واحدة من أهم الحلول لهذه المشكلة.

وبيّن الدكتور الحلوي أنّ الجامعة تعمل بشكل مختلف مع القطاع الصناعي ليكون لها مساهمة حقيقية في دعم الجهد الحكومي وجهود الدولة في بناء الوطن، وأن يكون خريج الجامعة قادراً على صناعة فرصة عمل وليس فقط البحث عن عمل، مبيّناً أنّ الجامعة تركز على بناء روابط إستراتيجية مع الشركات الشريكة من خلال مراجعة الأفكار والخطط، وتبني الطلبة وتأهيلهم واحتضان الأعمال ليكونوا خير سفراء لوطنهم





GJU participated in the Special Operations Exhibition and Conference (SOFEX 2022), which took place in Aqaba under the patronage of His Majesty King Abdullah II Ibn Al Hussein, with the participation of 38 countries and more than 300 companies specialized in the manufacture of defense equipment and weapons.

The Jordanian Design and Development Centre (JODDB) selected two projects from the School of Electrical Engineering and Information Technology (SEEIT) at GJU to participate in the exhibition.

The first project, which was entitled “An Early Detection System for Forest Fires Using Machine Learning” presented by Bashar Hijazi, and faculty member Dr. Ala' Khalife. The project received technical support from (JODDB) and was funded by King Abdullah II Fund for Development (KAFFD). The project was implemented by the students Abdul Hamid Nassar, Anas Al Nabulsi, Zaid Al Rawashdeh, and Bashar Hijazi from SEEIT. It was presented at the International Week of HS-Bremen University from June 27, 2022, to July 1, 2022, with the support of the German Academic Exchange Service (DAAD) and HS-Bremen.

The second research project entitled, “Smart Agricultural Solutions” developed by Dr. Ala' Khalifeh, Dr. Abdullah Al-Qammaz, and Engineer Ahmed Matar, which is an applied research project that aims to develop smart, and digital agricultural solutions to help farmers monitor their farms remotely and improve the irrigation operations by utilizing the trending technologies such as Internet of Things, cloud computing and machine learning.

شاركت الجامعة الألمانية الأردنية في معرض ومؤتمر (سوفكس) للعمليات الخاصة ٢٠٢٢، الذي انطلق في العقبة برعاية جلالة الملك عبد الله الثاني ابن الحسين المعظم، بمشاركة ٣٨ دولة وأكثر من ٣٠٠ شركة متخصصة بصناعة المعدات الدفاعية والأسلحة، حيث اختار المركز الأردني للتصميم والتطوير مشروعين من مشاريع كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات للمشاركة في المعرض.

وجاء المشروع الأول بعنوان “نظام الكشف المبكر عن حرائق الغابات باستخدام التعلم الآلي” وقدمه الطالب بشار حجازي وعضو هيئة التدريس في الكلية الدكتور علاء خليفة، وقد حصل على دعم فني من مكتب التصميم والتطوير الأردني، وتم تمويله من صندوق الملك عبد الله الثاني للتنمية، ونفذته طلبة الكلية من قسم الهندسة الكهربائية: عبد الحميد نصار، وأنس النابلسي، وزيد الرواشدة، وبشار حجازي، كما تم عرض المشروع في الأسبوع العالمي لجامعة بريمن التطبيقية بألمانيا في الفترة من ٢٧ يونيو ٢٠٢٢ إلى ١ يوليو ٢٠٢٢، وذلك بدعم من الوكالة الألمانية للتبادل الأكاديمي وجامعة بريمن التطبيقية.

أما المشروع البحثي الثاني فكان بعنوان “حلول زراعية ذكية” للدكتور علاء خليفة، والدكتور عبد الله القماز، والمهندس أحمد مطر، وهو مشروع بحثي تطبيقي يهدف إلى تطوير حلول زراعية ذكية ورقمية لمساعدة المزارعين على مراقبة مزارعهم عن بعد، وتحسين عمليات الري من خلال تقنيات إنترنت الأشياء والحوسبة السحابية والتعلم الآلي.



Memorandum of Understanding with Jordanian Engineers Association

GJU represented by the Deanship of Innovation, Technology Transfer and Entrepreneurship (DI-TECH) and the Jordanian Engineers Association (JEA), signed a Memorandum of Understanding (MoU) which aims in exchanging benefits from the incubation programs implemented by the two parties, investing in start-up companies, and empowering the ecosystem for entrepreneurs of newly graduated engineers.

The memorandum, which was signed on behalf of the university by its president, Prof. Al-Halhouli, and on behalf of the association, member of the Council of the Syndicate of Engineers, and head of the Architectural Engineering Department, Eng. Imad al-Dabbas, stipulated cooperation in developing a joint work plan for project of employing engineers in Germany, and organizing joint job fairs in this field for job opportunities.

توقيع مذكرة تفاهم بين الجامعة ونقابة المهندسين الأردنيين:

وقّعت الجامعة ممثلة بعمادة الابتكار ونقل التكنولوجيا والريادة ونقابة المهندسين الأردنيين مذكرة تفاهم تهدف إلى تبادل الاستفادة من برامج الاحتضان التي ينفذها الطرفان، والاستثمار في الشركات الناشئة، وتمكين النظام البيئي لرواد الأعمال من المهندسين حديثي التخرج.

كما نصّت المذكرة التي وقعها عن الجامعة رئيسها الأستاذ الدكتور علاء الدين الحلوي وعن النقابة مندوب النقيب عضو مجلس نقابة المهندسين ورئيس شعبة الهندسة المعمارية المهندس عماد الدباس على التعاون في تطوير خطة عمل مشتركة في مشروع تشغيل المهندسين في ألمانيا، وتنظيم معارض وظيفية مشتركة في هذا المجال، والبحث عن فرص عمل هناك.

