



TRƯỜNG DỰ BỊ ĐẠI HỌC DÂN TỘC TRUNG ƯƠNG  
TỔ BỘ MÔN TOÁN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Phủ Thọ, ngày 10 tháng 9 năm 2024

LỊCH TRÌNH GIẢNG DẠY MÔN TOÁN TỔ HỢP C03, Đ01  
NĂM HỌC 2024 - 2025

Tuần	Thời gian	Nội dung	Số tiết	Ghi chú
1	23/9-27/9	Chuyên đề 1. Đại số tổ hợp (1 tuần)	2	
		Bài 1. Tập hợp	4	
		Bài 2. Đại số Tổ hợp	2	
2	30/9-4/10	Chuyên đề 2. Xác suất (1.5 tuần)	4	
		Bài 1. Xác suất	4	
		Bài 2. Xác suất có điều kiện	4	
3	7/10-11/10	Bài 3. Công thức xác suất toàn phần và Công thức Bayes	4	
		Chuyên đề 3. Phương trình - Bất phương trình	4	
		Bài 1. Phương trình - Bất phương trình bậc 2	3	
4	14/10-18/10	Bài 2. Bất phương trình, hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn	3	
		Chuyên đề 4. Lượng giác	3	
		Bài 1. Góc lượng giác và công thức lượng giác	2	
5	21/10-25/10	Bài 2. Hàm số lượng giác	3	
		Bài 3. Phương trình lượng giác	3	
		Chuyên đề 5. Hình học không gian (4 tuần)	3	
6	28/10-1/11	Bài 1. Đại cương về đường thẳng và mặt phẳng trong không	2	
		Bài 2. Quan hệ song song	3	
		Bài 3. Quan hệ vuông góc	5	
7	4/11-8/11	Bài 4. Góc	6	Khảo sát phân hóa HS lần 1
		Bài 5. Khoảng cách	4	
		Bài 6. Thể tích	4	
8	11/11-15/11	Bài 6. Thể tích (tiếp)	4	
		Chuyên đề 6. Hàm số Mũ - Hàm số Logarit (2 tuần)	4	
		Bài 1. Phép tính lũy thừa. Phép tính Logarit	4	
9	18/11-22/11	Bài 2. Hàm số mũ - Hàm số Logarit	4	Ngày NGVN 20/11
		Bài 3. Phương trình, Bất phương trình Mũ	4	
		Bài 4. Phương trình, Bất phương trình Logarit	4	
10	25/11-29/11	Ôn tập kiểm tra định kỳ 1	4	Kiểm tra ĐK 1
		Chuyên đề 7. Hàm số và đồ thị (5 tuần)	4	
		Bài 1. Đại cương về hàm số và đồ thị	4	
11	9/12-13/12	Bài 2. Đạo hàm	5	
		Bài 3. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số	3	
		Bài 4. Cực trị của hàm số	5	
12	16/12-20/12	Bài 5. Giá trị lớn nhất, Giá trị nhỏ nhất của hàm số	5	Khảo sát phân hóa HS lần 2
		Bài 6. Tiệm cận	5	
		Bài 7. Đồ thị hàm số	3	
13	23/12-27/12	Tuần trải nghiệm	8	Tết dương lịch
		Tuần trải nghiệm	8	
NGHỈ TẾT NGUYỄN DÂN AN TỶ (3 tuần) Từ 20/1 - 7/2/2025				
14	10/2-14/2	Bài 7. Đồ thị hàm số (tiếp)	8	
15	17/2-21/2	Chuyên đề 8. Thống kê (1,5 tuần)	5	
		Bài 1. Các số đặc trưng của mẫu số liệu không ghép nhóm	3	
		Bài 2. Các số đặc trưng của mẫu số liệu ghép nhóm	4	

