



المعهد معتمد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والاعتماد بتاريخ 2023/11/22

الرؤية: - تهيئة بيئة أكاديمية لتعزيز التميز المهني والريادة في المجالات الهندسية محلياً وإقليمياً وترسيخ القيم الأخلاقية.



**المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
بالمنيا الجديدة**

**الجدول النهائي
لامتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني
للعام الأكاديمي 2026/2025
قسم الهندسة المدنية
لائحة 2022**

**الرسالة:- يلتزم المعهد بتخريج مهندسين أكفاء علمياً ومهنياً لمواكبة تطورات سوق العمل محلياً وإقليمياً متمسكين بالأخلاقيات المهنية.
كما يعمل المعهد على تحقيق التميز في التدريس والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع.**

برنامج مدني (لائحة 2022)

اليوم التاريخ	المستوي	اسم المقرر	كود المقرر	التوقيت	مكان أداء الإمتحان
السبت 09-مايو	Junior	تصميم المنشآت المعدنية	CIV 243	11.00-9.00	ج (407)
	Sophomore	خواص واختبار المواد (عملي)	CIV 121	12.00-9.00	مكتب د/ مصطفى عبد الرازق
	senior-1	السلامة والصحة المهنية	HUM 381	2.30-1.30	ج (407+406+404)
الأحد 10-مايو	senior-1	هندسة الكباري	CIV 343	11.00-9.00	ج (302)
	Sophomore	كتابة التقارير الفنية	HUM 151	10.00-9.00	ج (407)
الاثنين 11-مايو	Sophomore	إنشاء المباني	ARC 132	12.00-9.00	ج (405+207)
	Junior	مبادئ جودة التعليم والتعلم	HUM 212	2.30-1.30	ج (407)
الثلاثاء 12-مايو	Sophomore	مبادئ التفاوض	HUM 112	2.30-1.30	ج (407)
	Sophomore	ميكانيكا الموائع	CIV 161	1.15-11.15	ج (407+406)
senior-1	هندسة الملاحة والموانئ	CIV 364	ج (403)		
الأحد 17-مايو	Junior	تصميم المنشآت الخرسانية	CIV 221	12.00-9.00	ج (301+303+304)
	senior-1	هندسة النقل	CIV 313	11.00-9.00	ج (403)
الاثنين 18-مايو	Sophomore	فيزياء (3)	BAS 143	11.00-9.00	ج (407)
	senior-1	عقود وكميات ومواصفات	CIV 312	1.15-11.15	ج (303)
الثلاثاء 19-مايو	Junior	إحصاء ونظرية احتمالات	BAS 231	1.15-11.15	ج (407)
الأربعاء 20-مايو	Sophomore	تحليل وميكانيكا الإنشاءات (1)	CIV 141	11.00-9.00	ج (407+406)
	senior-1	تصميم منشآت الري	CIV 363	1.15-11.15	ج (403)
الخميس 21-مايو	senior-1	تخطيط النقل وهندسة المرور	CIV 311	1.15-11.15	ج (407+406)
السبت 23-مايو	Sophomore	خواص واختبار المواد (نظري)	CIV 121	1.15-11.15	ج (403+404)
	Junior	هندسة مصادر المياه	CIV 263		ج (302)
الأحد 24-مايو	Junior	تحليل وميكانيكا الإنشاءات (3)	CIV 242	11.00-9.00	ج (407)
الاثنين 25-مايو	Sophomore	تطور نظم البناء عبر العصور المختلفة	ARC 131	1.15-11.15	ج (403)



المعهد معتمد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد بتاريخ 2023/11/22

الرؤية: - تهيئة بيئة أكاديمية لتعزيز التميز المهني والريادة في المجالات الهندسية محلياً وإقليمياً وترسيخ القيم الأخلاقية.



**المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
بالمنيا الجديدة**

**الجدول النهائي
لامتحانات نهاية الفصل الدراسي الثاني
للعام الأكاديمي 2026/2025
قسم الهندسة المدنية
لائحة 2011**

الرسالة:- يلتزم المعهد بتخريج مهندسين أكفاء علمياً ومهنياً لمواكبة تطورات سوق العمل محلياً وإقليمياً متمسكين بالأخلاقيات المهنية. كما يعمل المعهد على تحقيق التميز في التدريس والبحث العلمي وتنمية البيئة وخدمة المجتمع.

