

برامج كلية الهندسة التكنولوجية (الهندسة الميكانيكية , هندسة الطاقة , الهندسة الكوربائية, الهندسة الصناعية)

أسس القبول (عامة):

- أدنى معدل قبول لدرجة البكالوريوس معدل **80%** فما فوق
- أدنى معدل قبول للدرجة التقنية معدل **70%** فما فوق

الأوزان:

يتم القبول على التخصصات والدرجات بالتنافس ضمن معادلة حيث تعطى الأوزان التالية للمتقدم.

الثانوية العامة	مسابق الرياضيات	مسابق الفيزياء	المقابلة الشخصية	امتحان المهارات	الثقافة التعريفية
20%	20%	20%	20%	10%	10%

يتم احتساب (10) نقاط إضافية على الشهادات و النشاطات المجتمعية، اللامنهجية، الإبداعية... وملف نماذج الأعمال كالرسومات، التصوير، الأعمال اليدوية ...)

شهادة المدرسة	أسس القبول المفصلة
شهادة الثانوية العامة الأردنية (التوجيهي الأردني)	<ul style="list-style-type: none"> - فروع التوجيهي : علمي / علمي (الطبي) / علمي (الهندسي) / صناعي (مسار جامعات مع المادتين الإضافيتين الرياضيات و الفيزياء) - أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف - اجتياز جميع مواد التوجيهي بنجاح (تكون العلامة النهائية تتجاوز ال 50%).
الشهادة البريطانية (IGCSE)	<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم
شهادة البكالوريا الدولية (IB)	<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى العادي او المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم - ينافس الطالب حامل شهادة البكالوريا الدولية (IB Certificate) والذي درس مادة الفيزياء حتى الصف العاشر كحد أدنى على الالتحاق في الجامعة , و لكن لا ترصد له أي نقاط في علامة الفيزياء المذكورة في معادلة القبول.

<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - الفيزياء في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - لا يقبل أي نوع آخر من الامتحانات غير ال (SAT II, AP, ACT) - يتم تفضيل ال (AP) و لكنه ليس إلزامي 	<p>الشهادات الأمريكية (SAT II, AP, ACT)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - في حال كان المتقدم حامل شهادة (BTEC) في المسار الهندسي (المستوى الثالث) فلا يمكنه التقدم إلا على التخصصات المطروحة في كلية الهندسة التكنولوجية. 	<p>شهادة المجلس التعليمي للأعمال والتكنولوجيا (BTEC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - القبول على درجة البكالوريوس: 80% فما فوق في امتحان الشامل - دراسة تخصص مناظر في مستوى الدرجة الجامعية المتوسطة الذي يؤهله للتقدم للتخصص المرغوب 	<p>التجسير من كلية جامعية متوسطة (مع اجتياز امتحان الشامل)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف للسنة الدراسية النهائية 	<p>الشهادات الدولية (غير المذكورة سابقا)</p>

برامج كلية هندسة البيئة المبنية (هندسة العمارة)

أسس القبول (عامة):

- أدنى معدل قبول لدرجة البكالوريوس معدل **80%** فما فوق
- أدنى معدل قبول للدرجة التقنية معدل **70%** فما فوق

الأوزان:

يتم القبول على التخصصات والدرجات بالتنافس ضمن معادلة حيث تعطى الأوزان التالية للمتقدم.

الثانوية العامة	مساق الرياضيات	مساق الفيزياء	المقابلة الشخصية	امتحان القبول لهندسة العمارة	القبلي التعريفي
20%	20%	20%	10%	20%	10%

يتم احتساب (10) نقاط إضافية على الشهادات و النشاطات المجتمعية، اللامنهجية، الإبداعية... وملف نماذج الأعمال كالرسومات، التصوير، الأعمال اليدوية (...)

شهادة المدرسة	أسس القبول المفصلة
شهادة الثانوية العامة الأردنية (التوجيهي الأردني)	<ul style="list-style-type: none"> - فروع التوجيهي : علمي / علمي (الطبي) / علمي (الهندسي) / صناعي (مسار جامعات مع المادتين الإضافيتين الرياضيات و الفيزياء) - أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف - اجتياز جميع مواد التوجيهي بنجاح (تكون العلامة النهائية تتجاوز ال 50%).
الشهادة البريطانية (IGCSE)	<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم
شهادة البكالوريا الدولية (IB)	<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى العادي او المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم - ينافس الطالب حامل شهادة البكالوريا الدولية (IB Certificate) والذي يدرس مادة الفيزياء حتى الصف العاشر كحد أدنى على الالتحاق في الجامعة , و لكن لا ترصد له أي نقاط في علامة الفيزياء المذكورة في معادلة القبول.
الشهادات الأمريكية (AP, SAT II, ACT)	<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - الفيزياء في المستوى (AP), (SAT II), (ACT)

