



Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 66KSCT (Năm thứ 4) – Chuyên ngành Kỹ thuật công trình thủy

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7
Tiết 7 - 9	Quản lý nguồn nước (22÷25) P.401-H1 Cơ học chất lỏng nâng cao (28÷30) P.401-H1 Kế hoạch (33 ÷42) P.43-H3	Động lực học (22 ÷30) P.33-H3 Truyền âm (33÷37) Các tác động của sóng lên CTB (38÷42) P.401-H1	Môi trường Biển (23÷30) Các PP TTKC và PMUD (33÷42) P.401-H1	QH CT Thủy lợi (22÷30) QH Căng và công trình đường sông (33÷42) P.401-H1	Ngoại ngữ 10 (Tiếng Pháp 8) (22÷40) Tác động của sóng lên CTB (41÷42) P.401-H1	QH CT ven Biển và ngoài khơi (29) Môi trường Biển (30) QH Căng và công trình đường sông (33) Các PP TTKC và PMUD (38) P.31-H3
Tiết 10 - 12	Công trình thủy lợi (22) P.33-H3 Môi trường Biển (23÷25) QH CT Thủy lợi (28÷30) QH CT ven Biển và ngoài khơi (33÷42) P.401-H1	Bảo hộ sáng chế (22÷28) P.33-H3 Bê tông 2 (29, 30, 33 ÷ 42) P.43-H3	Quản lý nguồn nước (23÷30) Quản lý chất lượng (33 ÷37) Kế hoạch (38 ÷42) P.43-H3	Công trình thủy lợi (22÷25) P.33-H3 Động lực học (28 ÷30) P.33-H3 Động lực học ngẫu nhiên (33÷37) P.401-H1 Kế hoạch (38) P.43-H3 Bê tông 2 (40 ÷ 42) P.43-H3	Ảnh hưởng MT (22÷28) P.33-H3 Cơ học chất lỏng nâng cao (29÷30) P.401-H1 Các PP TTKC và PMUD (33÷37) P.401-H1 Quản lý công trường (38÷42) P.410-H1	P.401-H1 Kế hoạch (33) P.43-H3 Các tác động của sóng lên CTB (38÷40) P.401-H1

Môn học không xếp TKB: Tham quan công trường (171904) – 3HT

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Môi trường Biển – 2HT	03/3/2025	Hai
2	Cơ học chất lỏng nâng cao – 1HT	05/3/2025	Tư
3	Các Công trình Thủy lợi lớn - 1HT	06/3/2025	Năm
4	Quản lý nguồn nước - 2HT	07/3/2025	Sáu
5	Động lực học công trình - 2HT	10/3/2025	Hai
6	Khái niệm về QH công trình thủy lợi - 2HT	12/3/2025	Tư
7	Ảnh hưởng của CSHT đến môi trường - 1HT	13/3/2025	Năm
8	Bảo hộ sáng chế - 1HT	14/3/2025	Sáu

Đợt 2 : Tuần 43 ÷ 45: Từ ngày 26/5/2025 đến 15/6/2025

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Kế hoạch và tổ chức công trường – 3HT	26/5/2025	Hai
2	Khái niệm về QH Căng và công trình đường sông – 2HT	27/5/2025	Ba
3	Bê tông cốt thép và bê tông cốt thép UST II (KC) – 3HT	29/5/2025	Năm
4	Quản lý chất lượng , an toàn công trình – 1HT	31/5/2025	Bảy
5	Tác động của sóng lên CT biển – 2HT	02/6/2025	Hai
6	Truyền âm dưới biển - 1HT	03/6/2025	Ba
7	Các PP TTKC & phần mềm ứng dụng – 3HT	05/6/2025	Năm
8	Động lực học ngẫu nhiên kết cấu công trình – 1HT	06/6/2025	Sáu
9	Ngoại ngữ 10 (Tiếng Pháp 8) – 3HT	09/6/2025	Hai
10	Quản lý công trường – 1HT	11/6/2025	Tư
11	Khái niệm QH CT ven biển và ngoài khơi – 2HT	13/6/2025	Sáu

TRƯỜNG BAN QL & ĐT KỸ SƯ CHẤT LƯỢNG CAO



Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 66KSDT (Năm thứ 4) – Chuyên ngành Kỹ thuật đô thị

