



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

التقرير الفني عن الدورة التدريبية
- توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025 -
المنعقدة يوم - الأربعاء - الموافق 19 / 02 / 2025 م
بمدرج (2) بالمعهد



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

إعلان

سيتم عقد ورشة عمل بعنوان "توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025 م" وذلك يوم الأربعاء بتاريخ 19 / 02 / 2025 م وذلك الساعة 1.45 ظهرا (الفترة الرابعة) بمدرج (2) بالمعهد. وسيلقيها د. رضا شعبان سلامه.

عميد المعهد ورئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة

أ. د. عطيه عبدالرحمن عارف

مدير وحدة ضمان الجودة

د. رضا شعبان سلامه



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

طلب إقامة الورشة



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

السيد الأستاذ الدكتور / عطية عبد الرحمن عارف

عميد المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة

تحية طيبة وبعد ،،،

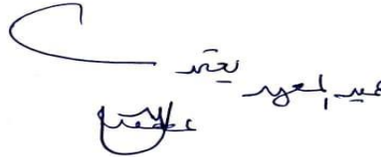
يرجى من سيادتكم التكرم بالموافقة على إقامة ورشة عمل بعنوان - توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025م - وذلك يوم الأربعاء الموافق 19 / 02 / 2025 م الساعة 1.45 ظهرا بمدرج (2) بالمعهد.

(الفترة المستهدفة :- السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة).
المحاضر / د. رضا شعبان سلامة.

ولسيادتكم وافر الشكر والتقدير ،،،

مدير وحدة ضمان الجودة


د. رضا شعبان على سلامة.


عميد المعهد
ع.ع.ع



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

التقرير الفني عن الدورة التدريبية

" توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025 "

لأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

المنعقدة يوم الأربعاء الموافق: 2025/02/19 بمدرج (2) بالمعهد

عنوان الدورة تدريبية: " توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025 "

تاريخ انعقاد الدورة التدريبية: 2025/02/19 م

مكان انعقاد الدورة التدريبية: مدرج (2)

الفئة المستهدفة: أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة

المحاضر: د. رضا سلامة. مدير وحدة ضمان الجودة

عدد المشاركون: 23 عضو هيئة تدريس وعضو هيئة معاونة.

الجهة المنظمة: المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة

أهداف الدورة:

- إتقان توصيف المقررات.



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

كشف الحضور



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

كشف حضور

ورشة عمل بعنوان توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025م

المنعقد يوم الأربعاء الموافق 19 / 02 / 2025

المحاضر / د. رضا شعبان سلامة

م	الإسم	التوقيع	الملاحظات
1	نوران فوزي محمد هياكل	نوران فوزي	معيدة قسم علوم الحاسب
2	نورهان طارق يحيى كامل	نورهان طارق	معيدة قسم هندسة الميكانيكا
3	أميرة السيد محمد السيد	أميرة السيد	معيدة قسم هندسة الميكانيكا
4	رنا محمد رشاد البلقا	رنا محمد	معيدة قسم هندسة الميكانيكا
5	نادية صبر العظمارة		معيدة علوم الحاسب
6	نورا عاطف إداري الجنيش	نورا الجنيش	معيدة علوم الحاسب
7	لينا عصام أحمد	لينا عصام	
8	إيمان عبد الباق	إيمان عبد الباق	معيدة علوم الحاسب
9	رانا محمد	رانا محمد	معيدة علوم الحاسب
10	سارة محمد	سارة محمد	معيدة
11	عدي طارق	عدي طارق	معيدة
12	سميرة محمد أبو العريظ	سميرة محمد	معيدة
13	كجاء سام الزينج	كجاء سام	معيدة علوم الحاسب
			معيدة علوم الحاسب

عميد المعهد ورئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة

أ.د. عطية عبدالرحمن عارف

ع.ع.ع.