The Commander of the Royal National Defense College Visits GJU

The Commander of the Royal Jordanian National Defense College, Brigadier General Az-zam Al-Rawahneh, visited GJU and discussed ways of cooperation between the two parties in areas of common interest.

Both parties emphasized the importance of cooperation between the university and the college in the field of education, research, and the exchange of experiences to contribute to the graduation of community leaders who enjoy a positive spirit and have leadership qualities that enable them to keep pace with the rapid changes in technology and digitalization.

أمر كلية الدفاع الوطني الملكية يزور الجامعة:

زار أمر كلية الدفاع الوطني الملكية الأردنية العميد الزّكن عزام الرّواحنة الجامعة، وبحث مع رئيسها الأستاذ الدكتور علاء الدين الحلوي سبل التعاون بين الطرفين في المجالات ذات الاهتمام المشترك.

وجرى خلال اللقاء التأكيد على أهمية التعاون بين الجامعة والكلية في مجال الدراسات والأبحاث، وتبادل الخبرات؛ للمساهمة في تخريج قادة إلى المجتمع، يتمتعون بروح إيجابية، ولديهم صفات قيادية تمكنهم من مواكبة التغيرات المتسارعة في التكنولوجيا والعالم الرقمي.





President Meets Dual-Study Students

Prof. Aladdin Al-Halhouli, met with the students of the dual studies program at the university, which is applied in thirteen majors, according to which the student spends the first and second semesters and the summer in one of the partner companies, whose number is estimated at sixty-five companies and factories.

The meeting, which was attended by more than sixty students, aimed to exchange experiences about the program and discuss the positives and challenges they face while working to improve and develop their skills.

Al-Halhouli indicated during the meeting that the program will contribute to determining the future of higher education in Jordan and is a rich and unique experience. For its role in qualifying students for the labor market, and in promoting the applied science curriculum, and advancing it to a new level.

The students praised the positive aspects of the program represented in acquiring social skills, comprehensive knowledge of their specialization, integrating into companies, and contributing to their daily work. In addition, to establish a club for dual studies students to facilitate communication between them from various disciplines.

رئيس الجامعة يلتقي طلبة برنامج الدراسات الثنائية:

التقى رئيس الجامعة الألمانية الأردنية الأستاذ الدكتور علاء الدين الحلووي بطلبة برنامج الدراسات الثنائية في الجامعة، المُطبَّق في ثلاثة عشر تخصصاً، الذي يقضي بموجبه الطالب منذ السنة الأولى الفصلين الأول والثاني في الجامعة، والصيفي في إحدى الشركات الشريكة للبرنامج، التي يُقدَّر عددها بخمس وستين شركة ومصنع.

وهدف اللقاء الذي حضره أكثر من ستين طالباً وطالبة إلى تبادل الخبرات حول البرنامج ومناقشة الإيجابيات والتحديات التي تواجههم أثناء العمل لتحسينها وتطويرها.

وأشار الدكتور الحلووي خلال اللقاء إلى أن البرنامج سيسهم في تحديد مستقبل التعليم العالي في الأردن، ويُعدّ تجربةً غنيّةً وفريدة من نوعها؛ لدوره في تأهيل الطلبة إلى سوق العمل، وتعزيز منهج الجامعة العلمي التطبيقي وتقديمه إلى مستوى جديد.

وقد أشاد الطلبة بإيجابيات البرنامج المتمثلة في اكتساب مهارات اجتماعية، والمعرفة الشاملة لتخصصهم والاندماج في الشركات، والمساهمة في عملها اليومي، كما اقترحوا إنشاء نادٍ لطلاب الدراسات الثنائية لتسهيل التواصل فيما بينهم من مختلف التخصصات.



ESMES Project 2022

The Energy Smart Mediterranean Schools Network (ESMES) project, run by the German Jordanian University through the School of Natural Resources Engineering and Management (SNREM) at the German Jordanian University (GJU), honored the winning schools in the energy competition.

The Secretary General of the Ministry of Education for Administrative and Financial Affairs, Dr. Najwa Qubailat, and the President of GJU, Prof. Al-Halhouli, patronaged the ceremony.

The competition, which was organized in cooperation with the Ministry of Education, focused on the optimization of energy consumption in public schools through innovative, monitoring-based renewable energy and energy efficiency (REEE) pilot actions.

It is noteworthy that the winning schools are Al-Tura High School for Boys, Al-Zarhoji High School for Boys, Mobus Mixed High School, King Abdullah II for Excellence / Madaba, Al-Manshia High School for Girls, and the Tenth Mixed High School.

الجامعة تكرم المدارس الفائزة بمشروع شبكة مدارس الطاقة الذكيّة المتوسّطيّة :

كرّم مشروع شبكة مدارس الطّاقة الذكيّة المتوسّطيّة ESMES الّذي تُديره الجامعة من خلال كليّة هندسة الموارد الطّبيعيّة وإدارتها، المدارس الفائزة في مسابقة الطّاقة، وذلك بحضور أمين عام وزارة التّربية والتّعليم للشؤون الإداريّة والماليّة الدكتورّة نجوى قبيلات، ورئيس الجامعة الأستاذ الدكتور علاء الدّين الحلوّي.

وتهدف المسابقة التي تمّ تنظيمها بالتعاون مع وزارة التّربية والتّعليم إلى زيادة الوعي، وتحسين سلوكيات استهلاك الطّاقة في المدارس، عن طريق تدريب عمليّ على طول الطّاقة المتجدّدة وكفاءة الطّاقة.