<ul style="list-style-type: none"> - لا يقبل أي نوع آخر من الامتحانات غير ال (SAT II, AP, ACT) - يتم تفضيل ال (AP) و لكن ليس إلزامي 	
<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - في حال كان المتقدم حامل شهادة (BTEC) في مسار الإنشاءات والبيئة المبنية (المستوى الثالث) فلا يمكنه التقدم إلا على التخصصات المطروحة في كلية هندسة البيئة المبنية. 	<p>شهادة المجلس التعليمي للأعمال و التكنولوجيا (BTEC)</p>
<ul style="list-style-type: none"> - القبول على درجة البكالوريوس: 80% فما فوق في امتحان الشامل - درس تخصص مناظر في مستوى الدرجة الجامعية المتوسطة الذي يؤهل التقدم للتخصص المرغوب 	<p>التجسير من كلية جامعية متوسطة</p>
<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف للسنة الدراسية النهائية 	<p>الشهادات الدولية (غير المذكورة سابقا)</p>

برامج كلية الحاسوب والمعلوماتية مجموعة 1 (علم الحاسوب , علم البيانات والذكاء الاصطناعي, الأمن السبراني)

أسس القبول (عامة):

- أدنى معدل قبول لدرجة البكالوريوس معدل **80%** فما فوق
- أدنى معدل قبول للدرجة التقنية معدل **70%** فما فوق

الأوزان:

يتم القبول على التخصصات والدرجات بالتنافس ضمن معادلة حيث تعطى الأوزان التالية للمتقدم.

الثانوية العامة	مساق الرياضيات	مساق الفيزياء	المقابلة الشخصية	امتحان المهارات	القياس التعريفي
20%	25%	15%	20%	10%	10%

يتم احتساب (10) نقاط إضافية على الشهادات و النشاطات المجتمعية، اللامنهجية، الإبداعية... وملف نماذج الأعمال كالرسومات، التصوير، الأعمال اليدوية (...)

شهادة المدرسة	أسس القبول المفصلة
شهادة الثانوية العامة الأردنية (التوجيهي الأردني)	<ul style="list-style-type: none"> - فروع التوجيهي : علمي / علمي (الطبي) / علمي (الهندسي) - أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف - اجتياز جميع مواد التوجيهي بنجاح (تكون العلامة النهائية تتجاوز ال 50%).
الشهادة البريطانية (IGCSE)	<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم - مساق علم الحاسوب قد يستبدل مساق الفيزياء حال توفره في المستوى العادي او المتقدم - و في حال عدم توفر مساق علم الحاسوب في الشهادات البريطانية، يجوز قبول مساق تكنولوجيا المعلومات بمستوى (A-level) فقط.
شهادة البكالوريا الدولية (IB)	<ul style="list-style-type: none"> - معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى العادي او المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم - مساق علم الحاسوب قد يستبدل مساق الفيزياء حال توفره في المستوى العادي او المتقدم

<p>- يتنافس الطالب حامل شهادة البكالوريا الدولية (IB Certificate) والذي درس مادة الفيزياء حتى الصف العاشر كحد أدنى على الالتحاق في الجامعة , و لكن لا ترصد له أي نقاط في علامة الفيزياء المذكورة في معادلة القبول.</p>	
<p>- معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - الفيزياء في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - مساق علم الحاسوب قد يستبدل مساق الفيزياء حال توفره في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - لا يقبل أي نوع آخر من الامتحانات غير ال (SAT II, AP, ACT) - يتم تفضيل ال (AP) و لكن ليس إلزامي</p>	<p>الشهادات الأمريكية (AP, SAT II, ACT)</p>
<p>- معادلة التوجيهي فرع علمي أو الإدارة المعلوماتية - في حال كان المتقدم حامل شهادة (BTEC) في مسار تكنولوجيا المعلومات (المستوى الثالث) فلا يمكنه التقدم إلا على التخصصات المطروحة في كلية الحاسوب والمعلوماتية.</p>	<p>شهادة المجلس التعليمي للأعمال و التكنولوجيا (BTEC)</p>
<p>- القبول على درجة البكالوريوس: 80% فما فوق في امتحان الشامل - درس تخصص مناظر في مستوى الدرجة الجامعية المتوسطة الذي يؤهل التقدم للتخصص المرغوب</p>	<p>التجسير من كلية جامعية متوسطة</p>
<p>- معادلة التوجيهي فرع علمي - أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف للسنة الدراسية النهائية</p>	<p>الشهادات الدولية (غير المذكورة سابقا)</p>

برامج كلية الحاسوب والمعلوماتية مجموعة 2 (تصميم وتطوير الألعاب)

أسس القبول (عامة):

- أدنى معدل قبول للدرجة الفنية معدل **70%** فما فوق

الأوزان:

يتم القبول على التخصصات والدرجات بالتنافس ضمن معادلة حيث تعطى الأوزان التالية للمتقدم.