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7
Tiết 7 – 9	<i>Nhiệt và âm thanh</i> (22÷30) P.302-H1 Kế hoạch (33 ÷42) P.43-H3	Động lực học (22 ÷30) P.33-H3 <i>Đồ án kiến trúc</i> (33, 35, 37, 39, 41) P.302-H1	<i>Xã hội học đô thị</i> (24÷ 30) <i>Đồ án Hạ tầng</i> (35, 37, 39, 40, 42) P.302-H1	<i>Lập nhóm phân tích hiện trạng đô thị</i> (22 ÷ 41) P.302-H1	<i>Kiến trúc</i> (22÷25) <i>Nhiệt và âm thanh</i> (28÷30) <i>Năng lượng và viễn thông</i> (33 ÷42) P.302-H1	<i>Đô thị hóa và quy hoạch đô thị</i> (33 ÷ 42) P.32-H3
Tiết 10-12	Công trình thủy lợi (22) P.33-H3 <i>Ngoại ngữ 10</i> (Tiếng Pháp 8) (23 ÷ 41) P.302-H1	Bảo hộ sáng chế (22÷28) P.33-H3 Bê tông 2 (29, 30, 33 ÷ 42) P.43-H3	<i>Kiến trúc</i> (23÷30) P.302-H1 Quản lý chất lượng (33 ÷37) Kế hoạch (38 ÷42) P.43-H3	Công trình thủy lợi (22÷25) P.33-H3 Động lực học (28 ÷30) Kế hoạch (38) P.43-H3 Bê tông 2 (40 ÷ 42) P.43-H3	Ảnh hưởng MT (22÷28) P.33-H3 Quản lý công trường (38÷42) P.410-H1	Kế hoạch (33) P.43-H3

Môn học không xếp TKB: Tham quan công trường (321912) – 3HT

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Kiến trúc- 2HT	03/3/2025	Hai
2	Các Công trình thủy lợi lớn - 1HT	06/3/2025	Năm
3	Xã hội học đô thị – 1HT	07/3/2025	Sáu
4	Động lực học công trình- 2HT	10/3/2025	Hai
5	Nhiệt và âm thanh – 2HT	12/3/2025	Tư
6	Ảnh hưởng của CSHT đến Môi trường - 1HT	13/3/2025	Năm
7	Bảo hộ sáng chế - 1HT	14/3/2025	Sáu

Đợt 2 : Tuần 43 ÷ 45: Từ ngày 26/5/2025 đến 15/6/2025

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Kế hoạch và tổ chức công trường – 3HT	26/5/2025	Hai
2	Năng lượng và viễn thông – 2HT	27/5/2025	Ba
3	Bê tông cốt thép và bê tông cốt thép UST (KC) – 3HT	29/5/2025	Năm
4	Quản lý chất lượng , an toàn công trình – 1HT	31/5/2025	Bảy
5	Lập nhóm phân tích hiện trạng đô thị – 3HT	02/6/2025	Hai
6	Đồ án kiến trúc – 1HT	04/6/2025	Tư
7	Ngoại ngữ 10 (T.Pháp 8) – 3HT	06/6/2025	Sáu
8	Đô thị hóa và quy hoạch đô thị – 2HT	09/6/2025	Hai
9	Quản lý công trường – 1HT	11/6/2025	Tư
10	Đồ án Hạ tầng – 1HT	13/6/2025	Sáu

TRƯỜNG BAN QL & ĐT KỸ SƯ CHẤT LƯỢNG CAO



THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 66KSGT (Năm thứ 4) – Chuyên ngành Cơ sở hạ tầng giao thông

Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7
Tiết 7 – 9	<i>Vật liệu cho HTGT</i> (22÷30) P.403-H1 Kế hoạch (33 ÷42) P.43-H3	Động lực học (22 ÷30) P.33-H3 <i>Đồ án Cầu 1</i> (33, 35, 37, 39, 41) P.403-H1	<i>Ngoại ngữ 10</i> (Tiếng Pháp 8) (22 ÷ 41) P.403-H1	<i>Đường 1</i> (22 ÷ 42) P.403-H1	<i>Thiết kế cầu đại cương</i> (22÷30) <i>Kinh tế vận tải</i> (33 ÷ 42) P.403-H1	
Tiết 10-12	Công trình thủy lợi (22) P.33-H3 <i>Thiết kế cầu đại cương</i> (23÷24) <i>Đồ án đường 1</i> (28, 30) <i>Đường 1</i> (33÷36) <i>Móng và tường chắn ứng dụng</i> (38 ÷ 42) P.403-H1	Bảo hộ sáng chế (22÷28) P.33-H3 Bê tông 2 (29, 30, 33 ÷ 42) P.43-H3	<i>Thiết kế cầu đại cương</i> (25) P.403-H1 <i>Vật liệu cho HTGT</i> (28÷30) P.403-H1 Quản lý chất lượng (33 ÷37) Kế hoạch (38 ÷42) P.43-H3	Công trình thủy lợi (22÷25) P.33-H3 Động lực học (28 ÷30) P.33-H3 <i>Đồ án đường 1</i> (34, 36, 39) P.403-H1 Kế hoạch (38) Bê tông 2 (40 ÷ 42) P.43-H3	Ảnh hưởng MT (22÷28) P.33-H3 <i>Móng và tường chắn ứng dụng</i> (33÷37) P.403-H1 Quản lý công trường (38÷42) P.410-H1	Kế hoạch (33) P.43-H3