يُشار إلى أنّ المدارس الفائزة بالمشروع هي: الصّرة الثّانويّة للبنين، والزرنوجي الثّانويّة الشّاملة للبنين وموبص الثّانويّة المختلطة، والملك عبد الله الثاني للتميز / مادبا، والمنشية الثّانويّة للبنات، والعاشر الثّانويّة المختلطة.



GJU a Digitated, Smart and Green Campus

GJU and Siemens signed a Memorandum of Understanding in the field of digitization and the transformation towards a smart and sustainable university campus and digital technologies; to make the university more competitive and energy efficient

The MoU was signed on behalf of GJU by its President, and on behalf of Siemens, by its Managing Director in Jordan, Lebanon, and Iraq, Ammar Elnaser, in the presence of the CEO of smart infrastructure in the Middle East, Franco Atassi, and the German ambassador to Amman, Bernhard Kampmann.

Al-Halhouli praised the strategic partnership with Siemens, indicating that GJU seeks to be an educational institution that prepares its students to become global citizens for sustainable development as a central priority to reduce the environmental and social impacts of campus operations, enable students and staff to act responsibly to support the greening of Jordan and to achieve the goal of sustainable development. For his part, Al-Atassi explained, during his talk about smart societies, that sustainability could not be achieved without digitization, pointing to the extent of the region's commitment to work to achieve sustainability and reduce carbon emissions, in addition to Siemens' commitment to using its technology and expertise to support the university's directions towards the smart campus.

In turn, Elnaser pointed out the importance of involving students in turning this initiative into reality by changing behaviors, practices, ideas, and convictions for a sustainable and green world for our children in the future. Ambassador Kampmann expressed his support for this cooperation that would advance GJU in digital technology development to establish the first smart, green, and zero-emissions campus in Jordan.

The signing ceremony was attended by Engineer Rami Al-Rawashdeh, Director of E-Government at the Ministry of Digital Economy and Entrepreneurship, representatives of the Ministries of Environment and Energy, students, and staff.

الجامعة و(سيمنس) توقعان مذكرة تفاهم للرقمنة والحرم الجامعي الذكي:

وقعت الجامعة الألمانية الأردنية و(سيمنس) مذكرة تفاهم للتعاون بين الجانبين في مجال الرقمنة والتحول نحو الحرم الجامعي الذكي والمستدام والتقنيات الرقمية؛ لتكون الجامعة أكثر قدرة على المنافسة والكفاءة في استخدام الطاقة.

ونصت المذكرة التي وقعها عن الجامعة رئيسها الأستاذ الدكتور علاء الدين الحلولي وعن (سيمنس) مديرها التنفيذي في الأردن ولبنان والعراق عمار النصر بحضور الرئيس التنفيذي للبنية التحتية الذكية في الشرق الأوسط فرانكو أتاسي، والسفير الألماني في عمان بيرنهارد كامبمان على توقيع تقنيات (سيمنس) في تعزيز الحرم الجامعي الذكي، وتطوير أداء الجامعة في قطاعي: الطاقة والرقمنة.

وأشاد الدكتور الحلولي خلال التوقيع بالشراكة الإستراتيجية مع (سيمنس)، مبيناً أنّ الجامعة تسعى إلى أن تكون مؤسسة تعليمية تقوم بتعليم طلابها؛ ليصبحوا مواطنين عالميين من أجل التنمية المستدامة كأولوية مركزية، وتقليل الآثار البيئية والاجتماعية لعمليات الحرم الجامعي، وتمكين الطلاب والموظفين من العمل باعتباره مسؤولية لدعم تخصير الأردن، وتحقيق هدف التنمية المستدامة. من جهته بين أتاسي خلال حديثه عن المجتمعات الذكية أنّ الاستدامة لا يمكن المضي بها بدون الرقمنة، مشيراً إلى مدى التزام المنطقة في العمل على تحقيق الاستدامة، والتقليل من انبعاثات الكربون، إضافة إلى التزام (سيمنس) بنسخير التكنولوجيا التي لديها وخبراتها لدعم توجهات الجامعة نحو الحرم الجامعي الذكي.

بدوره لفت النصر إلى أهمية إشراك الطلبة في تحويل هذه المبادرة إلى حقيقة، التي تستند بشكل أساسي بجانب التكنولوجيا إلى تغيير السلوكيات والممارسات، وتغيير الأفكار والقناعات من أجل عالم مستدام وأخضر لأبنائنا في المستقبل، فيما عبر السفير كامبمان عن سعادته بهذا التعاون الذي من شأنه النهوض بالجامعة في ظل التطور التكنولوجي الرقمي، وإنشاء أول حرم جامعي ذكي وأخضر في الأردن بدون انبعاثات.

وقد حضر حفل التوقيع المهندس رامي الرواشدة مدير الحكومة الإلكترونية في وزارة الاقتصاد الرقمي والريادة وممثلين عن وزارتي البيئة والطاقة، وحشد من طلبة الجامعة والعاملين.

GJU Representative at the Middle East and North Africa region at SuSanA

Faculty member Prof. Arwa Abdelhay, from the School of Natural Resources Engineering and Management (SNREM) was elected as the representative of the Middle East and North Africa region for a period of three years in the Global Steering Committee of the Sustainability Sanitation Alliance (SuSanA). It is the first time such a committee is formed and elected in the history of the Alliance. The committee includes representatives from seven regions of the world.

The SuSanA is a network that was established in 2007 and hosted by the German International Cooperation Agency GIZ and serves as a platform for collaborative work between the network's partners, which number more than 350 organizations and institutions distributed in countries of the world, and between specialists and experts to support innovative ideas.

