

| اسم الوثيقة (Document Name): جدول الإشراف على الجلسات العملية/المحاضرات النظرية | | | | | |
|---|--------------------------------------|--|--|--|--|
| رقم الإصدار (.Issue No):0 | رمز الوثيقة(Document Code): QF 19.06 | | | | |
| تاريخ الإصدار (Issue Date) تاريخ الإصدار | رقم التوزيع (.Distribution No): | | | | |

جدول الإشراف على الجلسات العملية/المحاضرات النظرية QF 19.06

الفصل / العام الدراسي: الأول للعام الدراسي 2025/2024 الكلية: الهندسة المدنية القسم: الهندسة المائية

| طلاب السنة 🗆 الثانية — 🗖 الرابعة — 🗆 الخامسة | | | اسم المقرر منشآت مائية | | |
|--|-------|----------|---------------------------|---|-------|
| المشرفين على إعطاء الجلسة العملية | الفئة | اليوم | التاريخ | عنوان الجلسة/المحاضرة | الرقم |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/ 9 /25 | السد الهدار وأنواعه | |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 3 | الأربعاء | 2024/ 10 /2 | العلاقة الأساسية للجريان عبر السد الهدار | 1 |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/ 10 /9 | رسم المقطع الطولي للسد الهدار | |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 3 | الأربعاء | 2024/ 10 /16 | دراسة التحام المستويات المائية خلف السد الهدار | |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/ 10 /23 | تصميم حوض التهدئة | 2 |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 3 | الأربعاء | 2024/ 10 /30 | دراسة القوى المؤثرة على السد | |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/ 11 /6 | دراسة التوازن على الإنزلاق | |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/ 11 /13 | دراسة التوازن على الإنقلاب والإجهادات المؤثرة في المنش | 3 |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/11 /20 | تصميم منشأة العبارة | |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024 /11/27 | الدراسة الهيدروليكية للعبارة | |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/ 12 /4 | دراسة متشأة السيفون | 4 |
| م.بتول کرزون – م.نایا ورار | 1 3 | الأربعاء | 2024/ 12 /11 | دراسة القوى المؤثرة على منشأة السيفون | |

رئيس القسم

د لیلی حلاوة