

الديوان الأميري يعنى أرملة المرحوم الشيخ بدر خالد السلطان

نعى الديوان الأميري المغفور لها باذن الله تعالى فاطمة عجيل ناصر السعدون أرملة المرحوم الشيخ بدر خالد السلطان الصباح عن عمر يناهز 69 عاماً وسيوارى جثمانها الثرى بعد صلاة عصر اليوم الخميس. إننا لله وإنا إليه راجعون.
عنوان العزاء: الرجال: ديوان أسرة آل الصباح الكرام - قصر بيان - تلفون: 25398888.
النساء: مبارك الكبير - قطعة 3 - شارع 41 - منزل 21 - تلفون: 25445578.

ولي العهد استقبال المبارك و3 وزراء



سمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد مستقبلاً الشيخ خالد الجراح

استقبل سمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد بقصر بيان صباح أمس سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء. واستقبل سمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد النائب الأول لرئيس مجلس الوزراء ووزير الخارجية الشيخ صباح الخالد. واستقبل سمو ولي العهد نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية الشيخ محمد الخالد. كما استقبل سمو ولي العهد الشيخ نواف الأحمد نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع الشيخ خالد الجراح.

وزير الديوان التقى القسيس كاريكاسيري وسفيري طاجيكستان ومنغوليا

استقبل وزير شؤون الديوان الأميري الشيخ ناصر صباح الأحمد القسيس في الكنيسة اللاتينية في مقاطعة كيرلا بجمهورية الهند الصديقة. وجوزيف كاريكاسيري، وتم خلال اللقاء تبادل الأحاديث الودية. واستقبل الشيخ ناصر صباح الأحمد سفير جمهورية طاجيكستان لدى الكويت د. زبيدالله زبيدوف وناقشا الموضوعات ذات الاهتمام المشترك.
وفي وقت لاحق استقبل وزير شؤون الديوان الأميري سفير منغوليا لدى الكويت ايخات سوندو، حيث أشاد الشيخ ناصر صباح الأحمد بعمق العلاقة بين البلدين الصديقين وحرص الطرفين على تعزيزها وتطويرها.

«مكافحة الفساد» نظمت ورشة عمل لقياديين بالديوان الأميري

أقامت الهيئة العامة لمكافحة الفساد في الخيمة الأميرية بقصر بيان ظهر أمس ورشة عمل لقياديين بالديوان الأميري حول إقرار الذمة المالية. وقد حضر ورشة العمل نائب وزير شؤون الديوان الأميري الشيخ علي الجراح وكبار المسؤولين بالديوان الأميري.

الشركة الكويتية المتحدة للدواجن

دعوة

لحضور إجتماع الجمعية العمومية العامة العادية
للسنة المالية المنتهية في ٢٠١٤/١٢/٣١

يسر مجلس إدارة الشركة دعوة المساهمين الكرام لحضور إجتماع الجمعية العمومية العامة والمقرر عقدها في تمام الساعة العاشرة والنصف من صباح الأثنين ٢٠١٤/٥/٦ وذلك في مقر وزارة التجارة (قاعة ب) لمناقشة جدول أعمال الجمعية العامة العادية.

وعلى السادة الراغبين بالحضور مراجعة الشركة الكويتية للمقاصة

مجلس الإدارة

إعلان تذكيري

لحضور إجتماع الجمعية العمومية العامة العادية وغير العادية لشركة قبلة للسياحة والسفر (ش.م.ك.) مقفلة

يسر مجلس إدارة شركة قبلة للسياحة والسفر (ش.م.ك.) مقفلة دعوة المساهمين الكرام لحضور إجتماع الجمعية العمومية العامة وغير العادية للسنة المالية المنتهية في 2014/12/31 والمقرر عقدها يوم الخميس الموافق 26 مارس 2015 في تمام الساعة 10.30 صباحاً بمجمع الوزارات ووزارة التجارة والصناعة ببلوك 2 الدور الأول قاعة (أ)

علماً بأن إستلام الدعوات سوف يكون من الشركة الكويتية للمقاصة على العنوان التالي : برج أحمد شارع الخليج العربي الدور الخامس هاتف رقم: 22464585 لاستلام الدعوات مع جداول الاعمال للجمعية العمومية العامة وغير العادية.

مجلس الإدارة

VIVA مصر

خلِّك على تواصل مع مصر

تقدّم لك باقة VIVA مصر مميّزات لا تضاهي لتبقى على اتصال مع أهلك وأصدقائك في مصر:

- 3 GB إنترنت
- 15 دقيقة إلى مصر
- 100 دقيقة محلية
- 1000 دقيقة من VIVA إلى VIVA

وتمتّع أيضاً بخصم على المكالمات إلى مصر مقابل 5 دك فقط لمدة 30 يوماً. اشترك اليوم وابق على اتصال دائم مع VIVA مصر.

