



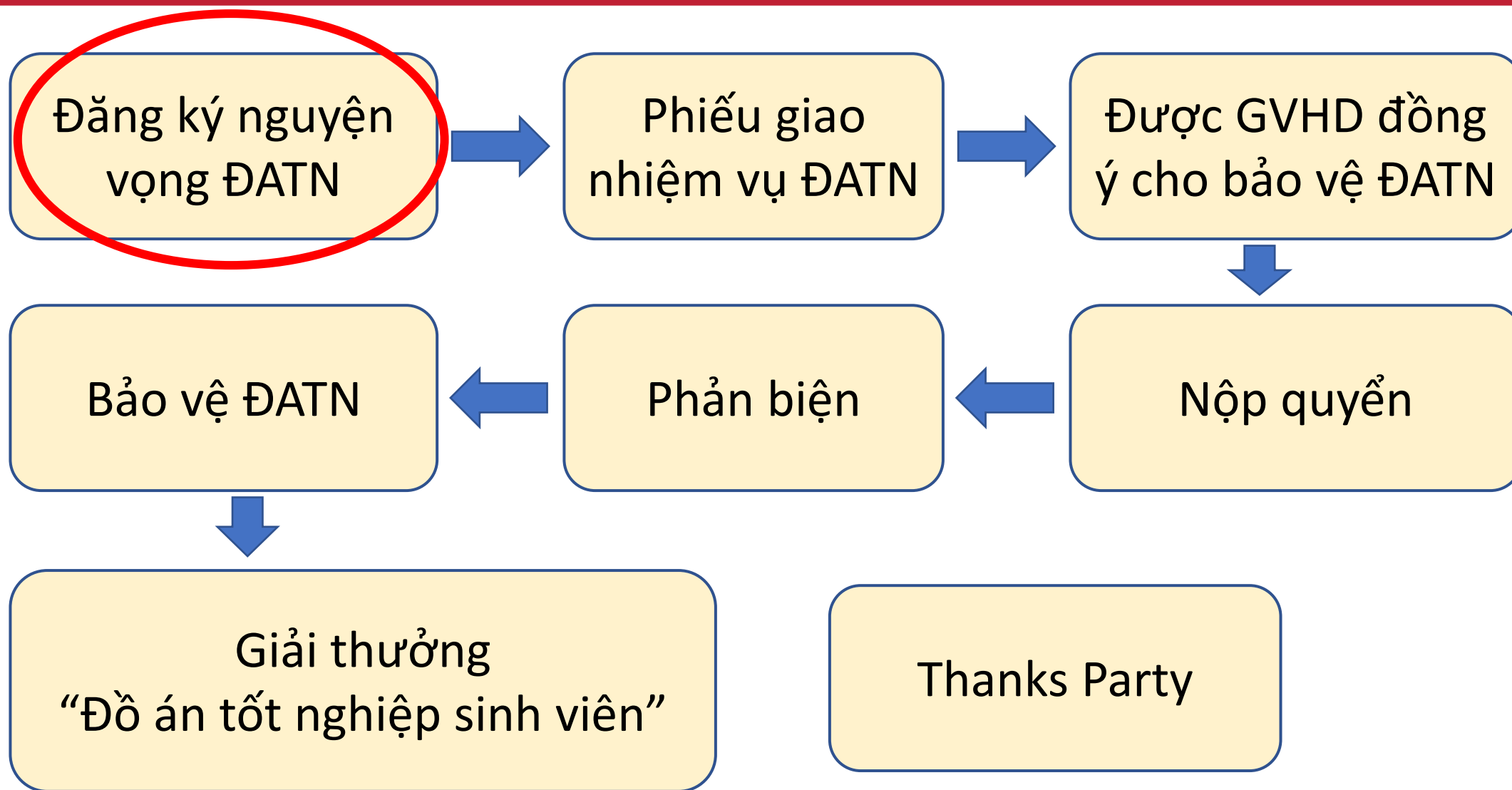
ĐẠI HỌC
BÁCH KHOA HÀ NỘI
HANOI UNIVERSITY
OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

CÁC QUY ĐỊNH TRONG QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI ĐATN

TS. Nguyễn Thị Thanh Nga
Phó trưởng Văn phòng - Trường CNTT&TT

ONE LOVE. ONE FUTURE.

