



القواعد المنظمة للتحويل إلى كلية الهندسة جامعة عين شمس للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤

شروط التحويل ونقل القيد الخاصة بالكلية :

يُسمح للطلاب المقيدين في كليات الهندسة بجامعة عين شمس أن يتم نقل قيدهم إلى كلية الهندسة بجامعة عين شمس من خلال التقدم إلكترونياً للتحويل المركزي بجامعة عين شمس في الفترة من الأسبوع الأول من أغسطس ٢٠٢٣ وحتى الأسبوع الأول من سبتمبر ٢٠٢٣، ويجب على الطلاب تجهيز الأوراق التالية قبل التقدم للتحويل:

- بيان حالة بتسلسل الحالة الدراسية مع ضرورة وجود بيان درجات عددية للمقررات التي اجتازها الطالب.
- صورة من استمارة الثانوية العامة.
- صورة من بطاقة الرقم القومي.

نظام الدراسة بكلية الهندسة جامعة عين شمس:

- لغة التدريس الرسمية هي اللغة الإنجليزية.
- جميع البرامج في الكلية تدرس بنظام الساعات المعتمدة.
- تنقسم البرامج في الكلية إلى نوعين: برامج التخصصية الدقيقة وبرامج التخصصات البينية. يسمح لطلاب التعليم للمنهج الحكومية بالتسجيل في البرامج التخصصية بعد إجراء تنسيق داخلي بعد المستوى العام، حين أن البرامج البينية (المعروفة سابقاً باسم الساعات الجديدة أو برامج الساعات المعتمدة) لها رسوم دراسية منفصلة يقرها مجلس الكلية كل عام.
- الطلاب الذين لم يلتحقوا مباشرة بكلية الهندسة جامعة عين شمس من خلال مكتب التنسيق، ولكنهم حققوا الحد الأدنى من متطلبات القطاع الهندسي، يمكنهم الانضمام إلى البرامج البينية.

مدة الدراسة:

- الحد الأدنى لمدة الدراسة المسموح به هو تسعة فصول دراسية رئيسية.
- الحد الأقصى لمدة الدراسة المسموح به هو عشرون فصلاً دراسياً رئيسياً (عشر سنوات).

البرامج المطروحة:

تقدم كلية الهندسة، جامعة عين شمس مجموعة متنوعة من البرامج الهندسية. كل برنامج تتم إدارته من خلال لجنة إدارة البرنامج. وتنقسم البرامج إلى برامج تخصصية وبرامج بينية. حيث تم اختيارهم بعناية لتلبية احتياجات سوق العمل المصري، فضلاً عن احتياجات سوق العمل الإقليمي، التي تعين العديد من الخريجين في الجامعات المصرية.

الجدول ١: قائمة برامج مرحلة البكالوريوس التي تقدمها كلية الهندسة، جامعة عين شمس

| البرامج التخصصية الدقيقة | | برامج الهندسة | |
|--------------------------|---|--------------------------|------------------------|
| ١ | برنامج التصميم وهندسة الإنتاج | | الهندسة الميكانيكية |
| ٢ | برنامج هندسة القوى الميكانيكية | | |
| ٣ | برنامج هندسة السيارات | | |
| ٤ | برنامج هندسة الميكاترونيات | | |
| ٥ | برنامج الهندسة المعمارية | الهندسة المعمارية | |
| ٦ | برنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية | الهندسة الكهربائية | |
| ٧ | برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات | | |
| ٨ | برنامج هندسة الحاسبات والنظم | | |
| ٩ | برنامج الهندسة الإنشائية | الهندسة المدنية | |
| ١٠ | برنامج هندسة المياه والمنشآت الهيدروليكية | | |
| ١١ | برنامج المرافق والبنية التحتية | | |
| ١٢ | برنامج هندسة المواد | البرامج التخصصية البينية | |
| ١٣ | برنامج هندسة التصنيع | | |
| ١٤ | برنامج هندسة الميكاترونيات والأتمتة | | |
| ١٥ | برنامج عمارة تنسيق المواقع | | |
| ١٦ | برنامج العمارة وال عمران البيئي | | |
| ١٧ | برنامج الإسكان والتنمية الحضرية | | |
| ١٨ | برنامج هندسة نظم الاتصالات | | |
| ١٩ | برنامج هندسة الطاقة والطاقة المتجددة | | |
| ٢٠ | برنامج هندسة الحاسبات ونظم البرمجيات | | |
| ٢١ | برنامج هندسة البناء | | |
| ٢٢ | برنامج الهندسة المدنية والبنية التحتية | | |

رابط اللائحة كاملة

<https://eng.asu.edu.eg/education/undergraduates/bylaws/ug2018>

التحويل إلى البرامج التخصصية:

- يجب أن ينتقل الطالب إلى المستوى الأول فقط من مستوى مكافئ آخر. لا يجوز نقل الطلاب من المستويات الأعلى إلى المستوى الأول.
- يجب أن يكون الطالب حاصلاً على معدل تراكمي لا يقل عن ٣,٣ في المستوى العام إذا كان تحويله من نظام ساعات معتمدة أو أن يكون التقدير "ممتاز" في السنة الإعدادية على الأقل إذا كان تحويله من نظام الفصلين الدراسيين.
- لا يُسمح بنقل الطلاب المفصولين من كليتهم بسبب تجاوز الحد الأقصى لعدد التحذيرات الأكاديمية أو مرات الرسوب.
- يجب أن يكون الطالب المنقول إلى البرامج التخصصية مقيداً في النظام الرئيسي في جامعته.
- يجب أن يكون الطالب حاصل على الثانوية العامة من مدرسة داخل النطاق الجغرافي لجامعة عين شمس.
- إذا لم يتم تحقق الشروط السابقة يجب أن يكون محل إقامة الطلب يقع ضمن النطاق الجغرافي لجامعة عين شمس.
- "يجب إثبات ذلك عن طريق بطاقة الرقم القومي للطالب ويجب أن تكون صادرة أكثر من ستة أشهر"
- لا يُسمح للطالب بتغيير محل إقامته إلى عنوان آخر خارج النطاق الجغرافي لجامعة عين شمس إلا بعد مرور ١٢ شهراً على القيد في كلية الهندسة بجامعة عين شمس.
- لا يُسمح بتحويل الطلاب من جامعة أخرى داخل القاهرة الكبرى (القاهرة، شبرا، حلوان، المطرية).
- لا يُسمح للطالب باستخدام المدينة الجامعية طالما أنه طوال فترة دراسته بكلية الهندسة بجامعة عين شمس.
- الحد الأقصى لعدد الطلاب المنقولين إلى المستوى الأول هو ٥% من إجمالي عدد الطلاب في نفس المستوى بكلية الهندسة بجامعة عين شمس.
- يتم ترتيب طلبات الطلاب المتقدمين بالترتيب التنازلي بناءً على درجاتهم في السنة الدراسية الأولى أو درجات السنة التحضيرية إذا كان هناك طالبين متساويين يتم الأخذ في الاعتبار درجات مرحلة الثانوية العامة.
- للانضمام إلى برنامج معين يجب أن تكون درجة الطالب أكبر من الحد الأدنى لدرجة هذا البرنامج بكلية الهندسة بجامعة عين شمس مع تحقيق شروط الالتحاق بالبرنامج طبقاً للائحة الدراسية بالكلية.
- يحتفظ الطالب بأحقية المنح الحكومية طوال فترة دراسته بالبرامج التخصص الدقيق طبقاً للقواعد المنظمة باللائحة الدراسية.

التحويل إلى البرامج البينية (الدولية):

- يُسمح بتحويل الطلاب من أي كلية هندسة بأي جامعة حكومية إلى البرامج البينية (الدولية) مع دفع الرسوم الدراسية المنفصلة التي تقرها جامعة عين شمس في نفس عام الالتحاق.
- من الممكن نقل الطلاب من المستويات الأعلى إلى المستوى ١، ولكن بحد أقصى ٦٨ ساعة معتمدة أو ما يعادله في نظام الفصل الدراسي.
- يدفع الطالب رسوم معادلة للمقررات التي اجتازها في جامعته الأصلية مقدارها ساعتين معتمدتين كرسوم إدارية.

التحويل إلى من الكليات العسكرية:

- يجب أن يكون الطالب قد استقال أو تم فصله لأسباب طبية فقط.
- للتحويل إلى المستوى العام يجب أن يكون الطالب قد حقق الحد الأدنى لمكتب التنسيق لكلية الهندسة بجامعة عين شمس (مع مراعاة قواعد التوزيع الجغرافي) للانضمام إلى البرامج التخصصية أو الحد الأدنى لمكتب التنسيق لكليات القطاع الهندسي للانضمام إلى البرامج البينية في نفس العام الذي حصل فيها على الثانوية العامة.
- للانتقال إلى مستوى أعلى يتم إجراء معادلة للمقررات التي اجتازها.

