

## إعلان هام



تعلم ادارة البرامج العلمية المتخصصة بنظام الساعات المعتمدة بكلية الهندسة ببنها عن فتح باب القبول للطلاب الجدد للفصل الدراسي (فصل الربيع 2022-2023) ببرنامج هندسة وادارة التشييد.



## شروط القبول: تقبل البرامج

- الطلاب المحولين من أحد برامج كليات الهندسة (بنظام الساعات المعتمدة أو النظام العادي) وكذلك المحولين من كليات أخرى بحيث لا يقل مجموع درجات الطالب في شهادة اتمام الثانوية العامة (شعبة الرياضيات) أو ما يعادلها عن الحد الأدنى الذى قبله قطاع الدراسات الهندسية بعام ا لحصول على الشهادة .
- الطلاب الحاصلين على الليسانس أو البكالوريوس من إحدى الجامعات الحكومية أو ما يعادلها. (يشترط أن يكون الطالب حاصلًا على الثانوية العامة شعبة الرياضيات).



## • المصروفات الدراسية:.



- عدد الساعات المعتمدة لكل برنامج 178 ساعة.
- المصروفات الدراسية 600 جنيه مصرى لا غير للساعة المعتمدة.
- عند التحاق أى من الطلاب الثلاثين الاوائل فى الثانوية العامة بكلية هندسة بنها ببرامج - الساعات المعتمدة يعفى من كافة الرسوم والمصروفات و يستمر هذا الاعفاء طول فترة الدراسة بشرط حصول الطالب على معدل تراكمى اكبر من او يساوى 3.7 .
- عند التحاق أى من الطلاب الخمسة الأوائل فى نتيجة إعدادي كلية الهندسة ببنها او الكليات المصرية الحكومية ببرامج الساعات المعتمدة بهندسة بنها يعفى من كافة الرسوم والمصروفات و يستمر هذا الاعفاء طول فترة الدراسة بشرط حصول الطالب على معدل تراكمى اكبر من او يساوى 3.7



## لماذا هندسة وإدارة التشييد ؟؟؟؟.



**هي** تخصص بيني للهندسة المدنية و الهندسة المعمارية وهي تخطيط وإدارة وبناء المنشآت مثل الطرق السريعة و الجسور و المطارات و المباني والخزانات تجمع هندسة التشييد بين تخصصي الهندسة المدنية وإدارة المشاريع و الهندسة



المعمارية. يتطلب بناء مثل هذه المشاريع الإلمام بمبادئ الهندسة، وإدارة الأعمال، والإجراءات، والاقتصاد، والسلوك الإنساني. إن من صلاحيات مهندسي التشييد تصميم المباني ذات الطابع المؤقت، وضمان ومراقبة الجودة، والتخطيط ومسح موقع التشييد، واختبار مواد التشييد في الموقع والرفع المساحي



لمواقع التشييد، وتصميم خلطات الخرسانة، وتقدير التكاليف والتخطيط والجدولة، وهندسة السلامة، والمواد والمشتريات، واختيار المعدات، والتكاليف والهندسية ومراقبة الميزانية. تختلف هندسة التشييد عن إدارة التشييد من زاوية مستوى

الرياضيات والعلوم والهندسة المستخدمة لتحليل مشاكل وعمليات التشييد.

○ **لتواصل و الاستفسار البريد الالكتروني للبرامج**

[cr\\_prog@beng.bu.edu.eg](mailto:cr_prog@beng.bu.edu.eg)

○ مكتب الإدارة بكلية الهندسة ببنها الدور الأول

○ د. أحمد يوسف كمال الدين 01026853582

**منسق برنامج هندسة و ادارة التشييد**