Môn học không xếp TKB: Tham quan công trường (121908) – 3HT

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Thiết kế cầu đại cương – 2HT	03/3/2025	Hai
2	Các Công trình Thủy lợi lớn - 1HT	06/3/2025	Năm
3	Động lực học công trình- 2HT	10/3/2025	Hai
4	Vật liệu cho Hạ tầng giao thông vận tải – 2HT	12/3/2025	Tư
5	Ảnh hưởng của CSHT đến môi trường - 1HT	13/3/2025	Năm
6	Bảo hộ sáng chế - 1HT	14/3/2025	Sáu

Đợt 2 : Tuần 43 ÷ 45: Từ ngày 26/5/2025 đến 15/6/2025

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Kế hoạch và tổ chức công trường – 3HT	26/5/2025	Hai
2	Kinh tế vận tải - 2HT	27/5/2025	Ba
3	Bê tông cốt thép và bê tông cốt thép UST (KC) – 3HT	29/5/2025	Năm
4	Quản lý chất lượng , an toàn công trình – 1HT	31/5/2025	Bảy
5	Đường 1 – 4HT	02/6/2025	Hai
6	Đồ án cầu 1 – 1HT	04/6/2025	Tư
7	Ngoại ngữ 10 (T.Pháp 8) – 3HT	06/6/2025	Sáu
8	Móng và tường chắn ứng dụng – 2HT	09/6/2025	Hai
9	Quản lý công trường – 1HT	11/6/2025	Tư
10	Đồ án đường 1 – 1HT	13/6/2025	Sáu

TRƯỞNG BAN QL & ĐT KỸ SƯ CHẤT LƯỢNG CAO



THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 66KSVL (Năm thứ 4) – Chuyên ngành Vật liệu xây dựng

Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7
Tiết 1 - 6				<i>Vật liệu Polyme Compozit (TN) (28 ÷ 30) Phòng Thí nghiệm Hóa</i>		
Tiết 7 - 9	<i>Vật liệu kim loại (22 ÷ 29) P.303-H1 (30) P.413-H1 Kế hoạch (33 ÷ 42) P.43-H3</i>	Động lực học (22 ÷ 30) <i>P.33-H3</i> <i>Vật liệu Ceramic</i> (33 ÷ 37) <i>Vật liệu bê tông (LT)</i> (38 ÷ 42) <i>P.303-H1</i>	<i>Vật liệu Polyme Compozit (LT) (23 ÷ 30) Cấu trúc và tính năng VLXD (33 ÷ 42) P.303-H1</i>	<i>Ngoại ngữ 10 (Tiếng Pháp 8) (22 ÷ 41) Cấu trúc và tính năng VLXD (42) P.303-H1</i>	<i>Lưu biến vật liệu (22 ÷ 30) P.303-H1 Vật liệu Ceramic (33 ÷ 42)</i>	<i>Vật liệu bê tông (LT) (33 ÷ 37) P.33-H3</i>
Tiết 10-12	Công trình thủy lợi (22) <i>P.33-H3</i> <i>Hóa lý VLXD</i> (23 ÷ 41) <i>P.303-H1</i>	Bảo hộ sáng chế (22 ÷ 28) <i>P.33-H3</i> Bê tông 2 (29, 30, 33 ÷ 42) <i>P.43-H3</i>	<i>Vật liệu kim loại (23 ÷ 25) Lưu biến vật liệu (28 ÷ 30) P.303-H1</i> Quản lý chất lượng (33 ÷ 37) Kế hoạch (38 ÷ 42) <i>P.43-H3</i>	Công trình thủy lợi (22 ÷ 25) <i>P.33-H3</i> Động lực học (28 ÷ 30) <i>P.33-H3</i> <i>Vật liệu bê tông (LT)</i> (33 ÷ 37) <i>P.303-H1</i> Kế hoạch (38) <i>P.43-H3</i> Bê tông 2 (40 ÷ 42) <i>P.43-H3</i>	Ảnh hưởng MT (22 ÷ 28) <i>P.33-H3</i> <i>Vật liệu Polyme Compozit</i> (29) <i>P.303-H1</i> <i>Cấu trúc và tính năng VLXD</i> (33 ÷ 37) <i>P.303-H1</i> Quản lý công trường (38 ÷ 42) <i>P.410-H1</i>	Kế hoạch (33) <i>P.43-H3</i>

