

## THÔNG BÁO

### Thực hiện chuyên đề nghiên cứu tổng quan của học phần “Lý thuyết tổng hợp”

Triển khai giảng dạy và học học phần Lý thuyết tổng hợp cho sinh viên K76, Nhà trường thông báo đến các sinh viên K76 ngành Dược học danh sách các chuyên đề nghiên cứu thuộc học phần Lý thuyết tổng hợp năm học 2025-2026. Mỗi sinh viên cần lựa chọn một chuyên đề và thực hiện đăng ký thông qua cổng thông tin sinh viên của Nhà trường (daotaodaihoc.hup.edu.vn). Một chuyên đề được thiết kế để hỗ trợ tối đa hai nhóm sinh viên, mỗi nhóm gồm từ 5 đến 7 sinh viên. Thời gian đăng ký từ 9h30 ngày 07/4/2026 đến 10h00 ngày 10/4/2026. Sinh viên được hướng dẫn chi tiết về cách thực hiện báo cáo chuyên đề nghiên cứu tại các tiểu ban chuyên môn tương ứng với chuyên đề mà sinh viên đăng ký vào chiều 13/04/2026 theo thời khóa biểu đã ban hành.

Sinh viên mỗi nhóm cần phối hợp chặt chẽ để thống nhất và hoàn thiện chuyên đề theo mẫu được đính kèm trong thông báo này. Mỗi nhóm nộp 02 quyển báo cáo chuyên đề tại bộ phận Đào tạo đại học – phòng Quản lý đào tạo trong ngày 13/5/2026 (trước 16 giờ 30). Lịch báo cáo chuyên đề từ ngày 21-22/5/2026 theo từng tiểu ban chấm. Sinh viên không đăng ký chuyên đề qua cổng thông tin sinh viên hoặc không nộp quyển đúng hạn sẽ bị chấm điểm 0 cho phần đánh giá bài tập (trọng số 30%) của học phần. Trong trường hợp có lý do chính đáng dẫn đến việc nộp báo cáo muộn và được Ban Giám hiệu chấp thuận, nhóm sinh viên sẽ bị trừ 0,5 điểm cho mỗi sinh viên vào điểm tổng kết báo cáo chuyên đề.

Nhà trường thông báo để sinh viên các lớp K76 biết và thực hiện.

#### Nơi nhận:

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Sinh viên các lớp K76;
- P. ĐBCL&KT;
- Khoa DL-DLS, DL-DHCT;
- Khoa BC-CNDP, QL&KTD, CNHD;
- Lưu: VT, QLĐT.

KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG  
TRƯỜNG  
ĐẠI HỌC  
DƯỢC HÀ NỘI  
Đinh Thị Thanh Hải

**PHỤ LỤC 1. DANH SÁCH CHUYÊN ĐỀ NGHIÊN CỨU TỔNG QUAN NĂM HỌC 2025-2026**

<b>TT</b>	<b>Mã chuyên đề</b>	<b>Tên chuyên đề</b>
<b>I. Tiểu ban chăm Bào chế - Quản lý &amp; kinh tế dược</b>		
1.	BC-QLKTD 1	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để đảm bảo vô khuẩn, quy định kê đơn điều trị nội trú áp dụng cho thuốc tiêm amikacin
2.	BC-QLKTD 2	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để tăng sinh khả dụng và quy định ghi nhãn bao bì ngoài, bao bì trực tiếp áp dụng đối với viên nang mềm progesteron
3.	BC-QLKTD 3	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để cải thiện sinh khả dụng và quy định cấp phát áp dụng đối với thuốc đặt diclofenac
4.	BC-QLKTD 4	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để đảm bảo vô khuẩn và quy định ghi nhãn bao bì ngoài, nhãn bao bì trực tiếp đối với dung dịch nhỏ mắt moxifloxacin
5.	BC-QLKTD 5	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để đảm bảo độ ổn định và quy định kê đơn ngoại trú đối với thuốc cốm cefuroxim
6.	BC-QLKTD 6	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để đảm bảo đồng đều hàm lượng và quy định kê đơn thuốc điều trị ngoại trú đối với viên nén methadon
7.	BC-QLKTD 7	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để đảm bảo độ ổn định và quy định đăng ký lần đầu đối với thuốc nang cứng esomeprazol
8.	BC-QLKTD 8	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để đảm bảo độ ổn định và quy định ghi nhãn trên bao bì trực tiếp đối với hỗn dịch xịt mũi betamethason
9.	BC-QLKTD 9	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để đảm bảo độ ổn định và quy định bảo quản áp dụng với nhũ tương tiêm diazepam 5 mg/ml
10.	BC-QLKTD 10	Giải pháp về thành phần, kỹ thuật để tăng hiệu quả điều trị và quy định bảo quản áp dụng cho dạng thuốc mềm dùng qua da chứa acyclovir