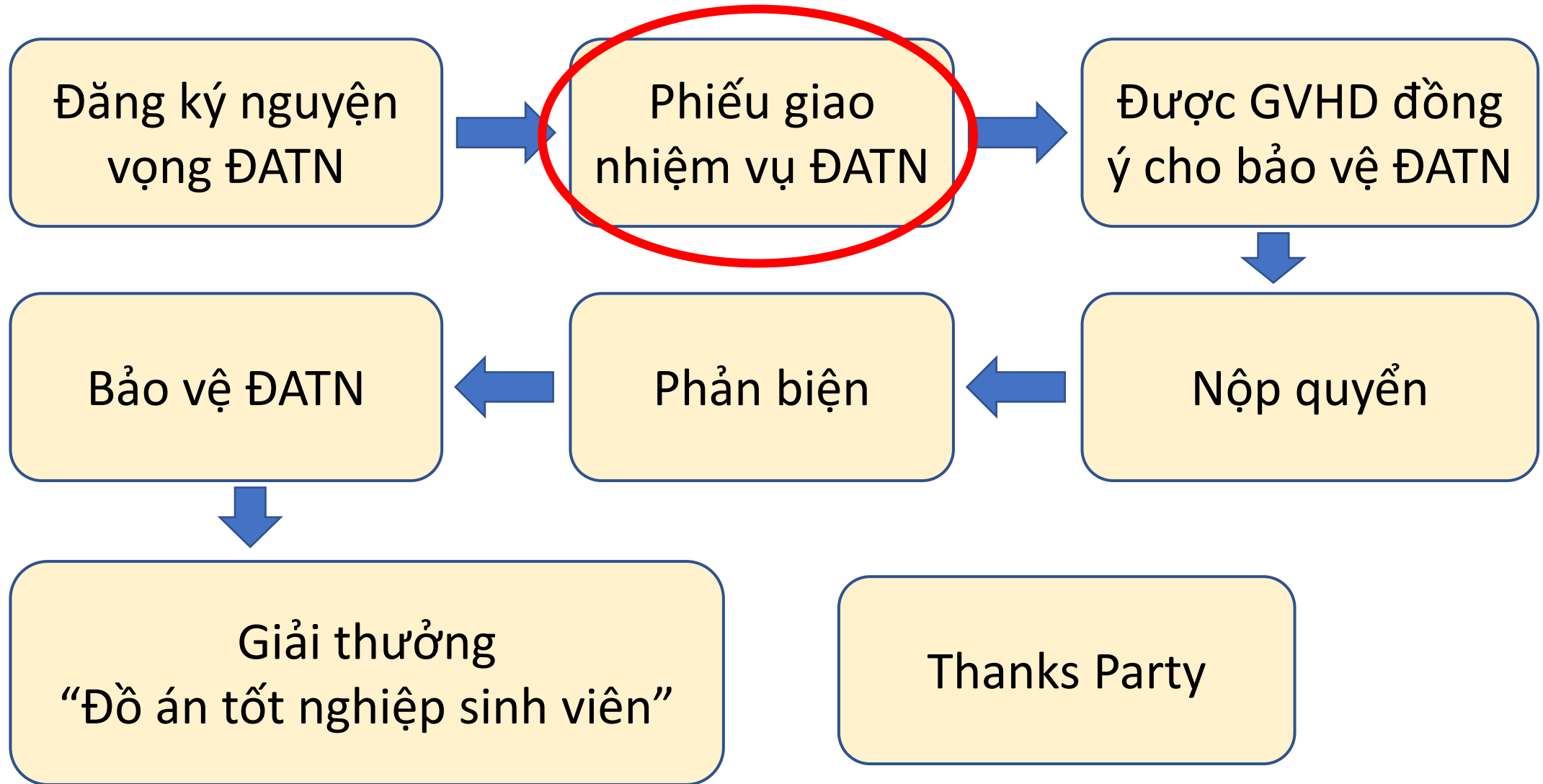
QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



Đăng ký nguyện vọng ĐATN

- SV đăng ký nguyện vọng ĐATN trên hệ thống Quản lý đào tạo trong thời gian quy định.
- SV đọc kỹ hướng dẫn khi đăng ký nguyện vọng trên qldt.
- Các lỗi sinh viên hay mắc khi đăng ký nguyện vọng:
 - Nhập sai mã học phần ĐATN: không được xử lý
 - Đăng ký nguyện vọng trên qldt mà không đăng ký học tập trên sis
 - Đăng ký nguyện vọng với thầy cô sai đơn vị quản lý
- Chú ý: đăng ký nguyện vọng chỉ là một thông tin tham khảo cho việc phân công GVHD ĐATN