انتخاب عضو هيئة تدريس كممثل لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا لتحالف استدامة الصرف الصحي:

تم انتخاب عضو هيئة التدريس في كلية هندسة الموارد الطبيعية وإدارتها الأستاذ الدكتور أروى عبد الحي ممثلاً لمنطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا في اللجنة التوجيهية العالمية لتحالف استدامة الصرف الصحي SuSanA ولمدة ثلاث سنوات، وهي المرة الأولى التي يتم فيها تشكيل وانتخاب هذه اللجنة في تاريخ الشبكة، التي تضم ممثلين لسبعة أقاليم من العالم.

وشبكة تحالف استدامة الصرف الصحي هي شبكة تم تأسيسها عام ٢٠٠٧ وتستضيفها حالياً وكالة التعاون الدولي الألمانية GIZ وتعمل كمنصة للعمل التعاوني بين شركاء الشبكة، الذين يصل عددهم إلى أكثر من ٣٥٠ منظمة ومؤسسة، موزعين على دول العالم.



GJU in Jordan StartUp Expo 2022

The Deanship of Innovation, Technology Transfer and Entrepreneurship (DI- TECH) participated in Jordan StartUp Expo organized by the Future Event to bring together the country's most Innovative and emerging Start-ups to meet and connect with the region's leading cutting-edge solution providers, Venture Capital firms, Angel Investors, Accelerators, and Incubators.

The President Advisor for Innovation, Technology Transfer, and Entrepreneurship, and the Innovation Ambassador at the Global Innovation Management Institute, Dr. Abdel Rahman Zuraik, participated in the event as a keynote speaker where he presented (German Jordanian University innovates), explaining Institutional innovation and leadership in a sustainable manner.

The Dean of DI- TECH, Dr. Nidal Al-Shawawreh, and the President of Magdeburg-Stendal University in Germany, Prof. Manuela Schwarz, attended the event praising the importance of such participation.

الجامعة تشارك في (إكسبو) الشركات الناشئة ٢٠٢٢:

شاركت الجامعة الألمانية الأردنية من خلال عمادة الابتكار ونقل التكنولوجيا والزيادة في فعاليات (إكسبو) الشركات الناشئة ٢٠٢٢ التي نظمتها شركة "ذا فيوتشر إيفنت" العالمية، لجمع الشركات الناشئة الأكثر ابتكاراً، وربطها مع شركات استثمارية رائدة في المنطقة مع المستثمرين، والحاضنات وشركات التكنولوجيا.

كما عرض مستشار رئيس الجامعة للابتكار ونقل التكنولوجيا وريادة الأعمال، وسفير الابتكار لمنطقة الشرق الأوسط للمعهد العالمي لإدارة الابتكار الدكتور عبد الرحمن زريق خلال مشاركته متحدثاً رئيسياً في إكسبو، إلى تجربة الجامعة تحت عنوان (الجامعة الألمانية الأردنية تبتكر (وكيفية الابتكار المؤسسي والزيادة بشكل مستدام.

حضر الفعاليات عميد الابتكار ونقل التكنولوجيا والزيادة الدكتور نضال الشواورة، ورئيس جامعة ماغديبورغ شتندال للعلوم التطبيقية في ألمانيا الأستاذة الدكتورة مانويلا شفارترز.



Training University Students on Sustainability and Digitization in Jordanian companies

The Deanship of Innovation, Technology Transfer and Entrepreneurship, in cooperation with the adapt2job team in Germany, consisting of Prof. Dr. Ida Bolst from Westphalian University, and Dr. Marcus Riverscheid from the SMS Group, held a training program for a group of university students on sustainability and digitization in Jordanian companies.

Representatives of business partners from Jordan participated in the program supported by the German Foundation for International Cooperation (GIZ), which came within the project of the MOVE-HET vocational training and higher education program

والتحديات التي تواجهها الشركة في السنوات القادمة فيما يتعلق بتغير المناخ.

واشتمل برنامج التدريب على إكساب المشاركين المعرفة الأساسية بالذكاء الاصطناعي (AI)، والتوائم الرقمية، وإنترنت الأشياء (IoT) لتمكينهم من تطوير حلول للتحديات التي حددتها مجموعات العمل، بحيث قامت كل مجموعة بتطوير مقترح لكل شركة حول كيفية تطبيق الرقمنة لحل المشكلة المطروحة، من خلال استخدام إستراتيجيات وضع المعرفة النظرية موضع التنفيذ، وتحديد المعرفة المكتسبة الأنسب للحل المطلوب، وإيجاد حلول مشتركة كفريق واحد لتحقيق نتيجة بوقت محدد.

targeting the labor market, to introduce students to their companies and the challenges that the company faces in the coming years with regard to climate change.

The training program included providing the participants with basic knowledge of artificial intelligence (AI), digital twins, and the Internet of Things (IoT), to enable them to develop solutions to the challenges identified by the working groups, so that each group developed a proposal for each company on how to apply digitization to solve the problem at hand, from Through the use of strategies to put theoretical knowledge into practice, identify the acquired knowledge that is most appropriate for the required solution, and find common solutions as one team to achieve a result in a specific time.

تدريب طلاب الجامعة حول الاستدامة والرقمنة في الشركات الأردنية:

عقدت عمادة الابتكار ونقل التكنولوجيا وريادة الأعمال بالتعاون مع فريق adapt2job في ألمانيا المؤلف من الأستاذة الدكتورة إيدا بولست من جامعة ويستفاليان، والدكتور ماركوس ريفيرشيد من مجموعة SMS برنامجاً تدريبياً لمجموعة من طلبة الجامعة حول الاستدامة والرقمنة في الشركات الأردنية. وشارك في البرنامج المدعوم من المؤسسة الألمانية للتعاون الدولي GIZ الذي جاء ضمن مشروع برنامج التدريب المهني والتعليم العالي الموجه لسوق العمل MOVE-HET ممثلين عن شركاء أعمال من الأردن، لتعريف الطلبة بشركاتهم





SEEIT Network Meeting 2022

The School of Electrical Engineering and Information Technology at the German Jordanian University hosted the annual meeting of the school's partner network, which represents the universities of (Brandenburg), (Darmstadt), (Bremen-Jena), (Frankfurt), (Fulda and Trier).

