

نظام الدراسة في الجامعة

تولي الجامعة الإسلامية بنيسوتا- المركز الرئيسي- أهمية كبيرة لنظام التعليم مطبقة بذلك أعلى معايير الجودة التعليمية المتبعة في الجامعات العالمية.. حيث تتم الدراسة من خلال المنصات الإلكترونية للجامعة التي تتيح للطلاب الحضور المباشر اعتماداً على برامج حديثة وآليات متقدمة تضمن للطالب والأستاذ التفاعل المطلوب صوتاً وصورة في كل ما يخص العملية التعليمية.. وعلى يد كوادر تدريسية متخصصة من أكفأ القامات العلمية.. ومناهج دراسية معتمدة.. نظام الدراسة في الجامعة



الجامعة الإسلامية بنيسوتا
Islamic University of Minnesota
المركز الرئيسي IUM

المركز الرئيسي
IUM



منصة زوم ZOOM

تتم المحاضرات في الجامعة من خلال منصة زوم zoom الذي تتيح من خلاله المحاضرات بثاً مباشراً صوتاً وصورة ويتيح عرض اللوحات التعليمية المكتوبة أمام الطلاب كما يتيح التفاعل مع المدرس والحوار والمناقشة، وأيضاً يتيح مراقبة الطلاب وقت الاختبار عن بعد. كما يتم الاحتفاظ بجميع المحاضرات الصوتية وإرسالها للطلاب ليتمكنوا من مراجعتها في أي وقت..

الرابط المباشر
للتسجيل



تطبيق الجامعة IUM
تم تصميم تطبيق الجامعة التعليمي ليكون عوناً للطلاب لمتابعة رحلته التعليمية في الجامعة بشكل سهل ومبسط، فيما يتعلق بالعملية التعليمية، والدخول إلى المحاضرات، والإطلاع على التكاليف والمرسلة، والاختبارات، والدرجات التي حصل عليها في جميع مقرراته.. ليكون بذلك رديفاً للبوابة الإلكترونية وعوناً للطلاب في رحلته التعليمية.



البوابة الإلكترونية

يستطيع الطالب من خلال بوابته الإلكترونية- والتي تم تصميمها وفقاً لأحدث التقنيات الحديثة- أن يتابع كل ما يتعلق بالعملية التعليمية من حين تسجيله وحتى تخرجه- بما في ذلك الحصول على البطاقة الجامعية ونتيجته الفصلية وسجله الأكاديمي ومعرفة مستواه حضوره وغيابه، ورسومه الدراسية، وكل ما يتعلق بدرجاته في التكاليف والاختبارات، وتقديم طلب التخرج.. والكثير من الخدمات التي توفرها البوابة الإلكترونية بكل سهولة ويسر

يحظى الطالب خلال رحلته التعليمية في الجامعة ببيئة تعليمية وأكاديمية متميزة، من خلال متابعة ورقابة من جميع الوحدات الإدارية والإشرافية والتعليمية، والمتواجدة على مدار الساعة لحل أي مشكلات قد تواجه الطالب خلال رحلته التعليمية في الجامعة..



info@ium.edu.so



www.ium.edu.so



+905528004880



المركز الإعلامي
MEDIA CENTER