

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
مقررات ماجستير الهندسة فى الهندسة الإنشائية
(القديمة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	تصميم المنشآت من قطاعات الصلب المشكل على البارد	1	3	10	1
الثلاثاء	2026/06/02	تحليل المنشآت باستخدام العناصر المحددة	1	3	10	1
السبت	2026/06/06	الطرق الحسابية للتحليل اللاخطى	1	3	10	1
		المشروع التطبيقي	3			

{ مكان الامتحان : A1 بمبنى روض الفرج }

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
المقررات الأساسية - دكتوراه الفلسفة فى الهندسة الإنشائية
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	الخرسانات الخاصة	3	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	الجودة فى التشييد	3	2	10	12
السبت	2026/06/06	التحليل الديناميكي للمنشآت	2	2	10	12

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
الدبلوم الهندسي الأساسى فى الهندسة الصحية والبيئية
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	الكتابة العلمية ومهارات العرض	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	الإحصائيات والعمليات العشوائية	1	2	10	12
السبت	2026/06/06	أنظمة تجميع مياه الصرف الصحي	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	دراسات متقدمة فى تنقية المياه	1	2	10	12
السبت	2026/06/13	هندسة الصرف الصحي فى المناطق الريفية المنعزلة	1	2	10	12

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
الدبلوم الهندسي الأساسى فى هندسة وإدارة التشييد
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	الكتابة العلمية ومهارات العرض	4	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	الإحصائيات والعمليات العشوائية	4	2	10	12
السبت	2026/06/06	أنظمة تشييد المباني	4	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	إدارة السلامة والبيئة للتشييد	4	2	10	12
السبت	2026/06/13	إدارة مشروعات التشييد	4	2	10	12

{ مكان الامتحان : A1 بمبنى روض الفرج }

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
المقررات الأساسية - دكتوراه الفلسفة في هندسة وإدارة التشييد
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الي
السبت	2026/05/23	دراسات خاصة في هندسة وإدارة التشييد	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	إدارة المخاطر والتمويل في التشييد	1	2	10	12
السبت	2026/06/06	موضوعات بحثية في هندسة وإدارة التشييد	1	2	10	12

{ مكان الامتحان : A1 بمبنى روض الفرج }

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
المقررات الأساسية - دكتوراه الفلسفة في هندسة الموارد المائية والهيدروليكا
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الي
السبت	2026/05/23	ديناميكا الموائع الحسابية	2	2	10	12

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
مقررات ماجستير العلوم في هندسة النقل
(القديمة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الي
السبت	2026/05/23	دراسات متقدمة فى تخطيط النقل الحضرى	1	3	10	1
الثلاثاء	2026/06/02	موضوعات مختارة فى التصميم الهندسى للطرق	1	3	10	1
السبت	2026/06/06	دراسات متقدمة فى إنشاء وتشغيل خطوط السكك الحديدية واقتصادياتها	1	3	10	1
الثلاثاء	2026/06/09	التطبيقات الإحصائية فى عمليات المرور	1	3	10	1
السبت	2026/06/13	التكامل بين وسائل النقل ودور المحطات النهائية وطرق تشغيلها	1	3	10	1
الثلاثاء	2026/06/16	اقتصاديات الطرق والمطارات	1	3	10	1

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها

كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }

الفصل الدراسى الثانى (دور مايو) للعام الاكاديمى 2025 / 2026

الدبلوم الهندسى الأساسى فى الهندسة الإنشائية

(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الي
السبت	2026/05/23	الكتابة العلمية ومهارات العرض	4	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	الإحصائيات والعمليات العشوائية	4	2	10	12
السبت	2026/06/06	تحليل وتصميم منشآت الحوائط الحاملة	3	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	المنشآت المركبة	4	2	10	12
السبت	2026/06/13	مواد التشييد	3	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/16	تصميم المنشآت المعدنية باستخدام طريقة الاحمال والمقاومة المعيارية ((LRFD	2	2	10	12

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
الدبلوم الهندسي الأساسي في هندسة الموارد المائية والهيدروليكا
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	الكتابة العلمية ومهارات العرض	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	الإحصائيات والعمليات العشوائية	1	2	10	12
السبت	2026/06/06	هيدروليكا القنوات المفتوحة	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	ميكانيكا الأمواج	1	2	10	12
السبت	2026/06/13	مبادئ هيدروليكا التربة	1	2	10	12

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
الدبلوم الهندسي الأساسي في هندسة النقل
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	الكتابة العلمية ومهارات العرض	3	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	الإحصائيات والعمليات العشوائية	3	2	10	12
السبت	2026/06/06	دراسات متقدمة في هندسة المرور	3	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	دراسات مختارة في الطرق والمطارات	3	2	10	12
السبت	2026/06/13	تخطيط شبكات النقل الجماعي	3	2	10	12

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
الدبلوم الهندسي المتقدم فى الهندسة الصحية والبيئية
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	تقييم الأثر البيئي	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	ميكروبيولوجى المياه والصرف الصحي	1	2	10	12
السبت	2026/06/06	هيدروليكا التربة	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	دراسات متقدمة فى معالجة مياه الصرف الصحي	1	2	10	12

{ مكان الامتحان : A1 بمبنى روض الفرج }

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
المقررات التخصصية - دكتوراه الفلسفة فى الهندسة الإنشائية
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	الخواص الإنتقالية للخرسانة	4	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	مواصفات المواد	3	2	10	12
السبت	2026/06/06	المنشآت المعدنية المعلقة والملجمة	1	2	10	12
		خيارات الإصلاح أو الهدم للمباني	3	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	التحليل والتصميم المتقدم للهياكل المعدنية	1	2	10	12

{ مكان الامتحان : A1 بمبنى روض الفرج }

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
المقررات الأساسية - دكتوراه الفلسفة في هندسة النقل
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الي
السبت	2026/05/23	دراسات متقدمة في تخطيط النقل الحضري	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	التطبيقات الإحصائية في عمليات النقل	1	2	10	12
السبت	2026/06/06	أحواش المحطات والحاويات والأحواش الخاصة	1	2	10	12

{ مكان الامتحان : A1 بمبنى روض الفرج }

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
المقررات الأساسية - دكتوراه الفلسفة في الهندسة الصحية والبيئية
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الي
السبت	2026/05/23	إدارة النفايات الصلبة	1	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	معالجة الحمأة	1	2	10	12
السبت	2026/06/06	دراسات خاصة في الهندسة الصحية والبيئية	1	2	10	12

{ مكان الامتحان : المسرح } بمبنى روض الفرج

جامعة بنها
كلية الهندسة بشبرا

جدول امتحان الدراسات العليا { قسم الهندسة المدنية }
الفصل الدراسي الثاني (دور مايو) للعام الاكاديمي 2026 / 2025
الدبلوم الهندسي المتقدم فى هندسة وإدارة التشييد
(الجديدة اللائحة)

اليوم	التاريخ	اسم المادة	عدد الطلاب	الزمن	من	الى
السبت	2026/05/23	أنظمة معدات التشييد	2	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/02	التقدير والتخطيط والتحكم فى التشييد	2	2	10	12
السبت	2026/06/06	الإبتكار فى تسليم المشروعات	2	2	10	12
الثلاثاء	2026/06/09	التصميم للإستدامة	2	2	10	12