لمزيد من المعلومات، تفضّل زيارة موقعنا الإلكتروني viva.com.kw أو اتصل بمركز خدمة العملاء على الرقم 102. تطبّق الشروط والأحكام. **حوّل إلى VIVA.**

www.viva.com.kw

VIVA

دك

@vivatelecom @vivatelecom VIVA Kuwait

KUWAIT INSTITUTE FOR SCIENTIFIC RESEARCH

Employment Adv. 1/ 2015

KISR requires:

Associate Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Genetics with a minimum of 2 years of Post-Doctoral experience.

Assistant Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Botany/Marine Oceanography with 1 or more years of R&D experience in the fields of Marine Biotechnology and Marine Ecology.

Assistant Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Chemistry/Membrane Technology with experience in polymer membranes for water purification applications.

Associate Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Chemistry/Polymer Chemistry with minimum 2 years of R&D experience.

Research Specialist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Environmental Sciences & Resources: Chemistry with minimum 5 years of experience as Safety Manager in research laboratory and working experience in the OSHA requirements.

Research Scientist (Heavy Oil Program)
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in petroleum geophysics, petroleum engineering, chemical engineering or closely related discipline with minimum 5 years of experience.

Research Scientist (Enhanced Oil Recovery Program)
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in petroleum geophysics, petroleum engineering, chemical engineering or closely related discipline with minimum 5 years of experience.

Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in polymers, chemical engineering, chemistry or closely related discipline with minimum 5 years of experience.

Research Scientist (Refining Capacity Expansion and Flexibility Program)
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in chemical engineering, chemistry, physics or mathematics or other relevant discipline with minimum 5 years of experience.

Research Scientist (Spectroscopy)
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in chemistry, physics or other relevant discipline with minimum 5 years of experience in solid and liquid NMR, FTIR, UV-Vis, Raman Spectroscopy and other spectroscopic techniques.

Research Scientist (Corrosion Assessment & Mitigation Technology Program)
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in metallurgy or material science with strong background in corrosion research with minimum 5 years of experience.

Research Scientist (Optimization of Petroleum Refinery Processes)
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in chemistry or chemical engineering or closely related discipline with minimum 5 years of experience.

Senior Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Civil/Mechanical/Materials or Industrial Engineering with specialized in the field of bituminous Pavement Asphalt Design with minimum 10 years of experience.

Senior Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Mechanical Engineering/Electrical Engineering or Physics with specialized in the field of Solar Energy with minimum 10 years of experience.

Senior Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Agronomy with minimum of 15 years of experience.

Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Mechanical, Electrical or Chemical Engineering with specialized in the field of Renewable Energy with minimum 5 years of experience.

Senior Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Economics with minimum 10 years of experience.

Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Economics with minimum 5 years of experience.

Associate Research Scientist
Qualifications Required: Candidate should have Ph.D. in Economics with minimum 1- 2 years of experience.
Note: All the above jobs require proven R&D experience in the required type of work as well as established international record of research and accomplishments, reflected through publications in refereed journals, patents and technical reports.

Principal Technical Professional
Qualifications Required: Candidate should have B.Sc. in Mechanical Engineering with minimum 10 years of experience or M.Sc. in Mechanical Engineering with 7 years of experience or Ph.D. in Mechanical Engineering with minimum 5 years of experience. Excellent skills in RE/CAD/CAM, RM(including RP/RT, 3D Printing) Virtual Interactive System, Knowledge Engineering, Manufacturing Technology, Software Engineering and Product Development preferred.

Research Associate
Qualifications Required: Candidate should have B.Sc. in Chemical Engineering with minimum 3 years of related experience and excellent skills in (a) testing of samples and metals/alloys using optical microscope, (2) using electrochemical corrosion measurement devices, (3) run electrochemical corrosion devices and (4) run slow tensile machine used for break-up of metal studies.

Instructions:

- Priority will be given first to Kuwaiti nationals and then to others.
- Candidates should have obtained degrees from Kuwait University or any other accredited institutions approved by the Ministry of Education and Ministry of Higher Education, Kuwait.
- GPA of B.Sc. (general and specialty) should not be less than 3 out of 4 or the equivalent.

Applicants should submit their applications electronically with copies of educational certificates, transcripts, Civil ID with one photograph within 2 weeks of publication of this advertisement, to: www.kisr.edu.kw
For more information, please contact Tel: 24989000 ext. (9421 – 9395 – 9413 – 9395 - 6505 - 9515)