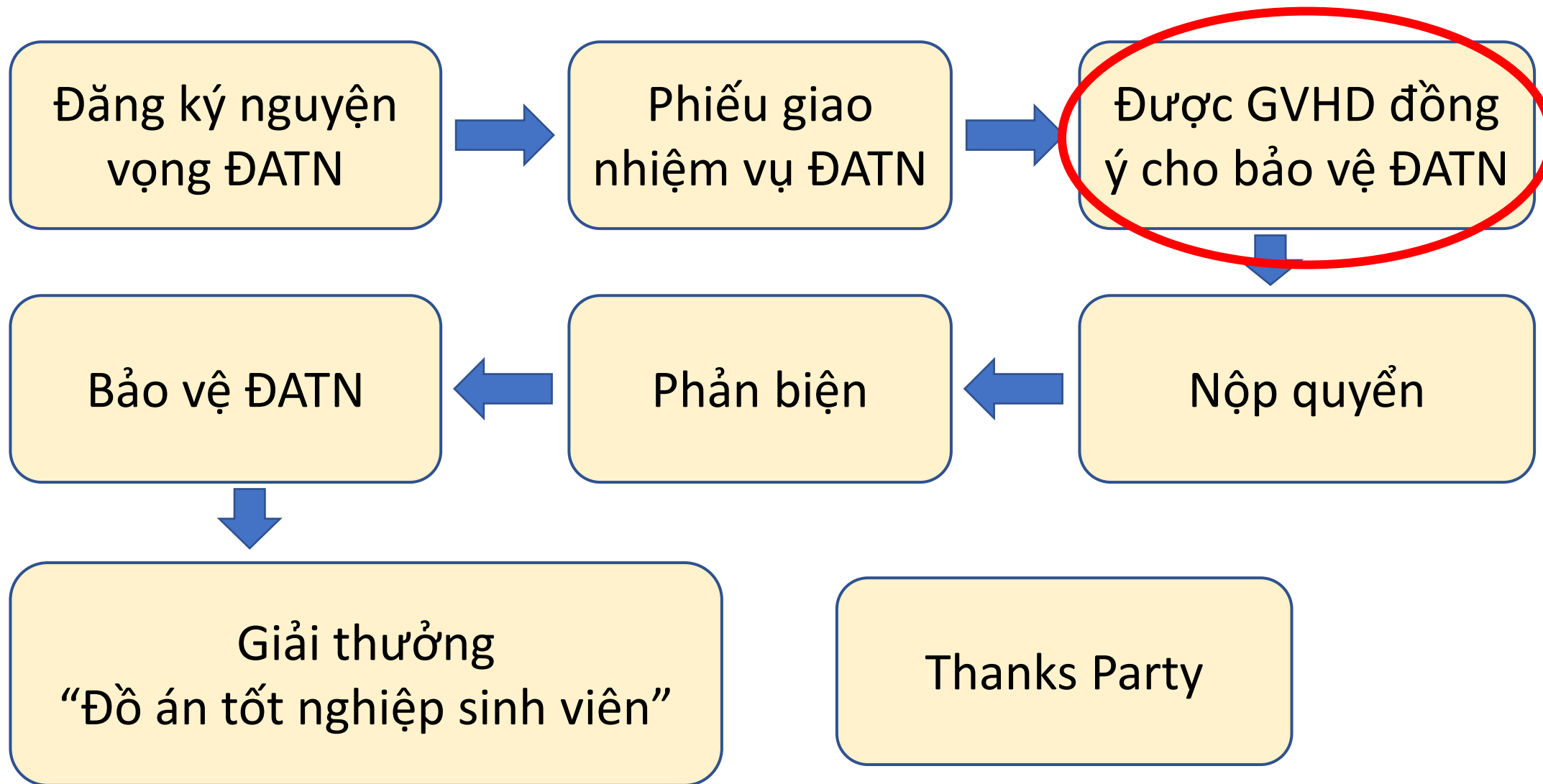
QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



Phiếu giao nhiệm vụ ĐATN

- PGNV là văn bản chính thức quy định chủ đề, mục đích, nội dung, kế hoạch triển khai, và kết quả dự kiến của đồ án tốt nghiệp của sinh viên.
- PGNV được hiểu như văn bản giao kết nhiệm vụ giữa GVHD và sinh viên, cũng như sự **cam kết hỗ trợ của đơn vị thực tập** (nếu có) và được Khoa đào tạo thông qua.
- Đối với các đồ án tốt nghiệp làm theo đề tài của công ty, Phiếu giao nhiệm vụ ĐATN cần có xác nhận của công ty cam kết **cho phép công khai kết quả của nội dung** công việc sinh viên thực hiện trong quyền đồ án, cho phép và hỗ trợ môi trường trình diễn kết quả bảo vệ trước hội đồng.

QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



Được GVHD đồng ý cho bảo vệ ĐATN

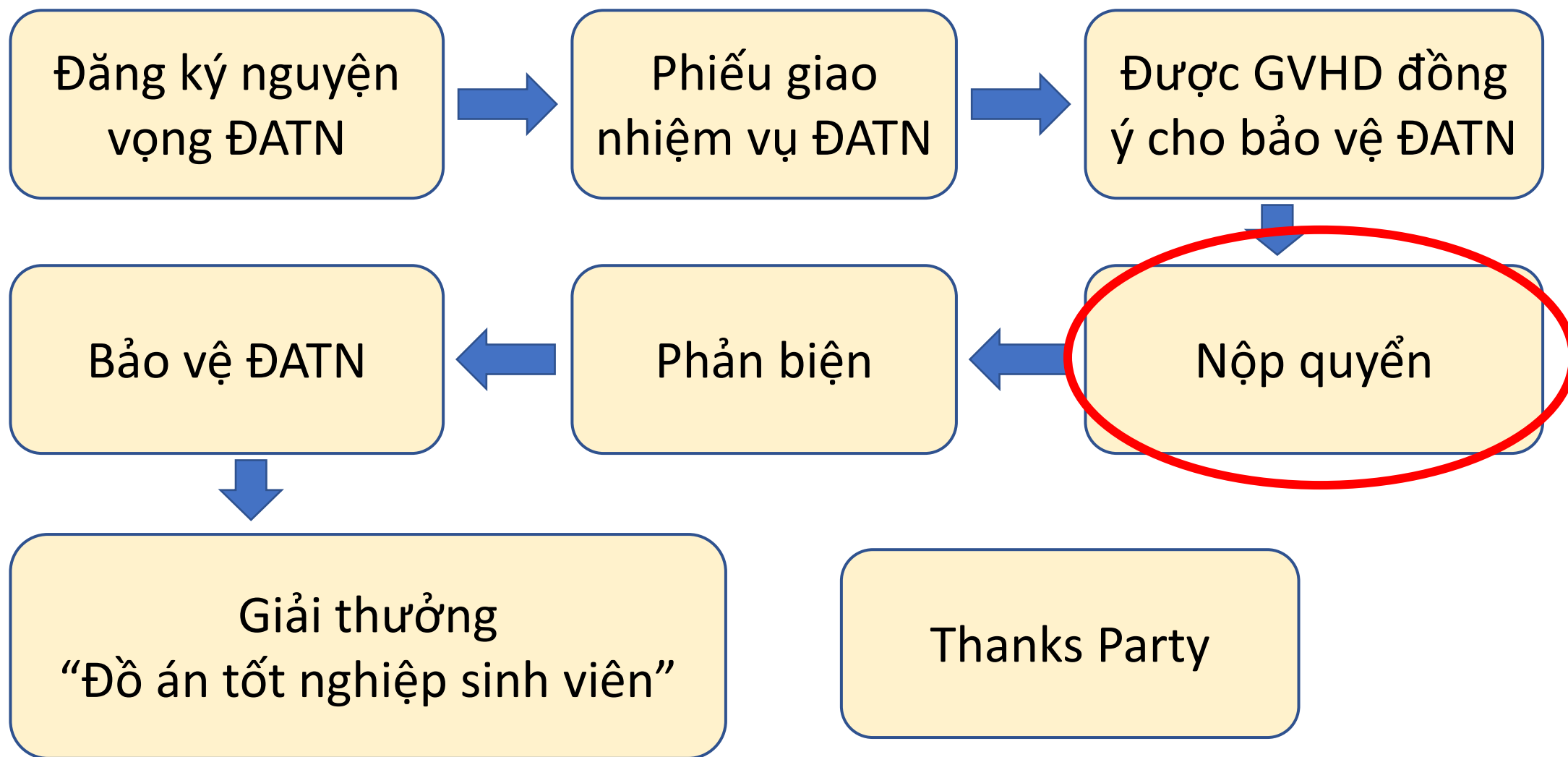
- Thời hạn GVHD xác nhận đồng ý/không đồng ý cho sinh viên được bảo vệ đồ án tốt nghiệp: tuần thứ 14 của học kỳ.
- Dựa trên danh sách sinh viên được GVHD **đồng ý** cho bảo vệ ĐATN, Khoa sẽ phân hội đồng bảo vệ ĐATN
- Đối với sv được GVHD **không đồng ý** cho bảo vệ ĐATN hoặc **chưa xác nhận** sẽ không được phân vào hội đồng bảo vệ ĐATN.
- Sinh viên cần kiểm tra lại trên qltdt và trao đổi lại với GVHD nếu mình vẫn chưa được xác nhận cho bảo vệ ĐATN khi đến hạn xác nhận.

STT	Kỳ	Tên Học phần	Tên Đề tài	Điểm QT/CK	GVHD
1	20222	IT5120-Đồ án tốt nghiệp Mã lớp: 139427	Phần mềm quản lý và hỗ trợ phân tích phim X-quang bệnh nhân dành cho bác sĩ và phòng khám chỉnh nha	<u> / </u>	HD1: Nguyễn Thanh Hùng HD2: Phạm Đăng Hải GV đồng ý cho bảo vệ

Được GVHD đồng ý cho bảo vệ ĐATN

- Đối với học kỳ 2022.2:
 - Thời hạn GVHD xác nhận: **chủ nhật ngày 9/7/2023**
 - Sinh viên cần kiểm tra lại trên qldt và trao đổi lại với GVHD nếu mình vẫn chưa được xác nhận cho bảo vệ ĐATN, thời hạn để cập nhật đến **hết ngày thứ 3, 11/07/2023.**