مدير وحدة ضمان الجودة

د. رضا شعبان سلامة

د. رضا شعبان سلامة



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

كشف حضور

ورشة عمل بعنوان توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025م

المنعقد يوم الأربعاء الموافق 19 / 02 / 2025

المحاضر / د. رضا شعبان سلامة

م	الإسم	التوقيع	الملاحظات
١	د. علي ساسم كوهل السير		
٢	د. رضا شعبان سلامة		
٣	د. أحمد مصطفى التسيوني		
٤	د. أحمد محمد إبراهيم		
٥	د. محمد علي محمود نصيب		
٦	د. محمد عبد العزيز		
٧	د. أمينة الله ناصر جريوة		
٨	د. أمينا محمد زرق		
٩	د. منار طارق		
١٠	د. هشام السيد السور		
١١	د. خالد عبد العزيز		
١٢	د. سمير محمد أبوالمظ		

عميد المعهد ورئيس مجلس إدارة وحدة ضمان الجودة

أ.د. عطيه عبد الرحمن عارف

مدير وحدة ضمان الجودة

د. رضا شعبان سلامة



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

التقييم الفني للدورة التدريبية

التقييم الفني لورشة العمل (توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025)

المحاضر / د. رضا شعبان سلامة

* تشير إلى أن السؤال مطلوب

1. الإسم (إختياري)

2. *القسم العلمي

حدد دائرة واحدة فقط.

قسم العلوم الاساسية

قسم الهندسة المدنية

قسم الهندسة المعمارية

قسم الهندسة الإلكترونية

3. *قياس أثر ومردود التدريب (إستبيان قبلي) (قبل البدء في ورشة العمل)

حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

	ممتاز	جداً .	مقبول	ضعيف
مدي إدراكك وإلمامك بكيفية إعداد توصيف المقرر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
مدي إدراكك وإلمامك بكيفية إعداد توصيف المقرر	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. *قياس أثر ومردود التدريب (إستبيان بعدي) (بعد الإنتهاء من ورشة العمل)

حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

ممتاز	. جداً	مقبول	ضعيف
مدي إدراكك وإلمامك		مدي إدراكك وإلمامك	
بكيفية إعداد توصيف المقرر	<input type="radio"/>	بكيفية إعداد توصيف المقرر	<input type="radio"/>

تقييم دورة تدريبية/ورشة عمل/ندوة

5. *المادة التدريبية

حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

ممتاز	أ	ج	مقبول	ضعيف
اللغة المستخدمة في عرض المادة التدريبية مناسبة للمتدربين وثقافتهم وطبيعة عملهم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
اللغة المستخدمة في عرض المادة التدريبية مناسبة للمتدربين وثقافتهم وطبيعة عملهم.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المادة التدريبية تشمل ما يستخدم أثناء التدريب من شرائح وحالات وتمارين وغيرها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المادة التدريبية تشمل ما يستخدم أثناء التدريب من شرائح وحالات وتمارين وغيرها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المادة التدريبية مخرجة بشكل يساعد المتدربين على استخدامها في العمل الميداني.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المادة التدريبية مخرجة بشكل يساعد المتدربين على استخدامها في العمل الميداني.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الأهداف التدريبية واضحة ومعلنة منذ بداية التدريب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
الأهداف التدريبية واضحة ومعلنة منذ بداية التدريب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أهداف التدريب ذات قيمة وظيفية في تنمية مهارات المتدربين	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أهداف التدريب ذات قيمة وظيفية في تنمية مهارات المتدربين	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

أهداف

أهداف	التدريب				
التدريب	شاملة لكافة				
شاملة لكافة	أشكال				
أشكال	الخبرات				
الخبرات	المرتبطة				
المرتبطة	بمجال				
بمجال	التدريب في	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
التدريب في	ضوء				
ضوء	الاتجاهات				
الاتجاهات	العالمية				
العالمية	الحديثة.				
الحديثة.	أرغب في				
	حضور				
أرغب في	دورات				
حضور	تدريبية				
دورات	أخرى ذات				
تدريبية	صلة	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أخرى ذات	بموضوع				
صلة	هذه الدورة.				
بموضوع	محتوي				
هذه الدورة.	المادة				
	التدريبية				
محتوي	مرتبط				
المادة	بأهداف				
التدريبية	التدريب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
مرتبط	ويغطي				
بأهداف	مداهها.				
التدريب	المحتوي				
ويغطي	يتضمن				
مداهها.	معلومات				
	تمثل				
المحتوي	المعايير	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
يتضمن	العالمية				
معلومات	الموضوعات				
تمثل	منظمة				
المعايير	ومسلسله				
العالمية	بطريقة				
	تساعد علي				
الموضوعات	استيعاب				
منظمة	المعلومات	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ومسلسله	وتنمية				
بطريقة	المهارات				
تساعد علي	الفعلية				
استيعاب	اللازمة.				
المعلومات	الخبرات				
وتنمية	التدريبية				
المهارات	تتلي				
الفعلية					
اللازمة.					