During the meeting, the Dean, Prof. Firas Al-Hawari, in the presence of the Vice President for International Affairs, Prof. Finkeldy, gave a briefing on the programs and achievements of the school, referring to the developments that occurred in its academic programs, through the development of new paths, the most important of which are: artificial intelligence, machine learning, and vision. computing, robotics, cybersecurity, and data science, which resulted in an increase in the number of students enrolled in its programs.

The members of the network also visited the Deanship of Innovation, Technology Transfer and Entrepreneurship; to learn about its work and its role in spreading the culture of leadership within the university and the local community, In addition, the members visited the School of Architecture and the Built Environment in Jabal Amman; to learn about the bachelor's degree in design and information media shared by the two schools.

اجتماع لشبكة شركاء كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات في الجامعة الألمانية الأردنية:

استضافت كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات في الجامعة الألمانية الأردنية الاجتماع السنوي لشبكة شركاء الكلية، الذين يمثلون جامعات (براندنبورغ) و(دارمشتات) و(بريمن جينا) و(فرانكفورت) و(فولدا وتريير).

وقدم عميد الكلية الأستاذ الدكتور فراس الحوري خلال الاجتماع بحضور نائب رئيس الجامعة للشؤون الدولية الأستاذ الدكتور راينر فينكلدي إيجازاً حول برامج الكلية ومنجزاتها، مشيراً إلى التطورات التي طرأت على برامجها الأكاديمية، من خلال استحداث مسارات جديدة، من أهمها: الذكاء الاصطناعي، وتعلم الآلة، والرؤية الحاسوبية، والروبوتات، والأمن السيبراني، وعلم البيانات، الأمر الذي نتج عنه زيادة في أعداد الطلبة الملحقين في برامجها.

كما زار أعضاء الشبكة عمادة الابتكار ونقل التكنولوجيا والريادة؛ للتعرف على أعمالها ودورها في نشر ثقافة الريادة داخل الجامعة والمجتمع المحلي، وزاروا كلية هندسة العمارة والبيئة المبنية في جبل عمان؛ للتعرف على تخصص البكالوريوس في التصميم والوسائط المعلوماتية المشترك بين الكليتين.

Training Workshop on Digitalization of Cultural Heritage at GJU

The School of Electrical Engineering and Information Technology (SEEIT) hosted a student-training workshop on the Digitalization of Cultural Heritage.

The workshop was conducted under the umbrella of the DAAD-funded project titled "HAW International – Inter3DNA". The workshop hosted three faculty professors from two German partner universities: Darmstadt University of Applied Sciences and Technical University Brandenburg.

The idea was to create a mobile application prototype to scan markers or buildings at historical sites in Jordan and to interact with a digital layer that lets people explore history and culture on historical facts and material. The taught technologies were photogrammetry-workflows, app- and web technologies.

At the closing ceremony of the workshop, the groups presented their results. The titles of projects presented by students were MALOAR Marker and Location Augmented Reality, Virtual History, Comparison of the Impact Attributed to the Digitalization of Cultural Heritage, Petitour App, Petra at Home, and A Day in the life of Nabataean.

Along with the academic goal of this workshop, it was an excellent opportunity for strengthening intercultural communication between German and Jordanian students.

ورشة عمل حول رقمنة التراث الثقافي في الجامعة:

عقدت كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات في الجامعة الألمانية الأردنية ورشة عمل تدريبية حول رقمنة التراث الثقافي، وذلك في إطار المشروع الممول من الوكالة الألمانية للتبادل الأكاديمي (DAAD) بعنوان "HAW International - Inter3DNA" وبمشاركة أساتذة وطلبة من الجامعة، وجامعتين ألمانيتين شريكتين هما: (دارمشتات) للعلوم التطبيقية، و(براندنبورغ) التقنية.

وهدفت الورشة إلى إنشاء نموذج أولي لتطبيق الهاتف الذكي للمسح التصويري لعلامات أو مباني في المواقع التاريخية في الأردن، والتفاعل من خلال دمج تقنيات الواقع المعزز، تتيح للناس استكشاف التاريخ والثقافة من خلال الحقائق والمواد التاريخية.

وقدم الطلبة خلال الحفل الختامي للورشة خمسة مشاريع هي: العلامة والواقع المعزز للموقع، والتاريخ الافتراضي، ومقارنة التأثير المنسوب إلى رقمنة التراث الثقافي، وتطبيق Petitour والبتراء في المنزل ويوم في حياة الأنباط.

وساهمت الورشة إلى جانب الهدف الأكاديمي منها في تعزيز التواصل بين الثقافات بين الطلبة الألمان والأردنيين، والتفاعل فيما بينهم، ومناقشة مشاريع مستقبلية في تمكين طلاب الجامعة من ممارسة اللغة الألمانية مع الطلبة الألمان، والتعرف أكثر على الحياة، والعمل والدراسة في ألمانيا استعداداً لسنة ألمانيا الإلزامية.



A Symposium on Data Literacy (IDL@GJU)

الجامعة الألمانية الأردنية تعقد ندوة لنشر التوعية حول التعامل مع البيانات:



In the context of the DAAD-funded project “Introducing Data Literacy at GJU (IDL@GJU)”, the School of Electrical Engineering and Information Technology (SEIT) held a symposium on data literacy.