20	24/2-28/2	Chuyên đề 9. Phương pháp tọa độ trong mặt phẳng (2 tuần) Bài 1. Vecto trong mặt phẳng	3	
		Bài 2. Hệ tọa độ trong mặt phẳng	1	
21	3/3-7/3	Bài 2. Hệ tọa độ trong mặt phẳng (tiếp)	2	
		Bài 3. Phương trình đường thẳng	4	
		Bài 4. Phương trình đường tròn	2	
22	10/3-14/3	Bài 4. Phương trình đường tròn (tiếp)	1	Kiểm tra DK2
		Bài 5. Ba đường Conic	3	
		Ôn tập kiểm tra định kỳ 2	4	
23	17/3-21/3	Chuyên đề 10. Nguyên hàm - Tích phân - Ứng dụng (2 tuần) Bài 1. Nguyên hàm	4	Khảo sát phân hóa HS lần 3
		Bài 2. Tích phân	4	
24	24/3-28/3	Bài 3. Ứng dụng tích phân	8	
25	31/3-4/4	Chuyên đề 11. Phương pháp tọa độ trong không gian (3 tuần) Bài 1. Vecto trong không gian	4	
		Bài 2. Hệ tọa độ trong không gian	4	
26	7/4-11/4	Bài 3. Phương trình mặt phẳng	3	
		Bài 4. Phương trình đường thẳng	5	
27	14/4-18/4	Bài 5. Công thức tính góc trong không gian	5	Giỗ Tổ Hùng Vương
		Bài 6. Phương trình mặt cầu	3	
28	21/4-25/4	Ôn tập thi cuối khóa + Thi cuối khóa	8	Hết 28 tuần thực học
29	28/4-2/5	Tổng kết chia tay HS + Nghỉ 30/4, 1/5		
30	5/5-9/5	Chậm thi cuối khóa		

