

## HƯỚNG DẪN XÉT CHỌN GIẢI THƯỞNG CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN

### 1. Tiêu chí xét chọn giải thưởng công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên

**1.1. Vấn đề nghiên cứu và mục tiêu nghiên cứu:** Công trình có cách lập luận vấn đề rõ ràng, chỉ ra được các câu hỏi nghiên cứu, vấn đề cần nghiên cứu; xác định rõ được mục tiêu nghiên cứu và các nhiệm vụ nghiên cứu, giả thuyết nghiên cứu (nếu có).

#### 1.2. Phương pháp nghiên cứu và cách tiếp cận

- Công trình nghiên cứu đảm bảo được cách tiếp cận phù hợp  
- Công trình nghiên cứu được thực hiện với các phương pháp nghiên cứu (thu thập dữ liệu, xử lý dữ liệu) phù hợp và hiệu quả, tác giả thể hiện được khả năng áp dụng các phương pháp nghiên cứu chuyên môn.

#### 1.3. Kết quả nghiên cứu

- Công trình nghiên cứu thể hiện khả năng xác định vấn đề nghiên cứu phù hợp của tác giả, có khả năng giải quyết trọn vẹn một vấn đề nghiên cứu (có câu hỏi nghiên cứu, giả thuyết nghiên cứu, chứng minh vấn đề nghiên cứu, kết luận...);

- Công trình nghiên cứu được trình bày có bố cục, hợp logic, diễn đạt rõ ràng, chính xác; phù hợp các yêu cầu về trích dẫn khoa học, mô hình hóa, sơ đồ hóa

**1.4. Sản phẩm khoa học:** Công trình nghiên cứu có ý nghĩa khoa học, thực tiễn cao, có khả năng đóng góp cho chính tác giả trong học tập, nghiên cứu, phát triển nghiên cứu ở các hoạt động nghiên cứu khác (công bố, tham gia các dự án nghiên cứu, đề tài khóa luận...)

**2. Thang điểm:** Công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên được chấm theo thang điểm 100, chấm điểm chính xác đến 1 điểm.

Stt	Tiêu chí	Thang điểm	Điểm chấm	Ghi chú
<b>1</b>	<b>Vấn đề và mục tiêu nghiên cứu</b>	<b>25 điểm</b>		
1.1	Rõ ràng	10 điểm		
1.2	Độc đáo, ý tưởng mới, lĩnh vực nghiên cứu mới	15 điểm		
<b>2</b>	<b>Phương pháp nghiên cứu và tiếp cận</b>	<b>15 điểm</b>		
2.1	Phù hợp	5 điểm		
2.2	Hiện đại	5 điểm		
2.3	Liên ngành	5 điểm		
<b>3</b>	<b>Kết quả nghiên cứu</b>	<b>45 điểm</b>		
3.1	Giải quyết trọn vẹn vấn đề	35 điểm		
3.2	Mức độ đóng góp của sinh viên	10 điểm		
<b>4</b>	<b>Trình bày công trình</b>	<b>10 điểm</b>		
	Bố cục chặt chẽ, diễn đạt mạch lạc	5 điểm		
	Sử dụng sơ đồ, bảng biểu, mô hình, trích dẫn tài liệu tham khảo...	5 điểm		
<b>5</b>	<b>Điểm thưởng</b>	<b>5 điểm</b>		
	....			
	<b>Tổng điểm</b>	<b>100 điểm</b>		