The event hosted seven faculty professors from five German partner universities: Bonn-Rhein-Sieg University of Applied Sciences, Ernst-Abbe-University of Applied Sciences Jena, Darmstadt University of Applied Sciences, Fulda University of Applied Sciences, and Technical University Brandenburg. The project is coordinated by Hochschule Bonn-Rhein-Sieg. The dissemination event summarized the achieved outcomes in the two-year project term.

The symposium program included an introduction to the concept of data awareness and its efficiency, a review of the results of the questionnaire that was developed as part of the project to assess student’s competence in data literacy, in addition to a brief presentation on how to integrate data literacy competency into the curricula at the German Jordanian University and the importance of raising awareness of dealing with data, personal activities, and work career. It also shed light on the need to raise awareness of the subject from primary school levels since people nowadays rely on data from a large number of sources in their daily activities.

عقدت كلية الهندسة الكهربائية وتكنولوجيا المعلومات في الجامعة الألمانية الأردنية ندوة لنشر المعرفة والتوعية حول التعامل مع البيانات ضمن مشروع “توعية التعامل مع البيانات في الجامعة الألمانية الأردنية” والممول من الوكالة الألمانية للتبادل الأكاديمي.

وشارك في فعاليات الندوة أكاديميون من جامعات ألمانية تطبيقية شريكة هي بون رين زيغ، وإيرنست آبي ودارمشتات، وفولدا، وبراندنبورغ، حيث قدموا إجازات المفهوم توعية التعامل مع البيانات وكفاءتها وأهداف المشروع وأنشطته خلال عامي ٢٠٢١ و ٢٠٢٢ إضافة إلى نتائجه.

واشتمل برنامج الندوة على التعريف بمفهوم التوعية بالبيانات وكفاءتها واستعراض نتائج الاستبيان الذي تم تطويره كجزء من المشروع لتقييم كفاءة الطلاب في معرفة البيانات، إضافة إلى تقديم موجز عن كيفية دمج كفاءة معرفة البيانات في المناهج الدراسية في الجامعة الألمانية الأردنية وأهمية توعية التعامل مع البيانات والأنشطة الشخصية والعمل المهني وإلقاء الضوء على الحاجة الهائلة لرفع مستوى الوعي بالموضوع من مستويات المدرسة الابتدائية نظرًا لأن الناس في الوقت الحاضر يعتمدون على البيانات في عدد كبير من المصادر بأنشطتهم اليومية.



An Awareness Symposium on Diabetes

The School of Applied Medical Sciences (SAMS) organized a symposium to raise awareness of diabetes on World Diabetes Day.

The topics of the symposium, in which specialist in diabetes and endocrinology, Sima Kalalkeh, the nutritionist Rowa Kahaleh, representatives of the Ira-da Association for Diabetic Children and Youth, the leaders company for medical technology solutions, Medtronic Jordan, and a representative of leaders laboratories, included raising awareness of diabetes and how to prevent it by shedding light on the importance of healthy food. In addition, supporting diabetes, and modern technologies and the used devices.

At the end of the sessions, the students interacted with the guests by asking questions and discussing some topics related to diabetes

ندوة توعوية حول مرض السكري في الجامعة :

نظمت كلية العلوم الطبية التطبيقية من خلال لجنة النشاطات والتسويق والعلاقات الخارجية في الكلية ندوة توعوية حول مرض السكري وذلك بمناسبة اليوم العالمي لمرض السكري. واشتملت محاور الندوة التي شارك فيها أخصائية أمراض السكري والغدد الصماء سيما كلالدة وأخصائية التغذية روى كحالة وممثلو جمعية ارادة لأطفال وشباب السكري وشركة القادة لحلول التقنيات الطبية و Medtronic Jordan و مندوبة عن مختبرات القادة، على التوعية بمرض السكري وكيفية الوقاية منه، أهمية الغذاء الصحي في الوقاية من السكري وتقوية ودعم مرضى السكري والتقنيات الحديثة والأجهزة المستخدمة للتعايش مع السكري.

وفي نهاية الجلسات تفاعل الطلبة مع الضيوف من خلال طرح الأسئلة ومناقشة بعض المواضيع المتعلقة بالسكري.

GJU Visits its Students at Hikma

As part of the cooperation between GJU and Hikma, Prof. Mounib Al-Saket from the School of Applied Medical Sciences (SAMS), Dr. Ibrahim Al-Refaei (Dual Studies Adviser) and Dr. Wolfgang Frohberg, Head of Cooperative Higher Education Component at the German Development Cooperation visited Hikma to meet with GJU-trainees of Pharmaceutical and Chemical Engineering.

During the visit, the delegation discussed the long-term training for GJU students as all parties are invested in the connection between theory and practice since it allows students to gain valuable work experience during their studies to be prepared for the labor market after graduation.

وفد من الجامعة يزور شركة أدوية الحكمة :

زار وفد مؤلف من الأستاذ الدكتور منيب السaket من كلية العلوم الطبية التطبيقية والدكتور إبراهيم الرفاعي مستشار الدراسات الثنائية في الجامعة، يرافقه الدكتور وولفجانج فروهبرج، رئيس قسم التعليم العالي في الوكالة الألمانية للتعاون الدولي شركة أدوية الحكمة بهدف الالتقاء بطلبة قسم الهندسة الصيدلانية والكيميائية المتدربين في الشركة. وتم خلال الزيارة التي تأتي في إطار التعاون المستمر بين الشركة والجامعة مناقشة التدريب طويل الأمد للطلبة لأهمية التدريب العملي أثناء الدراسة الذي يتيح لهم اكتساب خبرة عملية قيمة استعدادا لسوق العمل بعد التخرج.





GJU Ranked Second Place for Entrepreneurial Projects 2022

The Biomedical Engineering Department students/ School of Applied Medical Sciences(SAMS) placed second for their project (EYE) in the Jordanian university students' competition for entrepreneurial projects 2022.