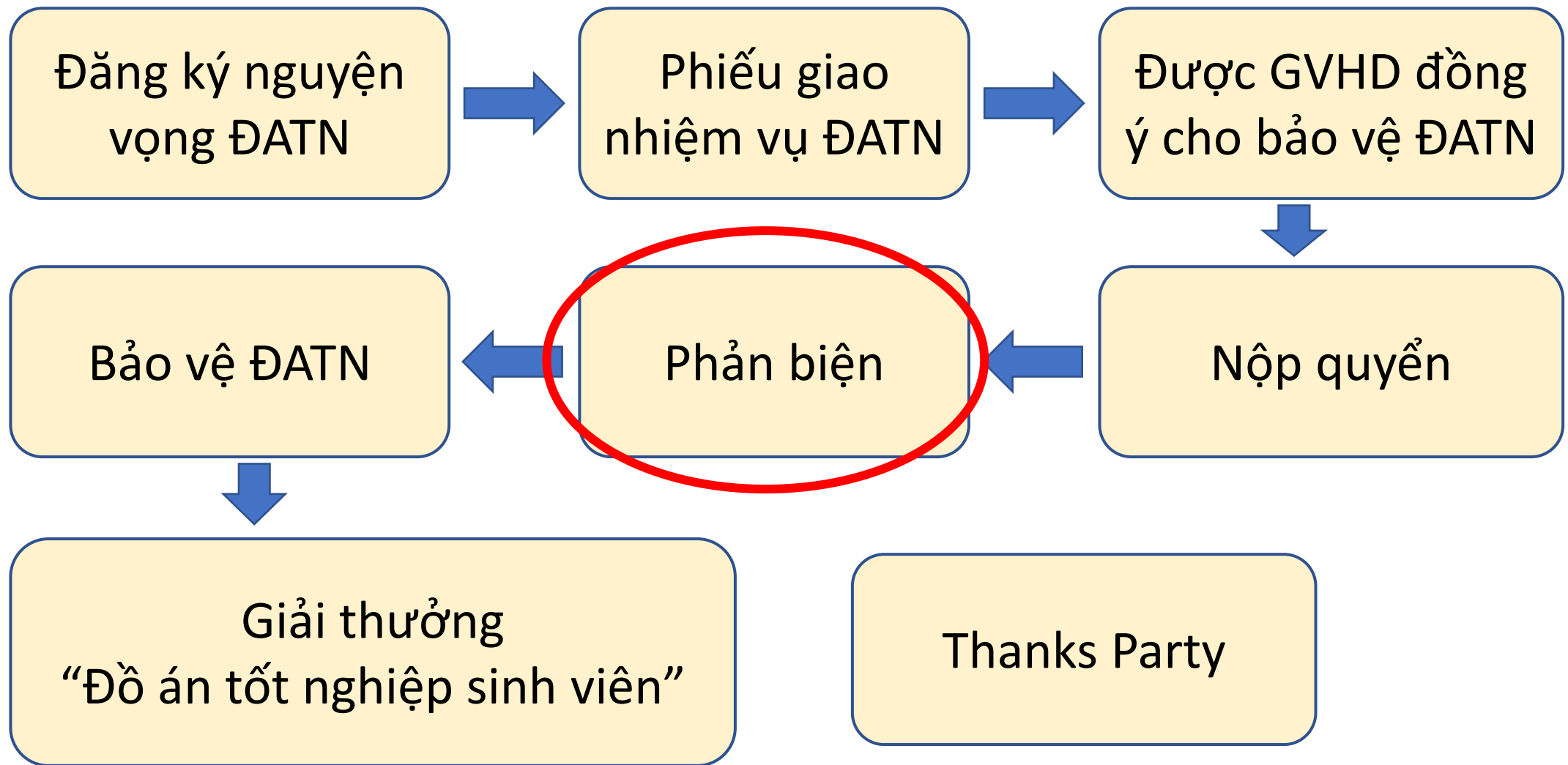
QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



Nộp quyền ĐATN

- Hạn nộp quyền ĐATN bản mềm: 10-14 ngày trước lịch BV (2/8/2023)
 - Sử dụng LaTeX để soạn thảo, sinh viên có thể sử dụng mẫu đã soạn thảo sẵn của Trường
 - **Kiểm tra trùng lặp** nội dung bằng hệ thống COOPY tích hợp sẵn trong hệ thống Quản lý đào tạo trước khi tải bản mềm lên hệ thống.
 - SV **kiểm tra và xác nhận lại tên ĐA** trên hệ thống qldt
 - SV nộp source code và bản mềm quyền ĐATN lên qldt trong thời gian quy định
- Hạn nộp quyền ĐATN bản cứng: 10-14 ngày trước lịch BV (3-4/8/2023)
 - Số lượng: 01 quyển, có chữ ký xác nhận của giáo viên hướng dẫn
 - Mẫu và quy cách đóng quyển: sinh viên tham khảo mục 17 tại trang web <https://soict.hust.edu.vn/bieu-mau-va-quy-dinh-danh-cho-sinh-vien.html>
 - Kết quả kiểm tra trùng lặp (nếu có) cần được đính kèm theo quyển đồ án.
 - Địa điểm: Văn phòng Trường CNTT&TT, P.505 toà nhà B1
 - Thời gian: từ 8h00-17h00

