

Ea K nuốc, ngày 19/11/2025

KẾ HOẠCH SINH HOẠT CHUYÊN MÔN THÁNG 11/2025
BỘ MÔN HÓA HỌC

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

- **Mục đích:** Thống nhất và hoàn thành Đề cương ôn tập dùng chung cho học sinh lớp 12 phục vụ ôn thi tốt nghiệp THPT năm 2026, đảm bảo chất lượng và tính đồng bộ giữa các trường trong cụm.
- **Yêu cầu:** Nội dung đề cương bám sát ma trận đề, chương trình đã thống nhất, đảm bảo tính khoa học, thiết thực và hoàn thành đúng thời hạn quy định (**Ngày 30 tháng 11 năm 2025**).

II. THÀNH PHẦN THAM GIA

- **Chủ trì:** Tổ trưởng chuyên môn cấp cụm môn Hóa học (THPT Quang Trung).
- **Thư ký:** Tổ phó chuyên môn cấp cụm môn Hóa học (THPT Số 1 Nguyễn Thị Minh Khai).
- **Thành viên:** Tổ trưởng, Tổ phó, và **Giáo viên cốt cán** bộ môn Hóa học của 06 trường trong cụm chuyên môn số 4.

III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG CHÍNH

- **Nội dung:** Soạn thảo đề cương ôn tập thi tốt nghiệp THPT năm 2026 (Môn Hóa học) theo sự phân công như sau:

Lớp	Nội dung chương trình	SL đề	Dạng câu hỏi			ĐV ra đề	ĐV thẩm định
			Phần 1	Phần 2	Phần 3		
10	Cấu tạo nguyên tử-BTH-Liên kết hóa học	3	54	12	18	THPT Nguyễn Bình Khiêm	THPT Nguyễn Công Trứ
	Phản ứng OXH-Khử, Năng lượng hóa học, tốc độ phản ứng	3	54	12	18		
	Halogen	2	36	8	12		
11	Cân bằng hóa học	2	36	8	12	THPT Nguyễn Thị Minh Khai	THPT Nguyễn Bình Khiêm
	Nitrogen-Sulfur	2	36	8	12		
	Đại cương hóa hữu cơ	1	18	4	6	THPT Lê Hồng Phong	THPT Nguyễn Thị Minh Khai
	Hydrocarbon	2	36	8	12		
	Dẫn xuất halogen-alcohol-phenol	2	36	8	12		
	Hợp chất carbonyl-carboxylic acid	2	36	8	12		
12	Ester -lipid	4	72	16	24		

	Carbohydrate	4	72	16	24	THPT Phan Đình Phùng	THPT Lê Hồng Phong
	Hợp chất chứa nitrogen	4	72	16	24	THPT Quang Trung	THPT Phan Đình Phùng
	Polymer	2	36	8	12		
	Pin điện & điện phân	2	36	8	12		
	Đại cương kim loại	4	72	16	24	THPT Nguyễn Công Trứ	THPT Quang Trung
	Nguyên tố nhóm IA, IIA	4	72	16	24		
	Sơ lược về dãy kim loại chuyển tiếp thứ nhất & phức chất	2	36	8	12		
Tổng		45					

- **Cấu trúc đề cương:** Đề cương được soạn thành các đề ôn tập với đầy đủ ba phần (ba dạng thức câu hỏi) bảo đảm tính phù hợp về thành phần năng lực và cấp độ tư duy theo đề minh họa và đề TN THPT chính thức 2025 (**đề nộp chính thức là đề hoàn chỉnh, không gắn chỉ báo**).

IV. PHÂN CÔNG THỰC HIỆN VÀ TRÁCH NHIỆM

1. Tổ trưởng/Tổ phó Cụm môn Hóa học:

- Tổ trưởng (THPT Quang Trung): Điều phối toàn bộ hoạt động, đôn đốc các trường, và chịu trách nhiệm tổng hợp, rà soát lần cuối chất lượng đề cương trước khi nộp Cụm trưởng.
- **Tổ phó (THPT Số 1 Nguyễn Thị Minh Khai):** Hỗ trợ Tổ trưởng, lập biên bản họp và quản lý hồ sơ, dữ liệu đề cương đã hoàn thành.

2. Các đơn vị ra đề:

- Chủ động xây dựng đề cương ôn tập theo nội dung được phân công.
- Đảm bảo đề cương đủ số lượng, chất lượng, bám sát cấu trúc đề thi, và hoàn thành bản nháp để gửi cho Đơn vị thẩm định (Phản biện) **trước ngày 25/11/2025**. Nhận phản biện, chỉnh sửa thành đề chính thức và nộp vào link chung của cụm trước ngày **29/11/2025**.

3. Các Đơn vị Thẩm định (Phản biện):

- Phản biện, góp ý chi tiết về nội dung, hình thức, tính chính xác và độ khó của đề cương được phân công.
- Gửi lại góp ý cho Đơn vị ra đề để chỉnh sửa trước ngày **28/11/2025**.
- Tất cả các thành viên (GV Cốt cán): Tham gia tích cực vào quá trình biên soạn, phản biện, và đóng góp ý kiến chuyên môn.

Thời hạn cuối cùng nộp Đề cương hoàn chỉnh (bản mềm) về Cụm trưởng (qua Tổ trưởng cụm môn Hóa học) là: Ngày 30 tháng 11 năm 2025.

TM. Tổ bộ môn
Tổ trưởng

Ngô Xuân Hương