

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP**  
 Đơn vị: (khoa, phòng, ban...).....

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ, CHẤM ĐIỂM SÁNG KIẾN**

Họ và tên tác giả:.....  
 Đơn vị công tác:.....  
 Chức vụ hiện nay:.....  
 Tên đề tài/sáng kiến cải tiến/giải pháp công tác:.....

TT	Tiêu chí đánh giá	Điểm tối đa	Điểm chấm
1	<b>Sự cần thiết của đề tài, sáng kiến cải tiến, giải pháp công tác</b> Tính khoa học, cụ thể, rõ ràng của việc luận giải về sự cần thiết phải nghiên cứu đề tài, thực hiện sáng kiến cải tiến, giải pháp	10	
2	<b>Mục tiêu đề tài, sáng kiến cải tiến, giải pháp công tác</b> Mức độ phù hợp, rõ ràng và cụ thể của mục tiêu	5	
3	<b>Nội dung đề tài, sáng kiến cải tiến, giải pháp công tác</b> Tính khoa học, đầy đủ, phù hợp và logic về các nội dung nghiên cứu cần tiến hành để đạt được mục tiêu đề ra	15	
4	<b>Tính mới</b> Không trùng với nội dung của giải pháp trong đơn đăng ký sáng kiến nộp trước; Chưa bị bộc lộ công khai trong các văn bản, sách báo, tài liệu kỹ thuật đến mức căn cứ vào đó có thể thực hiện ngay được; Không trùng với giải pháp của người khác đã được áp dụng hoặc áp dụng thử, hoặc đưa vào kế hoạch áp dụng, phổ biến hoặc chuẩn bị các điều kiện để áp dụng, phổ biến; Chưa được quy định thành tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm bắt buộc phải thực hiện.	20	
5	<b>Tính khả thi</b>	30	
	- Phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao của cá nhân, đơn vị và Nhà trường.	10	
	- Phù hợp với điều kiện thực hiện của đơn vị và Nhà trường tại thời điểm đăng ký.	10	
	- Có thể thực hiện lặp lại nhiều lần khi có nhu cầu	10	
6	<b>Tính hiệu quả</b> Tăng năng suất lao động; Nâng cao chất lượng của sản phẩm; Nâng cao hiệu quả công tác; Cải thiện điều kiện làm việc; Cải thiện điều kiện sống; Cải thiện điều kiện bảo vệ sức khoẻ ; Nâng cao an toàn lao động; Nâng cao khả năng, trình độ nhận thức; Các tiêu chí khác được định lượng có cơ sở khoa học xác định...	20	
<b>Tổng cộng</b>		<b>100</b>	

<b>Mức độ</b>	<i>Không đạt</i>	<i>Đạt</i>
<b>Khung điểm</b>	<i>Dưới 70</i>	<i>70 ≤ 100</i>

**Ghi chú:** Kết quả đánh giá từ 70 điểm trở lên thì được công nhận sáng kiến