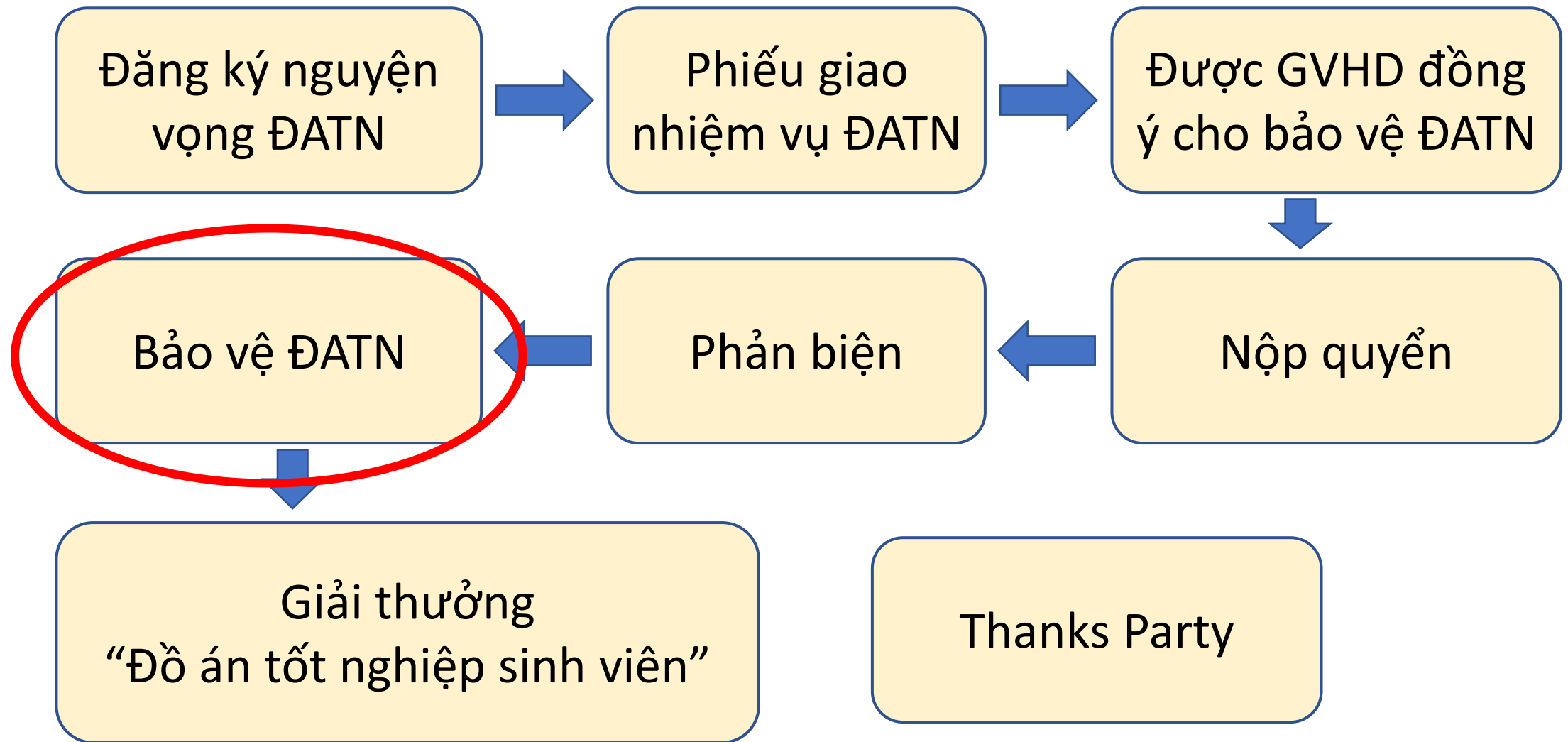
QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



- Danh sách hội đồng/Phân ban/Điều phối viên: được thông báo trên [trang web Trường CNTT&TT](#); kênh [Team Đồ án tốt nghiệp](#) và [trang web Graduation day](#) (<https://soict.hust.edu.vn/graduation-day/>) sau khi hết hạn nộp quyền đồ án (bản cứng) từ 1-3 ngày **(7-8/8/2023)**.
- Thời gian phản biện: Sau khi có thông báo danh sách hội đồng cho đến trước lịch bảo vệ **(8-13/8/2023)**
- Sinh viên cần **chủ động** liên hệ với GV phản biện (qua email) để trao đổi về thời gian/địa điểm phản biện phù hợp **trước ngày 14/8/2023**.
- Sinh viên chủ động chuẩn bị môi trường máy tính, mạng... để demo chương trình.