TT	Mã chuyên đề	Tên chuyên đề
<b>II. Tiêu bản chẩn Hóa dược – Dược lý – Dược lâm sàng</b>		
1.	HD-DL-DLS 1	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc an thần gây ngủ
2.	HD-DL-DLS 2	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc giảm đau không opi, hạ sốt, chống viêm không steroid
3.	HD-DL-DLS 3	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc giảm đau opioid
4.	HD-DL-DLS 4	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc chống dị ứng (kháng histamin - ức chế thụ thể H1)
5.	HD-DL-DLS 5	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm kháng sinh $\beta$ -lactam
6.	HD-DL-DLS 6	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm kháng sinh aminoglycosid
7.	HD-DL-DLS 7	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm kháng sinh macrolid
8.	HD-DL-DLS 8	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm kháng sinh quinolon
9.	HD-DL-DLS 9	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc phòng và điều trị sốt rét
10.	HD-DL-DLS 10	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc điều trị lao
11.	HD-DL-DLS 11	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc chống nấm
12.	HD-DL-DLS 12	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc lợi tiểu
13.	HD-DL-DLS 13	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc điều trị tăng huyết áp
14.	HD-DL-DLS 14	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc điều trị cơn đau thắt ngực
15.	HD-DL-DLS 15	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc điều trị suy tim
16.	HD-DL-DLS 16	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc điều trị viêm loét dạ dày tá tràng

TT	Mã chuyên đề	Tên chuyên đề
17.	HD-DL-DLS 17	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm các hormon vỏ thượng thận
18.	HD-DL-DLS 18	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc sulfonylure điều trị đái tháo đường
19.	HD-DL-DLS 19	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc kháng virus
20.	HD-DL-DLS 20	Từ cấu trúc đến tác dụng và áp dụng trong điều trị của nhóm thuốc điều trị ung thư
<b>III. Tiểu ban chấm Dược liệu – Dược học cổ truyền</b>		
1.	DL-DHCT 1	Nguồn nguyên liệu tự nhiên khai thác hoạt chất làm thuốc điều trị ung thư
2.	DL-DHCT 2	Nguồn nguyên liệu tự nhiên khai thác hoạt chất làm thuốc điều trị sốt rét và hoạt chất làm thuốc điều trị lỵ
3.	DL-DHCT 3	Các dược liệu chữa mất ngủ theo kinh nghiệm dân gian
4.	DL-DHCT 4	Nguồn nguyên liệu tự nhiên khai thác các alcaloid nhân tropan sử dụng làm thuốc trong điều trị
5.	DL-DHCT 5	Các dược liệu chứa saponin khung dammaran
6.	DL-DHCT 6	Nguồn nguyên liệu tự nhiên khai thác các alcaloid nhân quinolin, isoquinolin sử dụng làm thuốc trong điều trị
7.	DL-DHCT 7	Nguồn nguyên liệu tự nhiên khai thác các alcaloid nhân indol sử dụng làm thuốc trong điều trị
8.	DL-DHCT 8	Các dược liệu chứa anthranoid thuộc họ Polygonaceae
9.	DL-DHCT 9	Nguồn nguyên liệu tự nhiên khai thác tinh dầu giàu 1,8-cineol
10.	DL-DHCT 10	Các dược liệu chứa flavonoid thuộc chi <i>Citrus</i>

## **PHỤ LỤC 2. HƯỚNG DẪN TRÌNH BÀY BÀI VIẾT CHUYÊN ĐỀ**

### **1. Cấu trúc bài**

- (1) Trang bìa
- (2) Trang bìa phụ
- (3) Bảng thực hiện nhiệm vụ của mỗi cá nhân trong nhóm
- (4) Mục lục
- (5) Danh mục các ký hiệu, chữ viết tắt, các bảng, các hình vẽ, sơ đồ, đồ thị (nếu có)
- (6) Đặt vấn đề, xác định mục tiêu
- (7) Nội dung và kết quả
- (8) Kết luận và đề xuất giải pháp
- (9) Tài liệu tham khảo
- (10) Phụ lục (nếu có)

### **2. Yêu cầu cụ thể**

**2.1. Trang bìa chính, trang bìa phụ** (xem phụ lục 03)

**2.2. Bảng thực hiện nhiệm vụ của mỗi cá nhân trong nhóm** (xem phụ lục 04)

#### **2.3. Mục lục**

- Mục lục liệt kê tên mục, tiêu mục và số trang bắt đầu các mục, tiêu mục của bài thu hoạch.

- Tên mục, tiêu mục nêu trong mục lục phải thống nhất với tên mục, tiêu mục trong phần nội dung bài viết.

**2.4. Danh mục các ký hiệu, chữ viết tắt, các bảng, các hình vẽ, sơ đồ, đồ thị (nếu có)**

- Danh mục các ký hiệu, chữ viết tắt (nếu có) được xếp theo thứ tự bảng chữ cái tiếng Việt.

- Danh mục các bảng, các hình vẽ, sơ đồ, đồ thị (nếu có) được sắp xếp riêng và đánh số theo thứ tự từ bé đến lớn.