Môn học không xếp TKB: Tham quan công trường (221901) – 3HT;

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học. Thực hành *Vật liệu bê tông* (1HT) do giảng viên tự bố trí.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

Đợt 2 : Tuần 43 ÷ 45: Từ ngày 26/5/2025 đến 15/6/2025

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Lưu biến vật liệu – 2HT	03/3/2025	Hai
2	Vật liệu kim loại – 2HT	05/3/2025	Tư
3	Các Công trình Thủy lợi lớn - 1HT	06/3/2025	Năm
4	Động lực học công trình - 2HT	10/3/2025	Hai
5	Vật liệu Polyme composit - 2HT	12/3/2025	Tư
6	Ảnh hưởng của CSHT đến môi trường - 1HT	13/3/2025	Năm
7	Bảo hộ sáng chế - 1HT	14/3/2024	Sáu

TT	Môn thi	Ngày	Thứ
1	Kế hoạch và tổ chức công trường – 3HT	26/5/2025	Hai
2	Bê tông cốt thép và bê tông cốt thép UST (KC) – 3HT	29/5/2025	Năm
3	Quản lý chất lượng , an toàn công trình – 1HT	31/5/2025	Bảy
4	Cấu trúc và tính năng vật liệu xây dựng – 3HT	02/6/2025	Hai
5	Hóa lý vật liệu xây dựng – 3HT	04/6/2025	Tư
6	Ngoại ngữ 10 (T.Pháp 8) – 3HT	06/6/2025	Sáu
7	Vật liệu bê tông – 4HT	09/6/2025	Hai
8	Quản lý công trường – 1HT	11/6/2025	Tư
9	Vật liệu Ceramic – 3HT	13/6/2025	Sáu



THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 67CLC1 (Năm thứ 3)

Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7
Tiết 1 - 3	Tiếng Anh 1 (22 ÷ 40) P.33-H3	Tiếng Anh 1 (22 ÷ 24) P.33-H3 Cơ học kết cấu (25 ÷ 29) P.306-H1 (33 ÷ 40) P.308-H1	Đánh giá tác động môi trường trong xây dựng (23 ÷ 30) P.54-H3 Tiếng Anh 1 (33 ÷ 35) P.401-H1 Cơ học đất và đá (36 ÷ 40) P.308-H1	Bê tông cốt thép và bê tông ứng suất trước 1 (22 ÷ 28, 30, 33) P.306-H1 (29, 34,35) P.308-H1	Vật liệu xây dựng (22 ÷ 28) P.308-H1 Đánh giá tác động môi trường trong xây dựng (29 ÷ 30) P.54-H3 Cơ học môi trường liên tục 2 (33 ÷ 37) P.308-H1 Động lực học công trình (38 ÷ 40) P.32-H3	Đồ án bê tông CT (33, 35, 37, 39, 40) Động lực học công trình (34) P.32-H3
Tiết 4 - 6	Vật liệu xây dựng (22 ÷ 30) P.308-H1 Cơ học đất và đá (33 ÷ 40) P.308-H1	Sức bền vật liệu 2 (22 ÷ 30) Cơ học môi trường liên tục 2 (33 ÷ 40) P.308-H1	Sức bền vật liệu 2 (23 ÷ 25) P.512-H1 (28 ÷ 29) P.308-H1 Động lực học công trình (33 ÷ 35) Cơ học kết cấu (36 ÷ 38) P.308-H1	Hội nhập nghề nghiệp (22 ÷ 38) P.610-H1		Động lực học công trình (35 ÷ 40) P.32-H3
Tiết 7-9	Vật liệu và môi trường (33 ÷ 40) P.303-H1					
Tiết 10-12			Vật liệu và môi trường (33 ÷ 34) P.303-H1			

Môn học không xếp thời khóa biểu: Tuần 47 ÷ 50 (23/6/2025 – 20/7/2025) – Thực tập công nhân – 1TC.