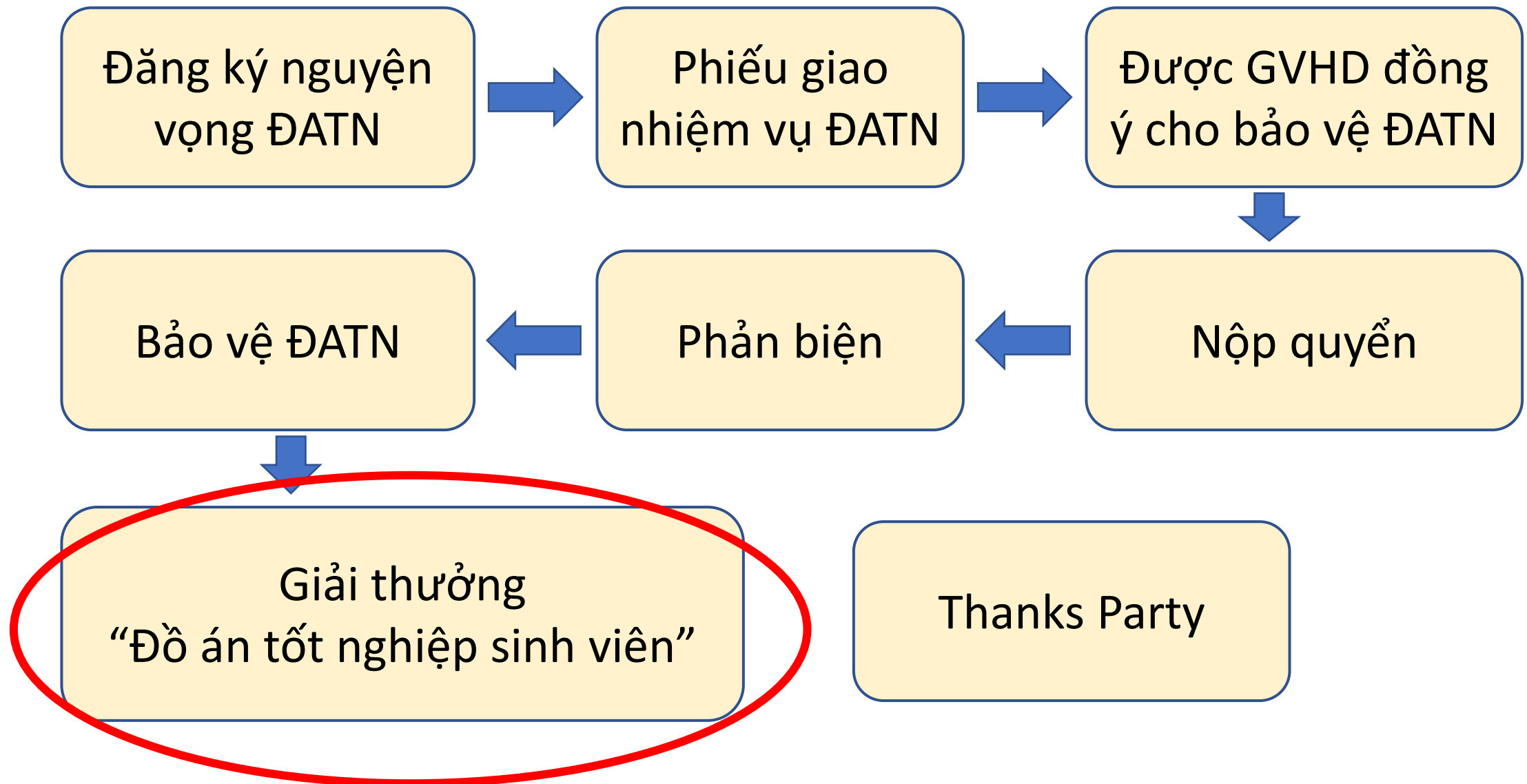
- Hình thức phản biện: GV phản biện có thể hỏi tất cả những vấn đề liên quan đến đồ án tốt nghiệp như nội dung đề tài, kiểm tra mã nguồn, chương trình, cũng có thể yêu cầu sinh viên bổ sung, chỉnh sửa chương trình/quyển đồ án nếu cần thiết... để đánh giá kết quả phản biện.
- Chú ý:
 - Nếu sau 1-2 ngày gửi email mà sinh viên không liên hệ được với GV phản biện, sinh viên cần liên hệ với điều phối viên để được hỗ trợ.

QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



- Điều phối viên sẽ chọn một bạn trong hội đồng làm “đầu mối sinh viên”
- Trước buổi bảo vệ, “đầu mối sinh viên” chịu trách nhiệm trao đổi với các bạn trong hội đồng, chuẩn bị sẵn một máy tính xách tay và copy toàn bộ slide trình bày của sinh viên trong phân ban vào máy tính đó, kiểm tra kết nối với máy chiếu để sẵn sàng cho buổi bảo vệ.
- Thứ tự bảo vệ trong hội đồng sẽ do điều phối viên/chủ tịch hội đồng quyết định và thông báo trước toàn thể hội đồng.
- Trong quá trình bảo vệ, mỗi sinh viên có từ 20-25 phút trình bày nội dung đề án và trả lời các câu hỏi của hội đồng.
- Lịch bảo vệ kỳ 2022.2: **14-18/08/2023**
- Lưu ý:
 - Sinh viên không cần chuẩn bị đồ ăn/uống cho hội đồng.
 - Sinh viên chú ý quy định dresscode