حيث يجب

الفعالية من

المهارات

التطبيقية.

الخبرات

التدريبية

تتلي

احتياجاتك

الفعالية من

المهارات

التطبيقية.



6. *التجهيزات والإجراءات

حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

ضعيف	مقبول	جداً	ممتاز
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
طريقة إعلامك بالدورة التدريبية مناسبة.	طريقة إعلامك بالدورة التدريبية مناسبة.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
الفترة الزمنية للتدريب مناسبة لتغطية جميع موضوعات التدريب سواء من الناحية النظرية أو التطبيقية.	الفترة الزمنية للتدريب مناسبة لتغطية جميع موضوعات التدريب سواء من الناحية النظرية أو التطبيقية.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
مساحة قاعات التدريب ملائمة وتساعد على تحقيق الهدف من التدريب.	مساحة قاعات التدريب ملائمة وتساعد على تحقيق الهدف من التدريب.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
مكان التدريب مريحا بالقدر الذي يساعد المتدربين على التركيز في التدريب.	مكان التدريب مريحا بالقدر الذي يساعد المتدربين على التركيز في التدريب.		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
تتوافر الوسائل المساعدة من أجهزة عرض بصرية وسمعية.	تتوافر الوسائل المساعدة من أجهزة عرض بصرية وسمعية.		

7. *المدرّب

حدد دائرة واحدة فقط في كل صف.

ممتاز	جيد	مقبول	ضعيف
المدرّب علي دراية كافية بالخلفية النظرية لموضوع التدريب.	المدرّب علي دراية كافية بالخلفية النظرية لموضوع التدريب.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المدرّب علي دراية كافية بالمهارات العملية لموضوع التدريب	المدرّب علي دراية كافية بالمهارات العملية لموضوع التدريب	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
يتيح المدرّب الفرصة لأسئلة المتدربين واستفساراتهم، ويشارك الجميع في الإجابة عليها.	يتيح المدرّب الفرصة لأسئلة المتدربين واستفساراتهم، ويشارك الجميع في الإجابة عليها.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
يشارك المدرّب المتدربين في أداء تطبيقات عملية للمادة التدريبية .	يشارك المدرّب المتدربين في أداء تطبيقات عملية للمادة التدريبية .	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
لغة المدرّب واضحة ومفهومة للمتدربين.	لغة المدرّب واضحة ومفهومة للمتدربين.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
المدرّب قادر على توصيل المعلومات وتنمية المهارات لدي المتدربين.	المدرّب قادر على توصيل المعلومات وتنمية المهارات لدي المتدربين.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

يلتزم المدرّب
بالتوقيتات
المعلنة
للتدريب.

يلتزم المدرب بالتوقيينات المعلنة للتدريب.	<input type="radio"/>	أرغب في حضور دورة تدريبية أخرى مع نفس المدرب- المدرسين.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
أرغب في حضور دورة تدريبية أخرى مع نفس المدرب- المدرسين.	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Google لم يتم إنشاء هذا المحتوى ولا اعتماده من قبل

نماذج Google

التقييم الفني لورشة العمل (توصيف المقررات للعام الدراسي 2024 - 2025)

14 ردًا

نشر التحليلات

الإسم (اختياري)