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

Đợt 2 : Tuần 41 ÷ 43: Từ ngày 12/5/2025 đến 01/6/2025

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Vật liệu xây dựng (231911) – 3TC	03/3/2025	Hai
2	Đánh giá tác động môi trường trong xây dựng (091904) – 2TC	07/3/2025	Sáu
3	Sức bền vật liệu 2 (061906) – 2TC	13/3/2025	Năm
4	Tiếng Anh 1 (441935) – 2TC	Bộ môn tự xếp lịch	

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Hội nhập nghề nghiệp (441938) – 2TC	13/5/2025	Ba
2	Cơ học môi trường liên tục 2 (061903) – 2TC	16/5/2025	Sáu
3	Cơ học đất và đá (131905) – 2TC	19/5/2025	Hai
4	Động lực học công trình (031902) – 2TC	21/5/2025	Tư
5	Bê tông cốt thép và bê tông ứng suất trước 1 (041914)– 2TC	23/5/2025	Sáu
6	Vật liệu và môi trường (231912) – 2TC	26/5/2025	Hai
7	Cơ học kết cấu (031903) – 2TC	27/5/2025	Ba
8	Đồ án bê tông cốt thép (041903) – 1TC	30/5/2025	Sáu



THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 67CLC2 (Năm thứ 3)

Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6	Thứ 7
Tiết 1-3	Tiếng Anh 1 (22 ÷ 40) <i>P.33-H3</i>	Tiếng Anh 1 (22 ÷ 24) <i>P.33-H3</i> Cơ học kết cấu (28 ÷ 40) <i>P.308-H1</i>	<i>Đánh giá tác động môi trường trong xây dựng</i> (23 ÷ 30) <i>P.54-H3</i> Tiếng Anh (33 ÷ 35) <i>P.401-H1</i> Cơ học đất và đá (36 ÷ 40) <i>P.308-H1</i>	Bê tông cốt thép và bê tông ứng suất trước 1 (22 ÷ 28, 30, 33) <i>P.306-H1</i> (29, 34,35) <i>P.308-H1</i>	Vật liệu xây dựng (22 ÷ 28) <i>P.308-H1</i> <i>Đánh giá tác động môi trường trong xây dựng (29 ÷ 30) P.54-H3</i> Cơ học môi trường liên tục 2 (33 ÷ 37) <i>P.308-H1</i> <i>Động lực học công trình</i> (38 ÷ 40) <i>P.32-H3</i>	Đồ án bê tông CT (33, 35, 37, 39, 40) <i>Động lực học công trình (34)</i> <i>P.32-H3</i>
Tiết 4-6	Vật liệu xây dựng (22 ÷ 30) Cơ học đất và đá (33 ÷ 40) <i>P.308-H1</i>	Sức bền vật liệu 2 (22 ÷ 30) Cơ học môi trường liên tục 2 (33 ÷ 40) <i>P.308-H1</i>	Sức bền vật liệu 2 (23 ÷ 25) <i>P.512-H1</i> (28 ÷ 29) <i>P.308-H1</i> <i>Động lực học công trình</i> (33 ÷ 35) Cơ học kết cấu (36 ÷ 38) <i>P.308-H1</i>		<i>Hội nhập nghề nghiệp</i> (22 ÷ 24, 30, 33 ÷ 36) <i>P.612-H1</i> (25, 28,29) <i>P.612-H1</i> (37, 38) <i>P.204-H1</i>	<i>Động lực học công trình</i> (35 ÷ 40) <i>P.32-H3</i>
Tiết 7-9	<i>Vật liệu và môi trường</i> (33 ÷ 40) <i>P.303-H1</i>					
Tiết 10-12			<i>Vật liệu và môi trường</i> (33 ÷ 34) <i>P.303-H1</i>			

Môn học không xếp thời khóa biểu: Tuần 47 ÷ 50 (23/6/2025 – 20/7/2025) – Thực tập công nhân – 1TC.