XÁC NHẬN CỦA

XÁC NHẬN CỦA PHÒNG CHỨC NĂNG

TM. TỔ BỘ MÔN TOÁN



*[Signature]*  
KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

*[Signature]*

*[Signature]*

Dương Minh Nhuận

*Hà Thị Bích Châu, Nguyễn Thị Hồng Nguyên*

Phụ Thu ngày 10 tháng 9 năm 2024

LỊCH TRÌNH GIẢNG DẠY MÔN TOÁN TỔ HỢP A00, A01, B00, D07, D08  
NĂM HỌC 2024 - 2025

Lần	Thời gian	Nội dung	Số tiết	Ghi chú
1	23/9-27/9	Chuyên đề 1. Đại số tổ hợp (1 tuần)	2	
		Bài 1. Tập hợp	5	
		Bài 2. Đại số tổ hợp	2	
2	30/9-4/10	Chuyên đề 2. Xác suất (1,5 tuần)	5	
		Bài 1. Xác suất	4	
		Bài 2. Xác suất có điều kiện	4	
3	7/10-11/10	Bài 3. Công thức xác suất toàn phần và công thức Bayes	4	
		Chuyên đề 3. Phương trình - Bất phương trình	5	
		Bài 1. Phương trình - Bất phương trình bậc 2	4	
4	14/10-18/10	Bài 2. Bất phương trình, hệ bất phương trình bậc nhất hai ẩn	3	
		Chuyên đề 4. Lượng giác	2	
		Bài 1. Góc lượng giác và công thức lượng giác	4	
5	21/10-25/10	Bài 2. Hàm số lượng giác	3	
		Bài 3. Phương trình lượng giác	2	
		Chuyên đề 5. Hình học không gian (4 tuần)	4	
6	28/10-1/11	Bài 1. Đại cương về đường thẳng và mặt phẳng trong không gian	6	
		Bài 2. Quan hệ song song	7	
		Bài 2. Quan hệ song song (tiếp)	6	
7	4/11-8/11	Bài 3. Quan hệ vuông góc	7	Khảo sát phân hoa HS lần 1
		Bài 4. Góc	2	
		Bài 5. Khoảng cách	5	
8	11/11-15/11	Bài 6. Thể tích	4	
		Bài 6. Thể tích (tiếp)	4	
		Chuyên đề 6. Hàm số Mũ - Hàm số Logarit (2 tuần)	4	
9	18/11-22/11	Bài 1. Phép tính lũy thừa, Phép tính Logarit	1	
		Bài 2. Hàm số mũ - Hàm số Logarit	3	
		Bài 2. Hàm số mũ - Hàm số Logarit (tiếp)	5	
10	25/11-29/11	Bài 3. Phương trình, Bất phương trình Mũ	1	Ngày NGVN 20/11
		Bài 4. Phương trình, Bất phương trình Logarit	4	
		Bài 4. Phương trình, Bất phương trình Logarit (tiếp)	5	
11	2/12-6/12	Ôn tập kiểm tra định kỳ 1	4	Kiểm tra DK 1
			5	
			5	
12	9/12-13/12	Chuyên đề 7. Hàm số và đồ thị (5 tuần)	5	
		Bài 1. Đại cương về hàm số và đồ thị	4	
		Bài 2. Đạo hàm	6	
13	16/12-20/12	Bài 3. Sự đồng biến, nghịch biến của hàm số	3	
		Bài 4. Cực trị của hàm số	4	
		Bài 4. Cực trị của hàm số (tiếp)	5	
14	23/12-27/12	Bài 5. Giá trị lớn nhất, Giá trị nhỏ nhất của hàm số	6	Khảo sát phân hoa HS lần 2
			3	
			6	
15	30/12-3/1	Bài 6. Trùng căn	3	Tết dương lịch
		Bài 7. Đồ thị hàm số	9	
			9	
NGHỈ TẾT NGUYỄN ĐÁN ẤT TÝ (3 tuần) Từ 20/1-7/2/2025				
18	10/2-14/2	Bài 7. Đồ thị hàm số (tiếp)	9	
19	17/2-21/2	Chuyên đề 8. Thống kê (1,5 tuần)	6	
		Bài 1. Các số đặc trưng của mẫu số liệu không ghép nhóm	3	
		Bài 2. Các số đặc trưng của mẫu số liệu ghép nhóm	5	
20	24/2-28/2	Bài 2. Các số đặc trưng của mẫu số liệu ghép nhóm (tiếp)	3	
		Chuyên đề 9. Phương pháp tọa độ trong mặt phẳng (2 tuần)	3	
		Bài 1. Vectơ trong mặt phẳng	1	
		Bài 2. Hệ tọa độ trong mặt phẳng	2	

Tuần	Thời gian	Nội dung	Số tiết	Ghi chú
21	3/3-7/3	Bài 3. Phương trình đường thẳng	5	
		Bài 4. Phương trình đường tròn	2	
22	10/3-14/3	Bài 4. Phương trình đường tròn (tiếp)	1	Kiểm tra DK2
		Bài 5. Ba đường Conic	4	
		Ôn tập kiểm tra định kỳ 2	4	
23	17/3-21/3	Chuyên đề 10. Nguyên hàm - Tích phân - Ứng dụng (2 tuần)	4	Khảo sát phân hóa HS lần 3
		Bài 1. Nguyên hàm		
		Bài 2. Tích phân		
24	24/3-28/3	Bài 3. Ứng dụng tích phân	9	
25	31/3-4/4	Chuyên đề 11. Phương pháp tọa độ trong không gian (3 tuần)	5	
		Bài 1. Vectơ trong không gian		
		Bài 2. Hệ tọa độ trong không gian		
26	7/4-11/4	Bài 3. Phương trình mặt phẳng	4	
		Bài 4. Phương trình đường thẳng	5	
27	14/4-18/4	Bài 5. Công thức tính góc trong không gian	5	Giỗ Tô Hùng Vương
		Bài 6. Phương trình mặt cầu	4	
28	21/4-25/4	Ôn tập thi cuối khóa + Thi cuối khóa	9	Hết 28 tuần thực học.
29	28/4-2/5	Tổng kết chia tay HS + Nghị 30/4, 1/5		
30	5/5 - 9/5	Thi cuối khóa		



XÁC NHẬN CỦA  
BAN GIÁM HIỆU

XÁC NHẬN CỦA PHÒNG CHỨC NĂNG

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

*Hồ Chí Bích Châu*

*Lương Thị Hồng Huyền*

T.M. TỔ BỘ MÔN TOÁN  
TỔ TRƯỞNG

*Dương Minh Nhuận*

Dương Minh Nhuận