4 ردود

دينا محمد رزق

منار محمد محمد بكري

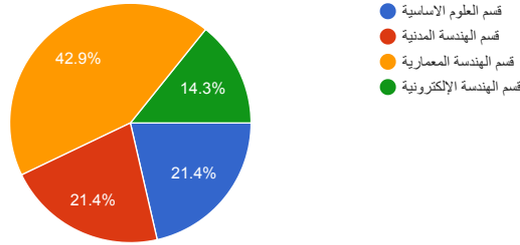
م/هويدا علي محمود النقيي

نادرة

نسخ

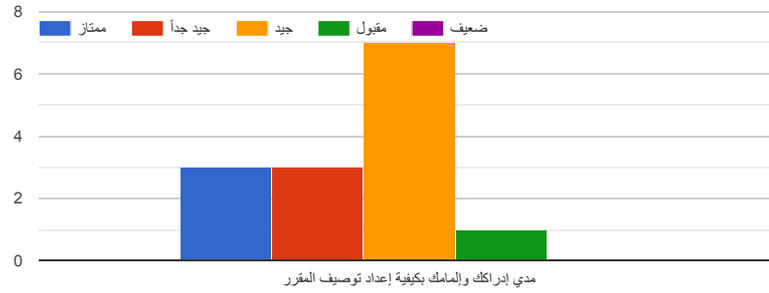
القسم العلمي

14 ردًا



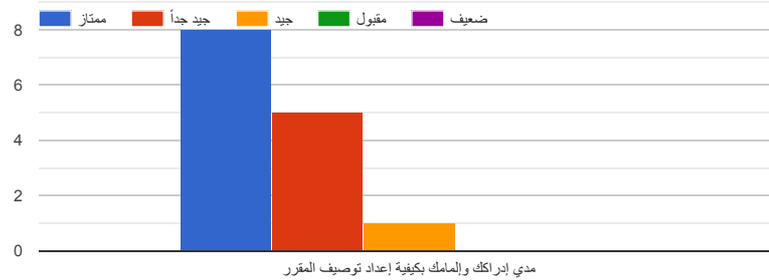
نسخ

قياس أثر ومردود التدريب (إستبيان قبلي) (قبل البدء في ورشة العمل)



