

اليوم الأول / الوقت	الموضوع	المتحدث
09:05-9:00	حفل الافتتاح-القرآن الكريم	د. طارق الشاهين
09:20-09:05	كلمة راعي الورشة	مدير الجامعة أو وكيل الجامعة للدراسات العليا والبحث العلمي-جامعة الملك فيصل بالهفوف، الإحساء
09:38-09:23	كلمة العمول الرئيس والشريك الإستراتيجي	المهندس خالد البراك نائب رئيس شركة أرامكو للهندسة والتطوير
09:56-09:41	كلمة مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	الأثير الدكتور تركي بن سعود بن محمد آل سعود، رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية
10:30-10:00	ورقة عمل جامعة الملك فيصل عن الجوجوبا	إبراهيم المسلم / محي الدين سليمان قسم التقنية الحيوية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل، والمشارك للموروث (الجيلوم) مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الرياض (سابقاً)
10:30-00:11	ورقة عمل جامعة كمبريدج والشريك العلمي	البروفيسور نايجل سليتر الرئيس السابق للهندسة الكيميائية والتقنية الحيوية والمدير المساعد لجامعة كمبريدج، كمبريدج، المملكة المتحدة د. حسن رحمون (باحث أول) قسم الهندسة الكيميائية والتكنولوجيا الحيوية
11:03-11:25	ورقة عمل شركة ارامكو	المهندسة نبيلة تونسي كبيرة مهندسي شركة أرامكو
11:28-11:03	كلمة مستثمر من مصر	د. نبيل الموجي، الشركة المصرية للزيوت، القاهرة، مصر
11:55-11:30	ورقة عمل جامعة كوينزلاند، إستراليا	البروفيسور هنري روبرت، أستاذ الابتكار الزراعي مدير إتحاد كوينزلاند للزراعة والابتكار الغدائي جامعة كوينزلاند، بريسيان أستراليا
13:20-12:00	استراحة صلاة الظهر والغداء	جامعة الملك فيصل-مسجد جامعة الملك فيصل
13:45-13:20	جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست)، الوقود المشتق من إتحراق زيت الجوجوبا للمحركات المستقبلية	سبورام - ماني ساراني، أستاذ مشارك، قسم الهندسة والهندسة حيوية مدير مشارك، مركز بحوث الإتحراق النظيف جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية (كاوست)، ثول، السعودية
14:13-13:48	أرامكو للبحث والتطوير: الطاقة للنقل	البروفيسور غوثام كالفاتجي، أخصائي في شركة أرامكو السعودية، الظهران، السعودية، وأستاذ زائر في كلية إمبريال في لندن وجامعة أكسفورد في بريطانيا.
14:40-14:16	الجوجوبا الديزل الحيوي	أ. د. محسن رضوان، أستاذ أكسون، كلية الهندسة، جامعة حلوان مصر
15:00-14:42	دراسة وتقييم زراعة هوهوبا في ظل ظروف المنطقة الوسطى من المملكة العربية السعودية	أ. د. خالد الصقير ومحمد مطاوع، قسم إنتاج النبات، كلية الزراعة والطب البيطري، جامعة القصيم، بريدة، السعودية
15:20-15:00	استراحة وصلاة العصر	جامعة الملك فيصل-مسجد جامعة الملك فيصل

15:42-15:20	ورقة عمل وزارة البيئة والمياه والزراعة	أ. د. سليمان الخطيب (وزارة المياه والبيئة والزراعة) الرياض، السعودية
16:05-15:45	جامعة مدينة السادات، مصر، الجوجوبا: إمكانية للتنمية المستدامة في مصر، والتعاون الدولي	أ. د. عادل حجازي معهد التكنولوجيا الحيوية النباتية، معهد بحوث الهندسة الوراثية والتكنولوجيا الحيوية (جيري)، القاهرة مصر
16:30-16:08	ورقة عمل جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل	حاجس الزعبي، قسم البيئة، كلية العمارة والتخطيط، جامعة (جامعة الإمام عبدالرحمن بن فيصل)، الدمام، السعودية
16:50-16:33	ورقة عمل مستثمر من السعودية	د. صالح بن عباس، الباحثة، السعودية
17:00-17:20	إستراحة صلاة المغرب	مسجد جامعة الملك فيصل
17:40-17:20	التقنية الحيوية النباتية للإنتاج المستدام للطاقة والمنتجات الثانوية من الجوجوبا	د. محي الدين سليمان قسم التقنية الحيوية، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل، الهفوف، الإحساء، السعودية
18:00-17:40	ورقة عمل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية	أ. د. عبدالله القدسي مدير المركز الوطني لتقنية الإتحراق و البلازما، معهد بحوث المياه والطاقة، مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الرياض، السعودية
18:22-18:02	ورقة عمل لمستثمر من سلطنة عُمان	د. فهد بن صالح بن إبراهيم (أكسفورد) خبير تربية الأحياء المائية سلطنة عمان
18:45-18:25	ورقة عمل من كلية الهندسة بجامعة الملك فيصل عن إستخدام زيت الجوجوبا في التشحيم	أ. د. نعمان حيمور وعبدالعزيز السيناوي، كلية الهندسة بجامعة الملك فيصل بالهفوف، الإحساء، السعودية
19:00-18:45	استراحة صلاة العشاء	مسجد جامعة الملك فيصل
22:00-19:30	العشاء والحفل الترفيهي	محطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية، جامعة الملك فيصل، طريق قطر

اليوم الثاني / الوقت	الموضوع	المتحدث
09:00-09:30	زيارة مختبرات التقنية الحيوية بالكلية	د. محيي الدين سليمان، قسم التقنية الحيوية بناية 31، كلية العلوم الزراعية والأغذية، جامعة الملك فيصل، الهفوف، الأحساء، السعودية
09:35-12:00	زيارة حقل زراعة الجوجوبا بمحطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية	نبيل البلوشي، محطة التدريب والأبحاث الزراعية والبيطرية، جامعة الملك فيصل، الهفوف، الأحساء، طريق قطر، السعودية
09:00-12:00	تجربة عملية لإكثار الجوجوبا والتمييز بين النباتات المذكورة والمؤنثة (فقط لعشرون مشارك)	جامعة الملك فيصل، كلية العلوم الزراعية والأغذية، مختبرات قسم التقنية الحيوية، شركة أرامكو
12:00-13:20	استراحة صلاة الظهر والغداء	جامعة الملك فيصل-مسجد جامعة الملك فيصل
13:30-14:30	التوصيات العامة وختام الورشة	جميع المشاركين
مكان انعقاد الندوة	حفل الافتتاح وجميع المحاضرات ستقام في قاعات الإحتفالات الكبرى بالجامعة بناية رقم 63	