قسم الهندسة المدنية (لائحة 2011)					
اليوم التاريخ	الفرقة	اسم المقرر	كود المقرر	التوقيت	أماكن أداء الإمتحان
السبت 09-مايو	الثالث	منشآت معدنية (1)	CT 122	11.00-9.00	ج (302)
	الرابع	منشآت معدنية (2)	CT 215		ج (403)
	الخامس	اقتصاد هندسي (II)	MNG 221	2.30-1.30	ب (201+202)
	الثالث	حضارة إسلامية (1)	HUM 103		ب (202)
	الثالث	اقتصاديات الادارة	MNG 223		ب (202)
	الثاني	مبادئ ادارة	MNG 101	3.45-2.45	ب (402)
	الثاني	لغه انجليزيه (ج)	LNG 101		ب (402)
	الرابع	لغه إنجليزيه (د)	LNG 201		ب (201+202)
	الثالث	تربية رياضية I	PHE 201		ب (402)
الأحد 10-مايو	الثاني	إنشاء مباني	CT 113	12.00-9.00	ج (202)
	الخامس	كتابة التقارير الفنية	CT 254	11.00-9.00	ج (302)
	الخامس	سلوك تنظيمي	MNG 222	2.30-1.30	ب (403)
	الرابع	علم نفس صناعي	HUM 204	3.45-2.45	ب (402)
	الرابع	تاريخ مصر التكنولوجي	HUM 201		ب (402)
الاثنين 11-مايو	الثاني	رسم مدني (2)	CT 156	12.00-9.00	ج (201+202)
	الثاني	مساحة (1) (عملي)	CT 155	1.30-12.00	معمل المساحة
	الرابع	ادب انجليزي	HUM 202	2.30-1.30	ب (402)
	الثالث	تربيه رياضييه و انشطه(ه)	PHE 103	3.45-2.45	ب (402+403)
الثلاثاء 12-مايو	الثالث	مشروع الدبلوم	CT 157	12.00-9.00	معمل الحاسب ج
	الثالث	مساحة (2) (عملي)	CT 170	12.30-9.00	معمل المساحة
	الرابع	محاكاة و نمذجة	ENG 221	1.15-11.15	ج (407)
	الثاني	لغه انجليزيه فنية	LNG 102	2.30-1.30	ب (202)
	الرابع	تربية رياضية II	PHE 202	3.45-2.45	ب (402+302)
الأربعاء 13-مايو	الثاني	مساحة (1) (نظري)	CT 155	11.00-9.00	ج (301)
	الثالث	مساحة (2) (نظري)	CT 170		ج (302)
	الرابع	مساحة (3)	CT 277		ج (308)
	الخامس	تربية رياضية لـا	PHE 203	2.30-1.30	ب (201+202+302)

قسم الهندسة المدنية (لائحة 2011)					
اليوم التاريخ	الفرقة	اسم المقرر	كود المقرر	التوقيت	أماكن أداء الإمتحان
السبت 16-مايو	الخامس	هندسة الأساسات	CT 222	1.15-11.15	ج (302+308)
	الرابع	طرق احصائية	MTH 105	3.30-1.30	ب (201+202)
	الرابع	تحليل احصائي	MTH 204		ب (202)
الأحد 17-مايو	الثالث	ميكانيكا التربة (2)	CT 163	11.00-9.00	ج (403)
	الرابع	خرسانة مسلحة (2)	CT 221	12.00-9.00	ج (407)
	الخامس	خرسانة مسلحة (4)	CT 224		ج (302+308)
الاثنين 18-مايو	الثالث	فيزياء(ج)	PHY 106	11.00-9.00	ب (202)
	الثالث	الهندسة الميكانيكية والكهربية	CT 191		ج (302)
	الرابع	عقود وكميات ومواصفات	CT 216	1.15-11.15	ج (301)
	الثاني	ميكانيكا الموائع	CT 104		ج (304)
	الخامس	هندسة الطرق والمطارات	CT 231		ج (304)
الثلاثاء 19-مايو	الثالث	مبادئ الري و الصرف	CT 154	11.00-9.00	ج (308)
	الرابع	تصميمات أعمال ري (1)	CT 264		ج (302)
	الخامس	تصميمات أعمال ري (2)	CT 265		ج (407)
	الخامس	رياضيات هـ	MTH 201	1.15-11.15	ج (403+406)
الأربعاء 20-مايو	الثاني	تحليل وميكانيكا الإنشاءات (1)	CT 153	11.00-9.00	ج (301)
	الرابع	هيدروليكا (2)	CT 262		ج (301)
	الرابع	معالجة المياه ومياه الصرف	CT 274		ج (301)
	الثالث	تحليل وميكانيكا الإنشاءات (2)	CT 112	2.15-11.15	ج (303)
	الثالث	خرسانة مسلحة (1)	CT 121		ج (302)
	الخامس	خرسانة مسلحة (3)	CT 223		ج (407)
الخميس 21-مايو	الرابع	طرق عددية	MTH 103	11.00-9.00	ب (402+403)
	الثاني	خواص واختبار المواد (2)	CT 114	1.15-11.15	ج (301)
	الرابع	تخطيط النقل وهندسة المرور	CT 253		ج (403+404)

قسم الهندسة المدنية (لائحة 2011)

اليوم التاريخ	المستوي	اسم المقرر	كود المقرر	التوقيت	أماكن أداء الإمتحان
السبت 23-مايو	الثاني	رياضيات د	MTH 102	11.00-9.00	ب (402)
	الثاني	رياضيات ج	MTH 101		ب (403)
	الخامس	أنظمة المياه ومياه الصرف	CT 263	1.15-11.15	ج (407+406)
الأحد 24-مايو	الرابع	هندسة الموائى والملاحة الداخلية	CT 251	11.00-9.00	ج (403)
	الثاني	ميكانيكا التربة (1)	CT 123	1.15-11.15	ج (302)
	الخامس	منشآت معدنية (3)	CT 225		ج (407+403)
الإثنين 25-مايو	الرابع	تحليل وميكانيكا الإنشاءات (3)	CT 211	11.00-9.00	ج (403)
	الخامس	تحليل وميكانيكا الإنشاءات (5)	CT 213		ج (407)
	الرابع	تحليل وميكانيكا الإنشاءات (4)	CT 212	1.15-11.15	ج (407+406)