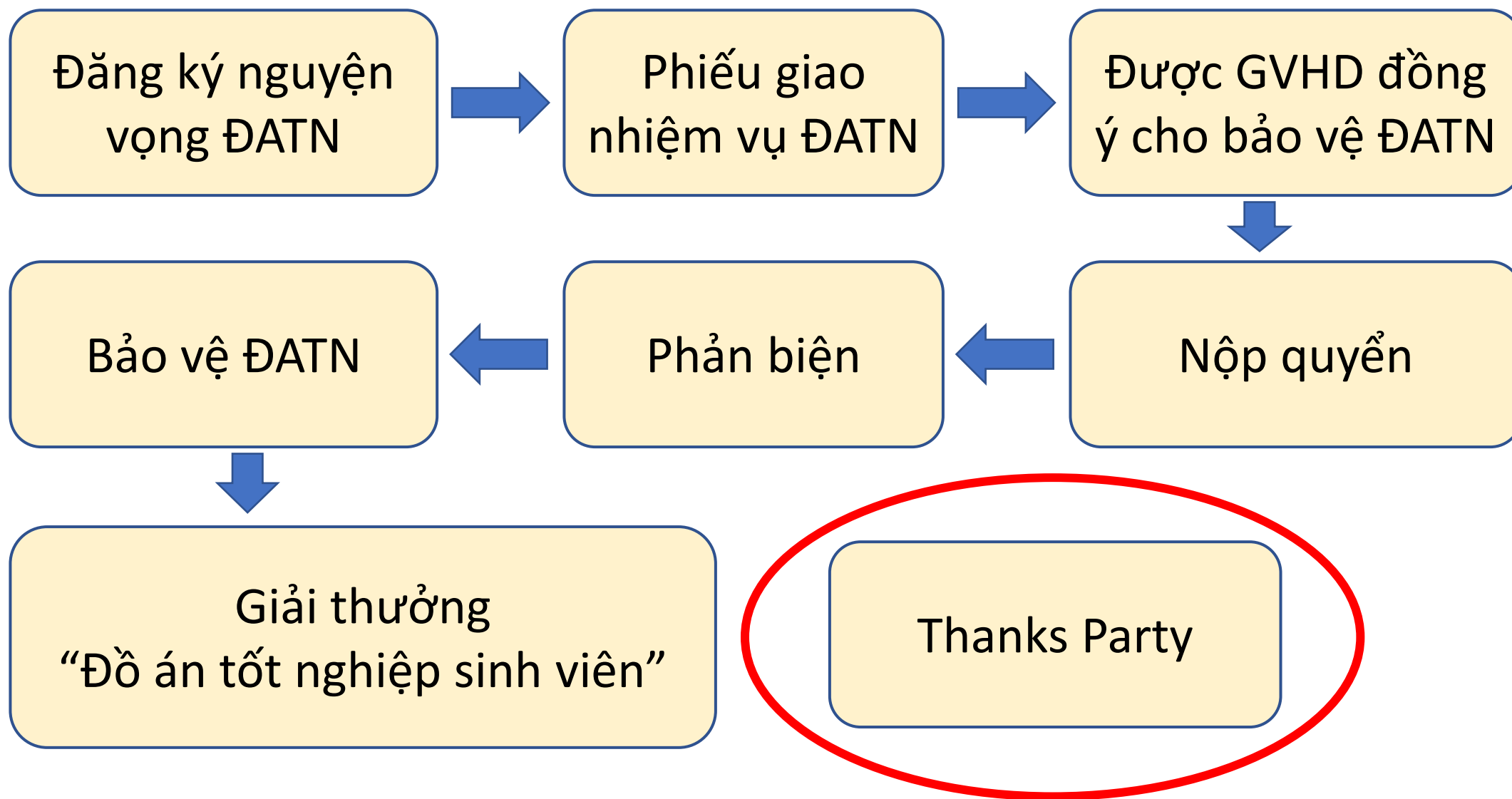
QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP



Giải thưởng “Đồ án tốt nghiệp sinh viên”

- Giải thưởng “Đồ án tốt nghiệp sinh viên”, gồm 02 loại giải thưởng:
 - Loại 1: Giải: “Best Presentation Awards” dành cho đồ án tốt nghiệp bảo vệ xuất sắc nhất tại mỗi phân ban
 - Loại 2: Giải: “Best Thesis Award” dành cho đồ án tốt nghiệp xuất sắc nhất của toàn Trường hàng năm
- Giải thưởng trao cho cá nhân tác giả thực hiện đồ án, là sinh viên đại học hệ chính quy.
- Yêu cầu đối với đồ án tham gia xét:
 - Có tính mới, tính sáng tạo, có giá trị khoa học và thực tiễn;
 - Đảm bảo tính liên chính trong nghiên cứu khoa học.

QUÁ TRÌNH CHUẨN BỊ VÀ TRIỂN KHAI BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP





HUST

THANK YOU !