التحويل إلى من الكليات غير الهندسة:

يجب أن يكون الطالب قد حقق الحد الأدنى لمكتب التنسيق لكلية الهندسة بجامعة عين شمس (مع مراعاة قواعد التوزيع الجغرافي) للانضمام إلى البرامج التخصصية أو الحد الأدنى لمكتب التنسيق لكليات القطاع الهندسي للانضمام إلى البرامج البينية في نفس العام الذي حصل فيها على الثانوية العامة

مقررات التحميل للطلاب المحولين:

مقررات المستوى العام في هندسة عين شمس هي كالتالي

| | |
|--------|-------------------------------------|
| PHM012 | Mathematics (1) |
| PHM013 | Mathematics (2) |
| PHM021 | Vibration and Waves |
| PHM022 | Electricity and Magnetism |
| PHM031 | Statics |
| PHM032 | Dynamics |
| MDP011 | Engineering Drawing |
| CEP011 | Projection and Engineering Graphics |
| PHM041 | Engineering Chemistry |
| MDP081 | Production Engineering |
| CSE031 | Computing in Engineering |
| ENG011 | Fundamentals of Engineering |

يتم إجراء معادلة للمقررات التي اجتازها الطلاب في جامعتهم الأصلية، مع تحميل الطلاب بالمقررات التي لم تتم معادلتها أو لم تتم دراستها من الأساس

مرفق جدول ٢ ويوضح قائمة مقررات التحميل للطلاب المحولين من الجامعات المختلفة للالتحاق بالمستوي الأول، طبقاً للائحة الدراسية الحالية لكلية الهندسة جامعة عين شمس واللوائح المعمول بها في هذه الجامعات حتى العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١، ويعتبر هذا الجدول سارياً للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ ما لم تتغير اللائحة الدراسية بهذه الجامعات.

الجدول ٢: قائمة المقررات التي سيدرسها الطالب المحول من كل جامعة

| م | الجامعة المحول منها | المقررات الغير معادلة |
|---|---------------------------------|---|
| ١ | المنيا | 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- PHM013s: Mathematics 2 |
| ٢ | بني سويف | 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- CEP011: Projection and Engineering Graphics 4- PHM013s: Mathematics 2 |
| ٣ | الفيوم | 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- PHM013s: Mathematics 2 |
| ٤ | الزقازيق | 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- PHM013s: Mathematics 2 |
| ٥ | بنها | 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- CEP011: Projection and Engineering Graphics 4- MDP011: Engineering Drawing 5- PHM013s: Mathematics 2 |
| ٦ | الاسماعيلية / جامعة قناة السويس | 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- CEP011: Projection and Engineering Graphics 4- MDP011: Engineering Drawing 5- PHM041: Engineering Chemistry 6- PHM013s: Mathematics 2 |

| | | |
|---|---------------------|----|
| 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- CEP011: Projection and Engineering Graphics 4- MDP011- Engineering Drawing 5- PHM041: Engineering Chemistry 6- PHM013s: Mathematics 2 | جنوب الوادي | ٧ |
| 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- PHM013s: Mathematics 2 | أسوان | ٨ |
| 1-PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- CEP011: Projection and Engineering Graphics 4- PHM013s: Mathematics 2 | الإسكندرية | ٩ |
| 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- PHM013s: Mathematics 2 | السويس | ١٠ |
| 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- PHM013s: Mathematics 2 | المنصورة | ١١ |
| 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- PHM013s: Mathematics 2 | اسيوط | ١٢ |
| 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- PHM013s: Mathematics 2 4- CEP011: Projection and Engineering Graphics 5- MDP011: Engineering Drawing | شبين الكوم/المنوفية | ١٣ |
| 1- PHM021s: Vibration and Waves 2- ENG011: Fundamental of Engineering 3- CEP011: Projection and Engineering Graphics 4- PHM013s: Mathematics 2 5- PHM041: Engineering Chemistry | سوهاج | ١٤ |

| | | |
|--|-------------|----|
| <p>1- PHM021s: Vibration and Waves</p> <p>2- ENG011: Fundamental of Engineering</p> <p>3- PHM013s: Mathematics 2</p> <p>4- CEP011: Projection and Engineering Graphics</p> <p>5- MDP011- Engineering Drawing</p> | هندسة شبرا | ١٥ |
| <p>1- PHM021s: Vibration and Waves</p> <p>2- ENG011: Fundamental of Engineering</p> <p>3- PHM013s: Mathematics 2</p> <p>4- CEP011: Projection and Engineering Graphics</p> | فنية عسكرية | ١٦ |
| <p>1- PHM021s: Vibration and Waves</p> <p>2- ENG011: Fundamental of Engineering</p> <p>3- PHM013s: Mathematics 2</p> <p>4- MDP011- Engineering Drawing</p> | حلوان | ١٧ |
| <p>1- PHM021s: Vibration and Waves</p> <p>2- ENG011: Fundamental of Engineering</p> <p>3- PHM013s: Mathematics 2</p> <p>4- PHM041: Engineering Chemistry</p> <p>5- MDP011: Engineering Drawing</p> <p>6- CEP011: Projection and Engineering Graphics</p> | المطرية | ١٨ |
| <p>1- PHM021s: Vibration and Waves</p> <p>2- ENG011: Fundamental of Engineering</p> <p>3- PHM013s: Mathematics 2</p> | طنطا | ١٩ |