Queen Rania Center for Entrepreneurship and Princess Sumaya University for Technology organized the competition as part of the activities of the Global Entrepreneurship Week in Jordan. Twenty-five projects participated from various public and private Jordanian universities.

Students Ghaith Al-Masry, Hamdi Al-Sheikhly, and Joanna Abdel-Qader presented the project and were supervised by Dr. Sameer Hassan. The project aims to help and enable people who are not able to hear or speak to interact with the various institutions of society and communicate with others to increase their chances of education, work, and independence.

It is noteworthy that the Deanship of Innovation, Technology Transfer, and Entrepreneurship at the university organized a training program for the university students who participated in the competition.

الجامعة الألمانية الأردنية تفوز بالمركز الثاني في مسابقة طلبة الجامعات الأردنية للمشاريع الريادية:

فاز مشروع (عين) لطلبة قسم الهندسة الطبية الحيوية التابع لكلية العلوم الطبية التطبيقية بالمركز الثاني في مسابقة طلبة الجامعات الأردنية للمشاريع الريادية لعام ٢٠٢٢، التي نظمتها مركز الملكة رانيا للريادة وجامعة الأميرة سمية للتكنولوجيا ضمن فعاليات الأسبوع العالمي للريادة في الأردن بمشاركة ٢٥ مشروعاً من مختلف الجامعات الأردنية الرسمية والخاصة.

ويهدف المشروع الذي قدمه الطلبة غيث المصري وحمدي الشيكلي وجوانا عبد القادر وأشرف عليه الأستاذ المساعد في القسم الدكتور سمير حسن إلى مساعدة وتمكين أصحاب الهمم من الصم والبكم من التفاعل مع مختلف مكونات ومؤسسات المجتمع والتواصل مع الآخرين مما يزيد من فرصهم في التعليم والعمل والاستقلالية عند حاجتهم لزبارة أي مرفق من المرافق الخدمائية.

يشار إلى أن عمادة الابتكار ونقل التكنولوجيا والريادة في الجامعة نظمت برنامجاً تدريبياً لطلبة الجامعة المشاركين في المسابقة.



VRC Conducts a Workshop on “Introduction to Visual Rehabilitation”

The Visual Rehabilitation Center held a workshop for the special education students at Queen Rania College for Childhood at the Hashemite University, entitled (Introduction to Visual Rehabilitation), which included a presentation of the comprehensive rehabilitation services provided by the Center, and their impact on improving the quality of life for people with visual disabilities, including a comprehensive evaluation of jobs, visual aids, supporting and magnifying devices, training in visual skills, and the use of assistive devices.

The program of the workshop, which was a practical application for third-year students in the course of visual impairment, included an explanation of the importance of environmental modifications, training in daily life activities, orientation and mobility skills, and the application of practical activities, using magnifying devices, which the students got to know and tried. The workshop contributed to their realization of its importance in improving the performance of people with visual challenges, and its positive impact on increasing their independence and participation in society

ورشة عمل في التأهيل البصري لطلبة من الجامعة الهاشمية:

عقد مركز التأهيل البصري وورشة عمل لطلبة التربية الخاصة في كلية الملكة رانيا للطفولة في الجامعة الهاشمية بعنوان (مقدمة في التأهيل البصري)، تخللها عرض للخدمات التأهيلية الشاملة التي يقدمها المركز، وأثرها في تحسين نوعية الحياة للأشخاص ذوي الإعاقة البصرية، بما في ذلك التقييم الشامل للوظائف البصرية، والأجهزة المساندة والمكبرة، والتدريب على المهارات البصرية، واستخدام الأجهزة المساندة.

واشتمل برنامج الورشة التي جاءت تطبيقاً عملياً لطلبة السنة الثالثة في مساق الإعاقة البصرية، على توضيح أهمية التعديلات البيئية والتدريب على أنشطة الحياة اليومية، ومهارات التوجه والتنقل، وتطبيق الأنشطة العملية، باستخدام الأجهزة المكبرة، التي تعرّف عليها الطلبة وقاموا بتجربتها، مما ساهم في إدراكهم أهميتها في تحسين أداء الأشخاص الذين يعانون من التحديات البصرية، وتأثيرها الإيجابي في زيادة استقلاليتهم ومشاركتهم في المجتمع.



A Joint Workshop in Graphic Drawing between GJU and Ruhr University

The Deanship of Student Affairs (DSA) in cooperation with the Language Center at Ruhr University, Bochum- Germany, and with the support of Qatar International Foundation in New York, organized a joint workshop on graphic drawing.

The workshop aimed to improve young dialogue between the two nations and introduce the cultures of Europe and the Middle East. German students learned Arabic calligraphy, and students from SABE, GJU used graphic design to emphasize Arab civilization through a live-streamed session.

ورشة عمل مشتركة في الرسم الجرافيكي لطلاب جامعتي: الألمانية الأردنية، و(رور) الألمانية:

نظمت عمادة شؤون الطلبة بالتعاون مع مركز اللغات في جامعة (رور) بمدينة بوخوم الألمانية، وبدعم من مؤسسة قطر الدولية في نيويورك، ورشة عمل مشتركة حول الرسم الجرافيكي، التي تم عقدها بالتزامن في كلية هندسة العمارة والبيئة المبنية في عمان، ومركز اللغات في ألمانيا، ونقلها عبر الأنترنت.

وتهدف الورشة إلى تعزيز التواصل بين شباب البلدين، والتعريف بالثقافتين العربية والأوروبية، حيث تم خلالها تعليم الخط العربي لطلاب مركز اللغات بألمانيا، فيما قام طلبة الكلية بإبراز الحضارة العربية من خلال الرسم الجرافيكي.