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

Đợt 2 : Tuần 41 ÷ 43: Từ ngày 12/5/2025 đến 01/6/2025

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Vật liệu xây dựng (231902) – 3TC	03/3/2025	Hai
2	<i>Đánh giá tác động môi trường trong xây dựng (091904) – 2TC</i>	07/3/2025	Sáu
3	Sức bền vật liệu 2 (061906) – 2TC	13/3/2025	Năm
4	Tiếng Anh 1 (441935) – 2TC	Bộ môn tự xếp lịch	

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Hội nhập nghề nghiệp (441938) – 2TC	13/5/2025	Ba
2	Cơ học môi trường liên tục 2 (061903) – 2TC	16/5/2025	Sáu
3	Cơ học đất và đá (131905) – 2TC	19/5/2025	Hai
4	<i>Động lực học công trình (031902) – 2TC</i>	21/5/2025	Thứ
5	Bê tông cốt thép và bê tông ứng suất trước 1 (041914)– 2TC	23/5/2025	Sáu
6	<i>Vật liệu và môi trường (231911) – 2TC</i>	26/5/2025	Hai
7	Cơ học kết cấu (031903) – 2TC	27/5/2025	Ba
8	Đồ án bê tông cốt thép (041903) – 1TC	30/5/2025	Sáu



THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 68CLC1 (Năm thứ 2)

Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6
Tiết 7 - 9	Kinh tế đại cương (22 ÷ 30) Trắc địa và hệ thống thông tin toàn cầu (33 ÷ 40) P.308-H1	Ngoại ngữ 4 (T. Pháp 4) (22 ÷ 40) P.32-H3	Vật lý 4 (BT) (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) (23 ÷ 30) P.32-H3 Vật lý 5 (LT + BT) (Cơ học vật rắn – Cơ học chất lưu) (33 ÷ 40) P.308-H1	Tư tưởng Hồ Chí Minh (22 ÷ 30) P.26-H2 Thủy văn học (33 ÷ 40) P.308-H1	Vật lý 4 (LT + BT) (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) (22 ÷ 23) P.308-H1 Thủy lực đại cương (24 ÷ 30) P.308-H1 Toán 5 (Bài tập) (33, 34) P.35-H3 Toán 5 (Thực hành) (35, 36) Phòng máy
Tiết 10 - 12	Thủy lực đại cương (22 ÷ 28) P.308-H1 Toán 5 (LT) (29, 30, 33 ÷ 40) P.306-H1	Vật lý 4 (LT + BT) (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) (22 ÷ 30) Thủy văn học (33 ÷ 35) P.308-H1	Trắc địa và hệ thống thông tin toàn cầu (33 ÷ 35) P.308-H1 Toán 5 (LT) (30, 36 ÷ 38) P.306-H1	Ngoại ngữ 4 (T. Pháp 4) (22 ÷ 37) P.32-H3	Kinh tế đại cương (23 ÷ 25) P.308-H1 Tư tưởng Hồ Chí Minh (28 ÷ 30) P.26-H2 Vật lý 5 (BT) (Cơ học vật rắn – Cơ học chất lưu) (33 ÷ 40) P.32-H3

Môn Giáo dục thể chất 3 sinh viên tự chọn. Thực hành Vật lý 4 (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) – 6 tiết: Giảng viên tự bố trí.

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

Đợt 2 : Tuần 41 ÷ 43: Từ ngày 12/5/2025 đến 01/6/2025

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Tư tưởng Hồ Chí Minh – 2TC	03/3/2025	Hai
2	Vật lý 4 (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) – 2TC	07/3/2025	Sáu
3	Thủy lực đại cương – 2TC	11/3/2025	Ba
4	Kinh tế đại cương – 2TC	14/3/2025	Sáu

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Trắc địa và hệ thống thông tin toàn cầu – 2TC	13/5/2025	Ba
2	Vật lý 5 (Cơ học vật rắn – Cơ học chất lưu) – 2TC	16/5/2025	Sáu
3	Ngoại ngữ 4 (Tiếng Pháp 4) – 3TC	23/5/2025	Sáu
4	Thủy văn học – 2TC	27/5/2025	Ba
5	Toán 5 – 3TC (thi tại phòng máy)	30/5/2025	Sáu

TRƯỞNG BAN QL & ĐT KỸ SƯ CHẤT LƯỢNG CAO



Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 68CLC2 (Năm thứ 2)