الثانوية العامة	مساق الرياضيات	مساق الفيزياء	المقابلة الشخصية	امتحان المهارات	القبلي التعريفي
20%	25%	15%	20%	10%	10%

يتم احتساب (10) نقاط إضافية على الشهادات و النشاطات المجتمعية، اللامنهجية، الإبداعية... وملف نماذج الأعمال كالرسومات، التصوير، الأعمال اليدوية ...)

أسس القبول المفصلة

شهادة المدرسة

شهادة الثانوية العامة الأردنية (التوجيهي الأردني)	- فروع التوجيهي : علمي / علمي (الطبي) / علمي (الهندسي) - أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف - اجتياز جميع مواد التوجيهي بنجاح (تكون العلامة النهائية تتجاوز ال 50%).
الشهادة البريطانية (IGCSE)	- معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم
شهادة البكالوريا الدولية (IB)	- معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى العادي او المتقدم - الفيزياء في المستوى العادي او المتقدم - تنافس الطالب حامل شهادة البكالوريا الدولية (IB Certificate) والذي درس مادة الفيزياء حتى الصف العاشر كحد أدنى على الالتحاق في الجامعة , و لكن لا ترصد له أي نقاط في علامة الفيزياء المذكورة في معادلة القبول.
الشهادات الأمريكية (AP, SAT II, ACT)	- معادلة التوجيهي فرع علمي - الرياضيات في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - الفيزياء في المستوى (AP), (SAT II), (ACT) - لا يقبل أي نوع آخر من الامتحانات - يتم تفضيل ال (AP) و لكن ليس إلزامي

<ul style="list-style-type: none">- معادلة التوجيهي فرع علمي أو الإدارة المعلوماتية- في حال كان المتقدم حامل شهادة (BTEC) في مسار تكنولوجيا المعلومات (المستوى الثالث) فلا يمكنه التقدم إلا على التخصصات المطروحة في كلية الحاسوب والمعلوماتية.	شهادة المجلس التعليمي للأعمال و التكنولوجيا (BTEC)
<ul style="list-style-type: none">- معادلة التوجيهي فرع علمي- أن تكون مادتي الرياضيات والفيزياء في الكشف للسنة الدراسية النهائية	الشهادات الدولية (غير المذكورة سابقا)

SET programmes (Mechanical Engineering, Energy Engineering, Electrical Engineering, Industrial Engineering)

General:

- **BSc** minimum entry: Overall average of **80%** or above is allowed;
- **Technical degree** minimum entry: overall average of **70%** or above is allowed;

Weight distributions:

Admission is based on the competitive performance of applicants judged by their overall score based on the table below.

School Average	Maths	Physics	Interview	Admission test	Personal video
20%	20%	20%	20%	10%	10%

(10) Additional points for extracurricular activities and additional certificates can include volunteering, creative portfolio such as drawings, photography, models etc.

School Qualification	Admission policy
Tawjihi	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi streams: Scientific / Scientific (Medical) / Scientific (Engineering) / Industrial (university track with the two additional subjects); - Physics and Maths school subjects appearing on the transcript; - No individual school subject score is below 50%;
IGCSE	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - A-level maths; - O-level or A-level physics;
IB Certificate	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - HL or SL maths; - HL or SL physics; <ul style="list-style-type: none"> - A student who has an International Baccalaureate Certificate and has studied physics until the tenth grade at a minimum competes for admission to the university, however, no points will be allocated for them in the physics grade mentioned in the admission criteria.

American certificates	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - ACT, SAT II or AP maths; - ACT, SAT II or AP physics; - No other forms of American certificates are accepted; - AP's are encouraged but not mandatory;
BTEC qualification	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - Level 3 qualification in engineering. <ul style="list-style-type: none"> - Applicants who have a BTEC level 3 in engineering can only apply to majors in the School of Engineering Technology;
Bridging from an associate college degree (Bsc only)	<ul style="list-style-type: none"> - BSc minimum entry: Comprehensive examination score of at least 80%; - Studied a corresponding major at the associate college degree;
All other international school qualifications;	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - Maths and physics appearing on the final year transcript;

SBEE programmes (Architectural Engineering)					
General:					
<ul style="list-style-type: none"> - BSc minimum entry: Overall average of 80% or above is allowed; - Technical degree minimum entry: overall average of 70% or above is allowed; 					
Weight distributions:					
Admission is based on the competitive performance of applicants judged by their overall score based on the table below.					
School Average	Maths	Physics	Interview	Arch. Eng. Admission test	Personal video
20%	20%	20%	10%	20%	10%
(10) Additional points for extracurricular activities and additional certificates can include volunteering, creative portfolio such as drawings, photography, models etc.					
School Qualification	Admission policy				
Tawjihi	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi streams: Scientific / Scientific (Medical) / Scientific (Engineering) / Industrial (university track) 				

