

Personal	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Name : Mohammed B. Al-Shammari ▪ Email : mbjs2002@hotmail.com ▪ Mobile No. : 0505291693 ▪ Fax No. : 014675994 	<ul style="list-style-type: none"> • الاسم : محمد بن بطاح الشمري • البريد الإلكتروني: mbjs2002@hotmail.com • رقم الجوال: ٥٠٥٢٩١٦٩٣ • رقم الفاكس: ٠١٤٦٧٥٩٩٤ 	البيانات الشخصية
Academic Experience	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Qualification: Master of Science. ▪ Specialization: chemistry. ▪ specialization flour: Organic Chemistry ▪ University: KSU ▪ Rate: 4.15 / 5. ▪ <u>Project graduation</u>: Synthesis of new asymmetric ligands, and Used as catalysts in some asymmetric reactions and the optical activity was measured. 	<ul style="list-style-type: none"> • المؤهل: ماجستير في العلوم . • التخصص: الكيمياء. • التخصص الدقيق: كيمياء عضوية. • الجامعة: جامعة الملك سعود بالرياض. • المعدل: ٤,١٥ من ٥ . • <u>مشروع التخرج</u>: • تشييد بعض الرباطات ثنائية السن غير التماثلية واستخدامها كمحفزات في تفاعلات الحث غير التماثلي و قياس الفعالية الضوئية لها. 	المؤهلات العلمية
Training	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Course "Safety in laboratories" of King Saud University. ▪ Course in the English language. 	<ul style="list-style-type: none"> • دورة بعنوان "السلامة في المختبرات" من جامعة الملك سعود. • دورة في اللغة الانجليزية. 	الدورات التدريبية
Experience , Achievements & Skills	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Work for 9 years at the University of King Saud in the area of chemical research. ▪ The use of chemical analysis devices and Interpretation the results. ▪ Implementation of the various chemical processes in the laboratory. ▪ Implementation of the Reactions in difficult conditions. ▪ dealing with the different chemicals. ▪ prepare the active optical compounds and asymmetric catalysts and test their optical effectiveness, and use of chemical analysis devices and Interpretation the results. ▪ Work on the training of talented students to chemical laboratories. 	<ul style="list-style-type: none"> • العمل لمدة ٩ سنوات في جامعة الملك سعود في مجال البحث الكيميائي . • استخدام بعض أجهزة التحليل الكيميائي وتفسير النتائج. • إجراء مختلف العمليات الكيميائية في المختبرات. • إجراء التفاعلات في ظروف صعبة. • التعامل مع مختلف المواد الكيميائية. • تحضير المركبات النشطة ضوئياً والمحفزات غير التماثلية واختبار فعاليتها الضوئية و الحفزية، و تحليل المركبات الناتجة بمختلف الأجهزة وتفسيرها. • العمل على تدريب الطلبة الموهوبين على المختبرات الكيميائية. 	الخبرات العملية والإنجازات والمهارات