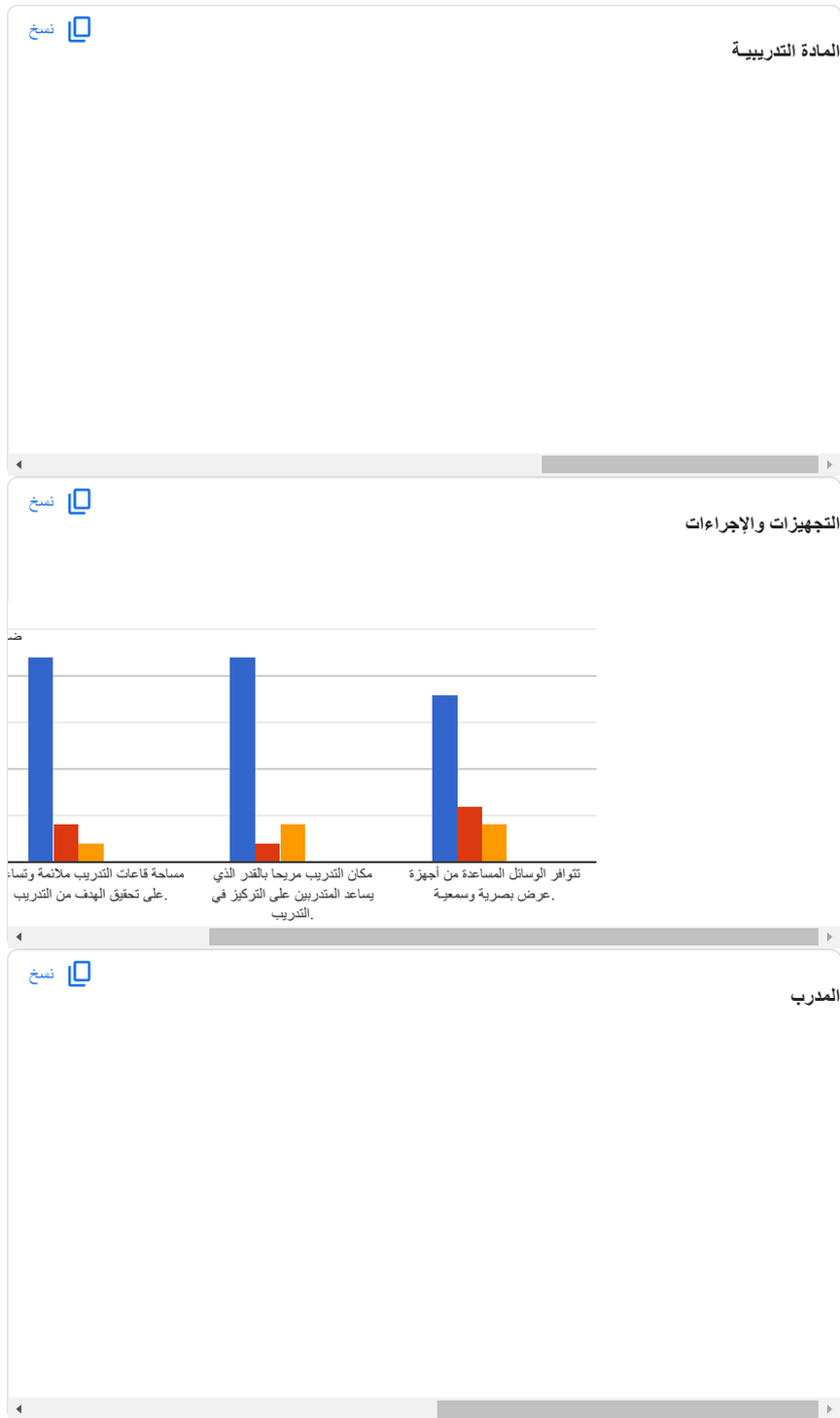
نسخ

قياس أثر ومردود التدريب (إستبيان بعدي) (بعد الإنتهاء من ورشة العمل)



تقييم دورة تدريبية/ورشة عمل/ندوة





لم يتم إنشاء هذا المحتوى ولا اعتماده من قبل Google. - شروط الخدمة - سياسة الخصوصية

الإبلاغ Does this form look suspicious?

نماذج Google







وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

المادة العلمية



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأً بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

1. Basic Information: -

Program Title	Civil Engineering Program		
Department offering the Program	Civil Engineering Department		
Department Responsible for the course	Basic science Department		
Course title:	Engineering Chemistry	Course code:	BS025
Year	Preparatory year	Semester	2 nd Semester
Date of course specification approval:	September 2024		

Number of weekly contact hours:							
Course name	Lecture	Tut./Lab.	Total contact	Term work	O/L	Final	Total
Engineering Chemistry	2	2	4	30	10	60	100

2. Course Aims: -

The aim of this course is to provide students with: -

1.	Understand the essential information as introduction about the fundamentals and basic concepts of chemistry and their applications, also about basic information related to the applications in the Engineers.
2.	Know the properties of solutions and the colligative properties chemical equilibrium.
3.	Recognize the basic tools necessary to obtain Water treatments and Building materials.
4.	Differentiate between the different stages in wastewater treatment process.
5.	Utilize appropriate laboratory techniques in quantitative analyses.
6.	Judge the experimental test by working team.

3. PLOs of the program covered by the course: -

A1.	Identify the concepts and theories of mathematics, fundamentals engineering and sciences related to civil engineering to solve complex engineering problems.
A2.	Use computational facilities and techniques, measuring instruments, workshops and laboratories equipment to design experiments, collect, analyze, and interpret results and assess the findings and conclude remarks.



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأً بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

A7.	Collaborate effectively individually and as a member in multidisciplinary and multicultural team and can lead a team.
-----	---

4. Course Learning outcomes “CLOs”

on completing this course, students should be able to:

LO1	Identify states of matter, gas laws, and units of measurements, solutions properties, thermodynamic laws, chemical equilibrium and electrochemistry.
LO2	Demonstrate an understanding of water analysis, wastewater treatment and cement industry.
LO3	Solve problems on gases, Thermo chemistry and electrochemistry equations.
LO4	Perform laboratory experiments in titration of acid base, oxidation reduction titration and precipitation.
LO5	collaborate and communicate with others positively and effectively
LO6	Demonstrate willingness to help and assist other colleagues.

Mapping: -

Course Learning outcomes	PLOs		
	A1	A2	A7
LO1	X		
LO2	X		
LO3	X		
LO4		X	
LO5			X
LO6			X



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأً بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

5. Course contents and matrix: -

5.1 Lecture contents:

Week	Topics	Lec.	T/L	Course Learning outcomes "CLO's"					
				LO1	LO2	LO3	LO4	LO5	LO6
1 - 2	Introduction to material properties	4	4	X					
3 - 4	Introduction to chemical thermodynamics- Thermal chemistry	4	4	X		X			
5 - 6	Solutions - chemical equilibrium	6	6	X		X	X		
7	Mid Term Exam								
8 -9	Electrical chemistry	4	4	X		X			
10	chemical reaction – Thermal and balance in combustion processes	2	2	X		X			
11-12	Different cement industry- fertilizers industry- corrosion	4	4		X			X	X
13-14	Water pollution and its treatment- air pollution.	2	2		X			X	X
15	Final Exam								