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6
Tiết 7 - 9	Kinh tế đại cương (22 ÷ 30) Trắc địa và hệ thống thông tin toàn cầu (33 ÷ 40) P.308-H1	Ngoại ngữ 4 (T. Pháp 4) (22 ÷ 30) P.401-H1 (33 ÷ 40) P.43-H3	Vật lý 5 (LT + BT) (Cơ học vật rắn – Cơ học chất lưu) (33 ÷ 40)	Tư tưởng Hồ Chí Minh (22 ÷ 30) P.26-H2 Thủy văn học (33 ÷ 40) P.308-H1	Vật lý 4 (LT + BT) (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) (22 ÷ 23) Thủy lực đại cương (24 ÷ 30) P.308-H1 Vật lý 5 (BT) (Cơ học vật rắn – Cơ học chất lưu) (33 ÷ 40) P.43-H3
Tiết 10 - 12	Thủy lực đại cương (22 ÷ 28) P.308-H1 Toán 5 (LT) (29, 30, 33 ÷ 40) P.306-H1	Vật lý 4 (LT + BT) (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) (22 ÷ 30) Thủy văn học (33 ÷ 35) P.308-H1	Vật lý 4 (BT) (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) (23 ÷ 30) Trắc địa và hệ thống thông tin toàn cầu (33 ÷ 35) P.308-H1 Toán 5 (LT) (33, 36 ÷ 38) P.306-H1	Ngoại ngữ 4 (T. Pháp 4) (22 ÷ 30) P.401-H1 (33 ÷ 37) P.401-H1	Kinh tế đại cương (23 ÷ 25) P.308-H1 Tư tưởng Hồ Chí Minh (28 ÷ 30) P.26-H2 Toán 5 (Bài tập) (33, 34) P.43-H3 Toán 5 (Thực hành) (35, 36) Phòng máy

Môn Giáo dục thể chất 3 sinh viên tự chọn. Thực hành Vật lý 4 (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) – 6 tiết: Giảng viên tự bố trí.

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 1 : Tuần 31 + 32: Từ ngày 03/3/2025 đến 16/3/2025

Đợt 2 : Tuần 41 ÷ 43: Từ ngày 12/5/2025 đến 01/6/2025

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Tư tưởng Hồ Chí Minh – 2TC	03/3/2025	Hai
2	Vật lý 4 (Sóng điện từ - Sóng ánh sáng) – 2TC	07/3/2025	Sáu
3	Thủy lực đại cương – 2TC	11/3/2025	Ba
4	Kinh tế đại cương – 2TC	14/3/2025	Sáu

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Trắc địa và hệ thống thông tin toàn cầu – 2TC	13/5/2025	Ba
2	Vật lý 5 (Cơ học vật rắn – Cơ học chất lưu) – 2TC	16/5/2025	Sáu
3	Ngoại ngữ 4 (Tiếng Pháp 4) – 3TC	23/5/2025	Sáu
4	Thủy văn học – 2TC	27/5/2025	Ba
5	Toán 5 – 3TC (thi tại phòng máy)	30/5/2025	Sáu



Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 68CLC3 (Năm thứ 2)

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6
Tiết 7 - 9		<i>Ngoại ngữ 4 (T. Pháp 4) (22 ÷ 40)</i>			
Tiết 10 - 12				<i>Ngoại ngữ 4 (T. Pháp 4) (22 ÷ 37)</i>	

Ghi chú: - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết; Các tuần thi sinh viên được nghỉ học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Đợt 2 : Tuần 41 ÷ 43: Từ ngày 12/5/2025 đến 01/6/2025

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ
1	Ngoại ngữ 3 (Tiếng Pháp 3) – 3TC	23/5/2025	Sáu



THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 69CLC1 (Năm thứ 1)

Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6
Tiết 1 - 3	Vật lý 2 (LT) (25, 28 ÷ 37) Toán 2 (LT) (38) P.306-H1	<i>Ngoại ngữ 2</i> <i>(T. Pháp 2) (30)</i> <i>Hóa học (BT)</i> <i>(36 ÷ 40) P.33-H3</i>	Chủ nghĩa xã hội khoa học (25 ÷ 32) P.306-H1 Vật lý 2 (BT) (33 ÷ 40) P.33-H3	Hóa học (LT) (30 ÷ 40) P.308-H1	Chủ nghĩa xã hội khoa học (25, 28 ÷ 30) P.306-H1 Vật lý 2 (BT) (31 ÷ 40) P.33-H3
Tiết 4 - 6	<i>Ngoại ngữ 2</i> <i>(T. Pháp 2)</i> <i>(25, 28 ÷ 40)</i> P.33-H3	Toán 2 (LT) (25, 28 ÷ 40) P.306-H1	<i>Ngoại ngữ 2</i> <i>(T. Pháp 2) (23 ÷ 40)</i> P.33-H3	<i>Vật lý 2 (BT)</i> <i>(25, 28, 29) P.33-H3</i> Pháp luật đại cương (30 ÷ 40) P.33-H3	<i>Toán 2 (BT)</i> <i>(31 ÷ 40) P.33-H3</i>