**2.5. Đặt vấn đề, xác định mục tiêu**

Nêu rõ vấn đề, cơ sở và mục đích nghiên cứu

**2.6. Phần nội dung và kết quả**

Theo yêu cầu cụ thể của chuyên đề nghiên cứu

**2.7. Kết luận và đề xuất giải pháp**

Kết luận rõ ràng, kiến nghị có giá trị thực tiễn. Đề xuất giải pháp sáng tạo, khả thi, có cơ sở khoa học và tính thực tiễn.

**2.9. Danh mục tài liệu tham khảo**

- Tài liệu tham khảo là những sách, ấn phẩm, tạp chí,... mà sinh viên đã đọc và trích dẫn hoặc sử dụng ý tưởng vào bài viết.

**2.10. Phụ lục**

- Phần này bao gồm các bảng, biểu, mẫu phiếu, kết quả nghiên cứu có ý nghĩa là liên quan đến nội dung của tiểu luận mà không tiện đưa vào phần nội dung.

### **3. Các yêu cầu về hình thức**

- Bài viết chuyên đề nghiên cứu không cần đóng bìa cứng, số lượng trang được quy định cụ thể theo từng nhóm nội dung của chủ đề tiểu luận, từ 20-40 trang.

- Sử dụng loại chữ (font): Times New Roman, cỡ chữ (font size): 13

- Phong cách chữ (font style): bình thường (regular), tỷ lệ chữ (scale): 100%

- Khoảng cách chữ (spacing): bình thường (normal)

- Khoảng cách giữa các dòng (line spacing): 1.3

- Lề (margins): lề trên: 2,0 cm; lề dưới: 2,0 cm; lề trái 3,0 cm; lề phải 2,0 cm

- Số trang đánh liên tục, vào giữa và ở phần dưới của tờ giấy.

- Bài tiểu luận được in trên một mặt giấy trắng khổ A4 (210 × 297 mm).

**PHỤ LỤC 3. MẪU TRANG BÌA BÀI VIẾT CHUYÊN ĐỀ**  
**MẪU TRANG BÌA CHÍNH**

**BỘ Y TẾ**

(chữ in hoa, cỡ chữ 16)

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI**

(chữ in hoa, in đậm, cỡ chữ 16)



(cỡ 4,0 cm x 4,0 cm)

**[TÊN TIỂU BAN CHẤM]**  
**[MÃ CHUYÊN ĐỀ]: [TÊN CHUYÊN ĐỀ]**  
**[NHÓM SỐ]**

(chữ in hoa, thẳng, in đậm, cỡ chữ 24, căn giữa trang)

**HÀ NỘI – 2026**

(chữ in hoa, in đậm, cỡ chữ 16)

**MẪU TRANG BÌA PHỤ**

**BỘ Y TẾ**

(chữ in hoa, cỡ chữ 16)

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC DƯỢC HÀ NỘI**

(chữ in hoa, in đậm, cỡ chữ 16)

**[TÊN TIÊU BAN CHẤM]**

**[MÃ CHUYÊN ĐỀ]: [TÊN CHUYÊN ĐỀ]**

**[NHÓM SỐ]**

(chữ in hoa, thẳng, in đậm, cỡ chữ 22, căn giữa trang)

**Thành viên tham gia bài thu hoạch:**

**Mã SV**

**Họ và tên**

1.

2.

3.

....

**HÀ NỘI – 2026**

(chữ in hoa, thẳng, in đậm, cỡ chữ 16)



## **PHỤ LỤC 5. CÁCH SẮP XẾP TÀI LIỆU THAM KHẢO (TLTK)**

1. TLTK xếp theo thứ tự xuất hiện trong bài viết: TLTK xuất hiện trong bài viết được đánh số thứ tự trong ngoặc đơn lần lượt theo trình tự xuất hiện, đó cũng là số thứ tự của tài liệu trong mục “Tài liệu tham khảo”.

2. TLTK là sách, luận án, báo cáo phải ghi đầy đủ các thông tin theo thứ tự sau:

- Tên các tác giả hoặc cơ quan ban hành.
- Năm xuất bản: đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn.
- Tên sách, luận án hoặc báo cáo: in nghiêng, dấu phẩy cuối tên.
- Nhà xuất bản: dấu phẩy cuối tên nhà xuất bản.
- Nơi xuất bản: dấu chấm kết thúc tài liệu tham khảo.
- Các số trang: gạch ngang giữa hai chữ số, dấu chấm kết thúc.

3. TLTK là báo cáo trong tạp chí, bài trong một cuốn sách... thì ghi đầy đủ các thông tin theo thứ tự sau:

- Tên các tác giả.
- Năm công bố: đặt trong ngoặc đơn, dấu phẩy sau ngoặc đơn.
- Tên bài báo: đặt trong ngoặc kép, dấu phẩy cuối tên.
- Tên tạp chí hoặc tên sách: in nghiêng, dấu phẩy cuối tên.
- Tập: không có dấu ngăn cách.
- Các số trang: gạch ngang giữa hai chữ số, dấu chấm kết thúc.