The Role of Women in Confronting Extremism

The Community Peace Center/ Preventive Security Department of the Public Security Directorate, in cooperation with the Deanship of Student Affairs (DSA) organized a workshop on the role of women in confronting extremism, with the participation of representatives of some military and civil institutions in families, children and women field.

The workshop aimed to highlight the role of the family in the security process. It focused on building bridges of trust, creating cognitive, behavioral, and technical

changes among female police officers, deepening the sense of belonging, instilling a spirit of discipline, and consolidating peaceful values by focusing on the inventory of intellectual and cognitive among female participants.

ورشة عمل حول (دورة المرأة في مواجهة الفكر المتطرف) في الجامعة:

نظم مركز السلم المجتمعي التابع لإدارة الأمن الوقائي في مديرية الأمن العام بالتعاون مع عمادة شؤون الطلبة، ورشة عمل حول دور المرأة في مواجهة التطرف، بمشاركة ممثلات عن عدد من المؤسسات العسكرية والمدنية المعنية بالأسرة والطفل والمرأة.

وتهدف الورشة إلى إبراز دور الأسرة في العملية الأمنية وتوطيد العلاقة بين رجل الأمن والأسرة للتعاون معاً، وبناء جسور الثقة، وإحداث التغييرات المعرفية والسلوكية والفنية بين مرتبات الشرطة النسائية، وتعميق الشعور بالانتماء، وبث روح الانضباط، وترسيخ القيم السلمية والأخلاق الحميدة في نفوس المشاركين، من خلال التركيز على المخزون الفكري والمعرفي لدى المشاركات من العنصر النسائي.

Language and Cultural Exchange Program between GJU and the University of Siegen

From the 17th of November 2022 and until the 18th of January 2023 the German Language Center (GLC) in cooperation with the University of Siegen GJU conducts a language exchange program between students from both universities. The project provided students with a unique opportunity to practice the language they are learning with native speakers and to discuss global intercultural subjects with peers from 6 different nationalities.

By talking about various everyday topics in Arabic and German and discussing intercultural issues, similarities, and differences between the Arabic-speaking world and the German-speaking world, the project aimed to enhance students' linguistic and intercultural skills and encouraged the student to develop diplomatic communication and discussion skills on important cultural issues.

برنامج لتبادل اللغة والثقافة بين الجامعة وجامعة (زيغن) الألمانية:

ينظم مركز اللغة الألمانية في الجامعة بالتعاون مع جامعة (زيغن) الألمانية برنامج تبادل اللغة في الفترة من ١٧ نوفمبر ٢٠٢٢ وحتى ١٨ يناير ٢٠٢٣ لإتاحة الفرصة لطلبة الجامعتين لممارسة اللغة مع متحدثي اللغة الأصليين، ومناقشة الموضوعات العالمية متعددة الثقافات مع أقرانهم من جنسيات مختلفة.

ويتضمن البرنامج الحديث عن مواضيع يومية مختلفة باللغتين: العربية والألمانية، ومناقشة القضايا بين الثقافات، وأوجه التشابه والاختلاف بين العالم الناطق باللغة العربية والعالم الناطق بالألمانية، كما يقوم المشروع على تعزيز مهارات الطلاب اللغوية، ويشجعهم على تطوير مهارات الاتصال والمناقشة الدبلوماسية حول القضايا الثقافية الهامة.

A Delegation from Koblenz University Visits GJU

A delegation from Koblenz University consisting of faculty members, and master's and bachelor's students specializing in Energy and Resources Engineering, Architecture, and Built Environment visited GJU to learn about best practices in Jordan in the field of climate-resilient cities.

The program included visits to observe the best practices in Jordan concerning the various fields of energy, transportation, and green buildings. The delegation visited the School of Architecture and Built Environment (SABE) in Jabal Amman campus and attended a lecture on Transportation in Jordan in coordination with the Road Safety Center of Excellence (RSCE) at GJU.

Furthermore, the delegation visited Izzat Marji Company, which is an example of a sustainable buildings in Jordan, and went on a trip to Wadi Al-Arab Dam and Yarmouk River.

زيارة علمية لوفد من جامعة (كوبلنز) للجامعة:

زار وفد مؤلف من أعضاء الهيئة التدريسية وطلاب ماجستير وبكالوريوس في تخصصات هندسة الطاقة والموارد، وهندسة العمارة والبيئة المبنية في جامعة (كوبلنز) الشريكة، الجامعة ضمن مشروع المدن المقاومة للمناخ، الممول من الوكالة الألمانية للتبادل الأكاديمي.

وهدفت الزيارة إلى الاطلاع على أفضل الممارسات في الأردن، فيما يخص مجال المدن المرنة مناخياً، ومجالات الطاقة المختلفة، والمواصلات، والأبنية الخضراء، حيث زار الوفد كلية هندسة العمارة والبيئة المبنية في حرم جبل عمان، واستمع لمحاضرة مختصة في مجال المواصلات في الأردن بالتنسيق مع مركز السلامة المرورية التابع للجامعة، إضافة إلى زيارة مبنى شركة (عزت مرجي) كمثال على الأبنية المستدامة في الأردن، وزيارة إلى سد وادي العرب، ونهر اليرموك.

ويذكر بان وفدا من الجامعة الألمانية الأردنية زار جامعة كوبلنز للاطلاع على أفضل الممارسات في ألمانيا الاتحادية فيما يتعلق بمجال المدن المرنة مناخيا في وقت سابق من هذا العام.





الجامعة الألمانية الأردنية
German Jordanian University

Amman–Madaba Western Highway |
P.O.Box 3524, Amman 11180, Jordan |
Tel: 4294444 6 962+ |
info@gju.edu.jo | www.gju.edu.jo