- Ghi chú:**
- Môn Giáo dục quốc phòng 1+2+3+4: Tuần 22 ÷ 24 (30/12/2024 – 19/01/2025): Học tập trung tại CS Hà Nam.
 - Môn học không xếp thời khóa biểu Thí nghiệm vật lý (251911). Lịch thí nghiệm môn Hóa học do giảng viên tự bố trí.
 - Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết;
 - Môn Giáo dục thể chất 1 sinh viên tự chọn và đăng ký theo lịch đăng ký môn học.

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Tuần 41 ÷ 43: Từ ngày 12/5/2025 đến 01/6/2025

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ	Tiết
1	Pháp văn 2 - 3TC	13/5/2025	Ba	
2	Chủ nghĩa xã hội khoa học – 2TC	16/5/2025	Sáu	
3	Toán 2 – 4TC	19/5/2024	Hai	
4	Hóa học – 3TC	22/5/2025	Năm	
5	Vật lý 2 (Điện – Từ) – 4TC	27/5/2025	Ba	
6	Pháp luật đại cương – 2TC	29/5/2025	Năm	



THỜI KHÓA BIỂU KỲ II NĂM HỌC 2024 - 2025
Lớp 69CLC2 (Năm thứ 1)

Tuần 22 bắt đầu từ ngày 30/12/2024

Thời gian	Thứ 2	Thứ 3	Thứ 4	Thứ 5	Thứ 6
Tiết 1 - 3	Vật lý 2 (LT) (25, 28 ÷ 37) Toán 2 (LT) (38) P.306-H1	Ngoại ngữ 2 (T. Pháp 2) (30) P.105-H1	Chủ nghĩa xã hội khoa học (25 ÷ 32) P.306-H1 Hóa học (BT) (36 ÷ 40) P.32-H3	Vật lý 2 (BT) (25, 28, 29) P.45-H3 Hóa học (LT) (30 ÷ 40) P.308-H1	Chủ nghĩa xã hội khoa học (25, 28 ÷ 30) P.306-H1 Toán 2 (BT) (31 ÷ 40)
Tiết 4 - 6	Ngoại ngữ 2 (T. Pháp 2) (25, 28 ÷ 30) P.54-H3 Ngoại ngữ 2 (T. Pháp 2) (31 ÷ 40) P.105-H1, P.106-H1	Toán 2 (LT) (25, 28 ÷ 40) P.306-H1	Ngoại ngữ 2 (T. Pháp 2) (25, 28 ÷ 40) P.105-H1, P.106-H1, P203-H1	Pháp luật đại cương (30 ÷ 40) P.46-H3	Vật lý 2 (BT) (25, 28 ÷ 32) P. 32-H3 Vật lý 2 (BT) (33 ÷ 40) P. 35-H3

Ghi chú :

- Môn Giáo dục quốc phòng 1+2+3+4: Tuần 22 ÷ 24 (30/12/2024 – 19/01/2025): Học tập trung tại CS Hà Nam.
- Môn học không xếp thời khóa biểu Thí nghiệm vật lý (251911).
- Lịch thí nghiệm môn Hóa học do giảng viên tự bố trí.
- Tuần 26 + 27 (27/01/2025 – 09/02/2025): Nghỉ Tết;

Lịch thi- Học kỳ 2 – Năm học 2024 - 2025

Tuần 41 ÷ 43: Từ ngày 12/5/2025 đến 01/6/2025

TT	Môn thi	Ngày thi	Thứ	Tiết
1	Pháp văn 2 - 3TC	13/5/2025	Ba	
2	Chủ nghĩa xã hội khoa học – 2TC	16/5/2025	Sáu	
3	Toán 2 – 4TC	19/5/2024	Hai	
4	Hóa học – 3TC	22/5/2025	Năm	
5	Vật lý 2 (Điện – Từ) – 4TC	27/5/2025	Ba	
6	Pháp luật đại cương – 2TC	29/5/2025	Năm	