

La découverte de l'étudiant de doctorat de classe mondiale

Les progrès de l'université et son évolution scientifique et intellectuelle ont reflété positivement sur tous les forums et formations scientifiques et universitaires au sein de notre université. De nombreux efforts scientifiques ont été exercés par les membres de l'université, tels que la réalisation récente atteint à un personnel scientifique se compose des chercheurs suivants: l'enseignant assistant Mohammed Akeel Mohammed, un instructeur au département des affaires administratives à la présidence de l'Université de Bagdad, doctorant à la faculté des sciences, département de l'astronomie, Prof. Dr. Kamal Mohammed Aboud, instructeur à la faculté des sciences, département de l'astronomie, assistant Prof. Dr. Amjad Abdul Nabi Al-Sawad, directeur général adjoint du département des missions au siège de ministère qui a suivi une impulsion de la radioactivité du soleil sur 16/03/2016. (Type ii) par l'intermédiaire d'un télescope de Jupiter radio à la faculté des sciences qui est considéré comme l'un des types d'impulsions radio émises par le soleil dans son spectre radioélectrique. L'enregistrement d'un tel événement est considéré comme très important car il se produit rarement à cause du blocage de nombreuses fréquences de ce type par des couches de l'atmosphère, en plus du fait qu'il donne un avertissement au sujet de la présence d'coronale éjections de masse (CME) qui, son tour, envoie des objets actifs solaires (PES) qui affectent la communication, les satellites et la terre atmosphère »et la météo. Les chercheurs ont documenté ce suivi dans l'archive du "projet Jupiter radio" de la NASA dans ce lien:

<http://radiojove.org/cgi-bin/calendar/calendar.cgi>



Prof. Dr. Alaa Abdul Hussein Abdul Rasul, président de l'Université de Bagdad a rencontré cette équipe scientifique à plusieurs reprises au collège de la science et dans son bureau, exhortant les étudiants et les professeurs pour les activités scientifiques les plus remarquables, surtout après l'ouverture de cinq nouveaux laboratoires scientifiques qui ont conduit à cette découverte au cours d'une courte période, ainsi que l'appel pour soutenir les chercheurs en fournissant des fournitures de laboratoire qui les développer lors de l'exécution de leurs recherches en ligne avec les évolutions intellectuelles et scientifiques considérables qui se déroule partout dans le monde. L'équipe du site Web et le bureau de la chaîne de télévision de l'université ont rencontré le chercheur "Mohammad Gajeel" et documentés de sa rencontre avec le recteur ainsi que les observatoires astronomiques à l'université avec des photos.





Activités universitaires

- [La Faculté de Khwarizmi participe à une conférence internationale sur l'importance de la reconstruction de l'Irak](#)
- [Pénétrant le sol dispositif radar et ses applications dans un atelier specialize](#)
- [Séminaire sur la concurrence régionale et internationale pour l'Irak au Centre d'études stratégiques et internationaux](#)
- [Une étude prospective dans le Centre de recherche du marché et de la protection des consommateurs sur les facteurs qui influent sur la promotion du principe \(de notre identité de l'industrie](#)
- [La Faculté d'éducation pures Sciences / Ibn al-Haytham organise un symposium sur la laboratoire éducative des robots](#)
- [Les plus anciens manuscrits du Coran et du patrimoine andalous](#)
- [Les risques et l'écosystème dans un colloque scientifique](#)
- [Zaha Hadid personnalité inoubliable](#)
- [Discuter du travail de Master de Jassim Saleh intitulé "gestion de stratégies du risque technique et son impact sur le secteur Pétrolier](#)
- [Université de Bagdad maintient un festival de théâtre pour les étudiants dans ses colleges](#)
- [Département d'allemand organise colloque culturel sur le rôle de la traduction dans le rapprochement des civilisations](#)



- [-Adoption de bonnes normes de laboratoire IGLP pour la certification de l'adoption de l'Organisation internationale de l'OCDE pour la première fois au Moyen-Orient](#)
- [-L'enseignant du Collège de l'Education, Ibn al-Haytham découvre une partie du médicament anticancéreux](#)
- [-Un colloque scientifique sur le laser et ses applications dans l'éducation Ibn al-Haytham](#)
- [-Collège of Education, Ibn al-Haytham fait une campagne de don de sang afin de soutenir nos forces de sécurité](#)
- [-Séminaire concernant l'islamisme radical en Europe au Centre d'études internationales](#)
- [-La politique du ministère français des Affaires étrangères discutée dans une thèse de la faculté des Science politiques](#)
- [-La faculté de Médecine de l'université de Bagdad ouvre le centre du microscope électronique](#)
- [-Un colloque scientifique au Département d'archéologie discuté de l'éducation au fil de temps](#)
- [-Ouvrir trois laboratoires informatiques à la Faculté des Arts](#)
- [-Discussion des relations entre États-Unis la Chine pendant thèse de maîtrise en science politique](#)
- [-Une publication allemande publié un livre enseignant du Collège of Education, Ibn al-Haytham](#)
- [-Université de Bagdad enregistrée une nouvelle réalisation scientifique à l'agence NASA](#)



- [Laboratoire central de l'environnement à la Faculté des sciences évalue un symposium scientifique " l'environnement et la pollution de nourriture"](#)
- [Exposition scientifique annuelle du département de génie informatique](#)
- [Le magazine de la Faculté des Langues obtenu un impact facteur](#)
- [Collège de l'éducation physique et de Sciences sportives participe au la Festival sportif international](#)
- [Une visite Scientifique aux champs pétrolifères à Bassora](#)
- [Un séminaire concernant l'impact de plastique et de nylon sur l'être humaine et l'environnement dans la faculté sciences pour les filles](#)
- [Un séminaire concernant la méthode de la Publication des recherches dans le Collège de l'Education, Ibn al-Haytham](#)
- [Un séminaire concernant la pollution de l'eau de la rivière Tigris a eu lieux à la Faculté des sciences infirmières](#)
- [Séminaire mis l'accent sur le nettoyage des panneaux solaires mécanisme d'auto dans le Collège de l'Education, Ibn al-Haytham](#)