5.2 Practical Contents:

Week	Topics	Lab Hrs	LOs
1	Experiment 1 Titration of Acids and Bases	2	LO4
2	Experiment 2 determination of the acidity of vinegar by acid-base titration	2	LO4
3	Experiment 3 Measurements of Density	2	LO4
4-5	Experiment 4 Oxidation – Reduction Titration	4	LO4
6-7	Experiment 5 Iodometric Titration	2	LO4
9	Experiment 6 Gravimetric Analysis (determination of chlorides)	2	LO4
10	Experiment 7 Gravimetric Analysis (determination of Sulfate)	2	LO4
11	Experiment 8 Buffer Solution	2	LO4
12	Revision	2	LO4
14	Practical Exam	-	LO4



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأً بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

6. Teaching and learning methods: -

Teaching and Learning Methods	Course Learning outcomes "CLO's"					
	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5	LO6
Face to face lecture	X	X	X	X	X	X
Online education						
Tutorial / Exercise	X	X		X		
Group discussion	X	X	X		X	X
Laboratory	X			X		
Site visit						
Self-Learning						
• Presentation						
• Mini-project					X	X
• Research and reporting					X	X
Brain storming		X		X		X
Case study						

7. Student assessment: -

A. Student assessment methods: -

Assessment Methods	Course Learning outcomes "CLO's"					
	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5	LO6
Final written exam	X	X	X	X	X	X
Online exam						
Oral exam						
Mid-term Exam	X	X	X			
Quizzes	X	X	X			
Lab Exam				X		
Research assignments					X	X
In-class Question					X	X
Project assignments						



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأً بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

B. Assessment Schedules and weight: -

Assessment		Weeks	Weight
Term work	Quizzes	4, 11	4.5 %
	Mid-Term	7	13.5 %
	sheets	All over semester	3 %
	reports	13	1.5 %
	attendance	All over semester	7.5 %
Oral/Laboratory	Lab	13	10 %
Final Examination	15 (As Schedule)		60 %
Total			100 %

8. List of References: -

Essential references	T. L. Brown, H. E. LeMay, Jr. and Bruce E. Bursten, Chemistry, The Central Science, 14 th edition, Prentice-Hall International, 2017.
Course notes	Lecture material and experimental sheets.
Recommended references	---
Electronic materials	www.GeneralchemistryResearch.com.
Other learning materials	

9- Facilities

The following facilities are needed for this course:

- | | | |
|--|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Classroom | <input type="checkbox"/> Smart Board | <input type="checkbox"/> Computer with software |
| <input type="checkbox"/> Lecture Hall | <input checked="" type="checkbox"/> White Board | <input checked="" type="checkbox"/> LMS system |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sound and Microphone | <input checked="" type="checkbox"/> Data Show | <input checked="" type="checkbox"/> Internet Access |
| <input type="checkbox"/> Other: | | |

	Name	Signature
Course coordinator:	Dr. Reda Shaaban Ali Salama	
Program coordinator:	Dr. Mohamed Ismail	
Head of Department:	Prof. Dr. Ali Samir	
Dean:	Prof. Dr. Attia Aref	



وحدة ضمان الجودة



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمنزلة
منشأ بالقرار الوزاري رقم (2354) لسنة 2019

التعليق:

- بوجه عام يتضح ارتفاع نسبة الرضا بين المتدربين عن الجوانب المتعلقة بالمادة التدريبية والتجهيزات والإجراءات ، وكذلك السيد المحاضر.
- زيادة الإلمام بكيفية إعداد توصيف المقرر من نسبة إدراك 70 % قبل الدورة الى أن وصلت إلى نسبة تجاوزت 90% بعد حضور الدورة.
- نسبة الرضا عن التجهيزات الخاصة بالدورة كانت ممتازة وكذلك نسبة الرضا عن أداء المحاضر وصلت إلى نسبة 94% .

التوصيات :

- تكرار عقد هذه النوعية من الدورات.
- تسجيل هذه النوعية من الدورات للإستفاده بها فى أى وقت

معد التقرير

أ. دعاء .شعبان

مدير وحدة ضمان الجودة

د. رضا شعبان علي سلامت