

اسم المشارك:	فيصل بن ثامر سعود الرويلي	المجموعة:	مجموعة القادة الثانية
الرؤية:	أن أصبح مهندساً كيميائياً متميزاً أعمل في شركة عالمية مرموقة.		
الرسالة:	أتعهد بأن أتميز في الهندسة الكيميائية لدعم تطوير وإنتاج الطاقة النظيفة وجعل السعودية أكبر منتج للهيدروجين الأخضر ضمن رؤية 2030.		
القيم:	الالتزام بالمبادئ الدينية والأخلاقية، الاعتزاز بالأصالة العربية والإسلامية، السعي للتميز، وحب الخير للآخرين والعمل بإخلاص وصدق لخدمة مجتمعي.		

الجانب	م	الهدف (SMART)	المؤشرات	الفترة الزمنية	الإنتاج
الدراسة/المهارات المهنية	.١	التخرج مع مرتبة الشرف الأولى	الحصول على معدل لا يقل عن 4.75	حتى تاريخ التخرج	
	.٢	تطوير مهارات النمذجة والمحاكاة	حضور 3 دورات تطبيقية وإنجاز مشروع عملي	خلال 6 أشهر	
	.٣	اجتياز اختبار أساسيات الهندسة (FE)	التسجيل، دراسة المواد المطلوبة، اجتياز الاختبار	خلال سنة	
	.٤	الحصول على شهادة الاعتماد من الهيئة السعودية للمهندسين	تقديم الطلب مباشرة بعد اجتياز اختبار ال (FE)	بعد اجتياز اختبار ال (FE)	
	.٥	الحصول على شهادة (PMP)	حضور دورة إعداد واجتياز الاختبار	خلال سنة	

	خلال 6 أشهر	التسجيل في دورة مكثفة، وإجراء اختبارات تجريبية	اجتياز اختبار الأيلتس بدرجة 7.5 على الأقل	.٦
	خلال 4 أشهر	حضور دورة متخصصة وتقديم 3 عروض	تحسين مهارات العرض والتقديم	.٧
	مستمر	قراءة كتاب أو مقال شهريًا وحضور ندوات متخصصة	إثراء المعرفة في مجال الهندسة الكيميائية	.٨
	مستمر	قراءة أبحاث، كتابة مقالات، وحضور ورش عمل	تعزيز المعرفة والمساهمة في أبحاث الطاقة النظيفة	.٩
	خلال شهر	تحديث الملف، النشر أسبوعيًا، وزيادة التفاعل	تحديث وتفعيل حساب LinkedIn	.١٠

التطوير الذاتي

