**MẪU PHIẾU ĐÁNH GIÁ NĂM 2023**

***4.3. Phiếu đánh giá bài đánh giá A2.1***

|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH  TRƯỜNG SƯ PHẠM | CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  Độc lập – Tự do – Hạnh phúc |

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ**

**Bài đánh giá A2.1**

1. Họ và tên học viên: …………………………; Ngày sinh: …/……/

2. Mã học viên: ………………………………..; Khóa, Lớp:

3. Học phần:

4. Tiêu chí đánh giá:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tiêu chí đánh giá [Điểm năng lực cần đạt]** | | **Điểm số đánh giá** | **Điểm năng lực** |
| **CLO2.1.2.1.** Thực hiện thành thạo kỹ năng sử dụng công nghệ để tìm kiếm, đánh giá, sử dụng và chia sẻ thông tin về giáo dục STEM trong hoạt động chuyên môn [3.5] {trọng số 12%} | | **…/10** |  |
| ***Tiêu chí*** | *Chỉ báo 1.* Sử dụng thành thạo công nghệ để tìm kiếm thông tin liên quan đến giáo dục STEM từ các nguồn đáng tin cậy như cơ sở dữ liệu khoa học, bài báo, sách và trang web chuyên ngành. | *4,0* |  |
| *Chỉ báo 2.* Đánh giá được tính tin cậy, tính chất lượng và tính ứng dụng của thông tin tìm được, phân biệt giữa thông tin khoa học và thông tin không chính xác. | *4,0* |  |
| *Chỉ báo 3.* Có khả năng chia sẻ thông tin một cách hiệu quả thông qua các phương tiện truyền thông công nghệ như email, diễn đàn trực tuyến, mạng xã hội chuyên ngành hoặc viết bài báo khoa học. | *2,0* |  |
| **CLO 3.1.2.1.** Thực hiện được kỹ năng lãnh đạo nhóm để tổ chức quản trị và quản lý các hoạt động trong tổ chức dạy học STEM môn Sinh học [2,5] {trọng số 20%} | | **…/10** |  |
| Tiêu chí | Chỉ báo 1. Có khả năng thu thập thông tin từ các nguồn đa dạng như các công trình nghiên cứu, tài liệu tham khảo, cơ sở dữ liệu và các chuyên gia trong dạy học STEM. | *2,5* |  |
| Chỉ báo 2. Sử dụng kỹ năng xử lý thông tin để phân tích và tổ chức dữ liệu một cách hợp lý, nhằm hiểu rõ về tình hình và xu hướng trong dạy học STEM | *2,5* |  |
| Chỉ báo 3. Có khả năng xác định mục tiêu, phạm vi và nguồn lực cần thiết cho thực hiện dự án, lập kế hoạch chi tiết để đạt được các mục tiêu đã đề ra | *2,5* |  |
| Chỉ báo 4. Đảm bảo việc phân công nhiệm vụ, quản lý nguồn lực và thời gian một cách hiệu quả để đảm bảo tiến độ và chất lượng trong thực hiện kế hoạch | *2,5* |  |
| **CLO3.2.1.1.** Thực hành được kỹ năng giao tiếp học thuật trong hoạt động chuyên môn [2,5] {trọng số 12%} | | **…/10** |  |
| Tiêu chí | ***Trình bày được bản thuyết minh hoàn chỉnh về cấu trúc và hình thức*** | *2,5* |  |
| *Chỉ bảo 1*: Xây dựng thuyết minh dự án có đầy đủ các phần theo đúng quy định, cấu trúc logic | *2,5* |  |
| *Chỉ báo 2:* Trình bày rõ ý tưởng dự án, lối viết cô đọng, văn phong khoa học | *2,5* |  |
| Chỉ báo 3: Sử dụng bảng biểu, hình ảnh, các văn bản, tài liệu tham khảo từ các nguồn đáng tin cậy | *2,5* |  |
| **CLO 4.2.3.1.** Triển khai thực hiện các hoạt động dạy học STEM trong môn Sinh học [3,5] {trọng số 40%} | | **…/10** |  |
| Tiêu chí 1 | Triển khai thực hiện các hoạt động dạy học STEM trong môn Sinh học | *…/5* |  |
| *Chỉ báo 1.* Thu thập số liệu/minh chứng đảm bảo tính khoa học cho từng nội dung thực hiện kế hoạch | *3,0* |  |
| *Chỉ bảo 2.* Phân tích và trình bày được kết quả đảm bảo tính chính xác, tin cậy và khoa học | *2,0* |  |
| Tiêu chí 2 | Phân tích, thảo luận về kết quả triển khai thực hiện hoạt động dạy học STEM | *…/5* |  |
| *Chỉ báo 1.* Phân tích, thảo luận về các kết quả đạt được theo các mục tiêu đề ra | *3,0* |  |
| *Chỉ báo 2*. Đề xuất được các nội dung cần cải tiến để kết quả thực hiện kế hoạch tốt hơn | *2,0* |  |
| **CLO4.2.4.1. Đánh giá sản phẩm tổ chức hoạt động dạy học dạy học STEM trong moon Sinh học** [3,5] {trọng số 40%} | | ***…/10*** |  |
| Tiêu chí | *Chỉ báo 1.*  Đánh giá được đóng góp của kế hoạch hoạt động. | *3,0* |  |
| *Chỉ báo 2.*  Đánh giá được hiểu quả giáo dục của kế hoạch hoạt động | *3,0* |  |
| *Chỉ báo 3.* Chỉ ra được tồn tại và/ hoặc phạm vi của kế hoạch hoạt động | *2,0* |  |
| *Chỉ báo 4.* Đề xuất được các giải pháp có thể ứng dụng kết quả hoạt động vào thực tiễn dạy học | *2,0* |  |
| ***Điểm tổng kết = (****CLO2.1.2.1 × 0.12 + CLO3.1.2.1 × 0.12 + CLO3.2.1.1 × 0.12 + CLO4.2.3.1 × 0.12 + CLO4.2.4.1 × 0.12 + CLO1.2.1.2 × 0,4)* | | **……/10** |  |