	<p>with the two additional subjects);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Physics and Maths school subjects appearing on the transcript; - No individual school subject score is below 50%;
IGCSE	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - Full A-level maths; - O-level or A-level physics;
IB Certificate	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - HL or SL maths; - HL or SL physics; <ul style="list-style-type: none"> - A student who has an International Baccalaureate Certificate and has studied physics until the tenth grade at a minimum competes for admission to the university, however, no points will be allocated for them in the physics grade mentioned in the admission criteria.
American certificates	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - ACT, SAT II or AP maths; - ACT, SAT II or AP physics; - No other forms of American certificates are accepted; - AP's are encouraged but not mandatory;
BTEC qualification	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - Level 3 qualification in construction and the built environment. <ul style="list-style-type: none"> - Applicants who have a BTEC level 3 in construction and the built environment can only apply to majors in the School of Built Environment Engineering;
Bridging from an associate college degree (Bsc only)	<ul style="list-style-type: none"> - BSc minimum entry: Comprehensive examination score of at least 80%; - Studied a corresponding major at the associate college degree;
All other international school qualifications;	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - Maths and physics appearing on the final year transcript;

SCI programmes Group 1 (Computer Science, Data Science & Artificial Intelligence, Cyber Security)

General:

- **BSc** minimum entry: Overall average of **80%** or above is allowed;
- **Technical degree** minimum entry: overall average of **70%** or above is allowed;

Weight distributions:

Admission is based on the competitive performance of applicants judged by their overall score based on the table below.

School Average	Maths	Physics	Interview	Admission test	Personal video
20%	25%	15%	20%	10%	10%

(10) Additional points for extracurricular activities and additional certificates can include volunteering, creative portfolio such as drawings, photography, models etc.

School Qualification	Admission policy
Tawjihi	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi streams: Scientific / Scientific (Medical) / Scientific (Engineering); - Physics and Maths school subjects appearing on the transcript; - No individual school subject score is below 50%;
IGCSE	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - Full A-level maths; - O-level or A-level physics; <ul style="list-style-type: none"> - (Computer Science may substitute for physics at the O-level or A-level - If the Computer Science course is not available in British certificates, the (Information Technology) course may be accepted at the (A-level) level only.
IB Certificate	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - HL or SL maths; - HL or SL physics; <ul style="list-style-type: none"> - Computer Science may substitute for physics at the SL or HL level; - A student who has an International Baccalaureate Certificate and has studied

	<p>physics until the tenth grade at a minimum competes for admission to the university, however, no points will be allocated for them in the physics grade mentioned in the admission criteria.</p>
American certificates	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - ACT, SAT II or AP maths; - ACT, SAT II or AP physics; <ul style="list-style-type: none"> - Computer Science may substitute for physics for the ACT, SAT II or AP; - No other forms of American certificates are accepted; - AP's are encouraged but not mandatory;
BTEC	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for computing or scientific stream; - Level 3 qualification in computing; <ul style="list-style-type: none"> - Applicants who have a BTEC level 3 in computing can only apply to majors in the School of Computing & Informatics;
Bridging from an associate college degree (Bsc only)	<ul style="list-style-type: none"> - BSc minimum entry: Comprehensive examination score of at least 80%; - Studied a corresponding major at the associate college degree;
All other international school qualifications;	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - Maths and physics appearing on the final year transcript;

SCI programmes Group 2 (Game Design & Development)

General:

- **Technician degree** minimum entry: overall average of **70%** or above is allowed;

Weight distributions:

Admission is based on the competitive performance of applicants judged by their overall score based on the table below.

School Average	Maths	Physics	Interview	Admission test	Personal video
20%	25%	15%	20%	10%	10%

(10) Additional points for extracurricular activities and additional certificates can include volunteering, creative portfolio such as drawings, photography, models etc.

School Qualification	Admission policy
Tawjihi	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi streams: Scientific / Scientific (Medical) / Scientific (Engineering); - Physics and Maths school subjects appearing on the transcript; - No individual school subject score is below 50%;
IGCSE	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - A-level maths; - O-level or A-level physics;
IB Certificate	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - HL or SL maths; - HL or SL physics;
American certificates	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific stream; - ACT, SAT II or AP maths; - ACT, SAT II or AP physics; - No other forms of American certificates are accepted; - AP's are encouraged but not mandatory;
BTEC	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for computing or scientific stream; - Level 3 qualification in computing; <ul style="list-style-type: none"> - Applicants who have a BTEC level 3 in computing can only apply to majors in the School of Computing & Informatics;
All other	<ul style="list-style-type: none"> - Tawjihi equivalency for scientific branch;

international school qualifications;	- Maths and physics appearing on the final year transcript;
--------------------------------------	---