



Viện Phát triển Doanh nhân Cộng đồng (CENDI)
www.cendiglobal.org

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ THỰC TẬP
CHỦ ĐỀ: CHẤT LƯỢNG ĐẤT VÀ QUẢN LÝ SỬ DỤNG ĐẤT**

Thực tập sinh: Hanna Hankel

Thời gian thực tập: 1/9 – 30/11/2018

Người đánh giá: Nhóm chuyên môn

Tổng hợp kết quả đánh giá: 81.225

Phần	Nội dung đánh giá	Thang điểm	Kết quả
1. Địa điểm: HEPA – Hà Tĩnh, đại diện cho vùng rừng sau khi bị khai thác cạn kiệt, được phục hồi trở thành vùng canh tác nương tựa vào hệ sinh thái		85%	
1. Phân tích chất lượng đất và quản lý sử dụng đất tại HEPA	<u>100</u>	<u>80.5</u>	
Tỷ lệ thời gian làm việc tại HEPA trên tổng số thời gian thực tập: 80%			
Thái độ đối với cuộc sống hài hòa với thiên nhiên và con người	<u>25</u>	<u>21.5</u>	
(i) Tuân thủ quy định của HEPA	5	4.5	
(ii) Tham gia các hoạt động cộng đồng	5	3.5	
(iii) Chia sẻ và trao đổi với cán bộ HEPA	5	3.5	
(iv) Hòa đồng với cán bộ HEPA	5	5	
(v) Tôn trọng môi trường thiên nhiên	5	5	
Thái độ đối với công tác nghiên cứu thực địa	<u>25</u>	<u>20</u>	
(i) Chuẩn bị cho nghiên cứu thực địa	5	3	
(ii) Phối hợp với những người tham gia	5	3.5	
(iii) Tham gia nghiên cứu thực địa	5	4.5	
(iv) Tương tác với người sử dụng đất và nông dân	5	4	
(v) Ghi chép thông tin	5	5	
2. Nghiên cứu tài liệu, viết và trình bày	<u>50</u>	<u>39</u>	
(i) Nghiên cứu tài liệu	10	7	
(ii) Hiểu khung khái niệm về canh tác nương tựa vào hệ sinh thái và các kỹ thuật canh tác	10	7	
(iii) Phân tích dữ liệu	10	9	
(iv) Tư duy phản biện	10	8	
(v) Viết và trình bày	10	8	

2. Địa điểm: Mô hình vườn rừng của anh Trần Văn Dũng – Quảng Bình, đại diện cho vùng đất đã bị chuyển đổi thành vùng trồng độc canh cây công nghiệp nhưng nay đang trở thành vùng canh tác hữu cơ 5%

1. Lấy mẫu đất

Thời gian làm việc: 1 ngày

Thái độ đối với nghiên cứu thực địa	<u>100</u>	<u>85</u>
(i) Chuẩn bị cho nghiên cứu thực địa	20	18
(ii) Phối hợp với những người tham gia	20	18
(iii) Tham gia nghiên cứu thực địa	20	18
(iv) Tương tác với người sử dụng đất và nông dân	20	15
(v) Ghi chép thông tin	20	16

3. Địa điểm: Mô hình vườn rừng của bác Hoàng Hữu Phước – Quảng Bình, đại diện cho vùng đất bị chiến tranh tàn phá, đã được dọn sạch bom mìn và trở thành vùng canh tác sinh thái 5%

1. Lấy mẫu đất

Thời gian làm việc: 1 ngày

Thái độ đối với nghiên cứu thực địa	<u>100</u>	<u>85</u>
(i) Chuẩn bị cho nghiên cứu thực địa	20	18
(ii) Phối hợp với những người tham gia	20	18
(iii) Tham gia nghiên cứu thực địa	20	18
(iv) Tương tác với người sử dụng đất và nông dân	20	15
(v) Ghi chép thông tin	20	16

4. Địa điểm: Làng Vi Ô Lắc - tỉnh Kon Tum, đại diện cho vùng quy hoạch sử dụng đất truyền thống, canh tác theo phương thức truyền thống 5%

1. Lấy mẫu đất

Thời gian làm việc: 1 ngày

Thái độ đối với nghiên cứu thực địa	<u>100</u>	<u>86</u>
(i) Chuẩn bị cho nghiên cứu thực địa	20	18
(ii) Phối hợp với những người tham gia	20	18
(iii) Tham gia nghiên cứu thực địa	20	20
(iv) Tương tác với người sử dụng đất và nông dân	20	15
(v) Ghi chép thông tin	20	15

5. Đào tại viết báo cáo tại Hà Nội: (Không đánh giá)

Thời gian làm việc: 3 ngày

6. Phân tích đất tại Hà Nội: (Không đánh giá)

Ký hợp đồng phân tích đất với Viện Môi trường Nông nghiệp

Tổng điểm: $80.5*85\% + 85*5\% + 85*5\% + 86*5\% = 81.225$

Ghi chú: Mỗi phần được đánh giá theo thang điểm 100, sau đó nhân với tỷ lệ % của phần đó.

Ví dụ:

Nếu tổng số điểm của Phần 1 là 80 điểm thì kết quả cuối cùng của phần này là $80 \times 85\% = 68$ điểm

Nếu tổng số điểm của Phần 2 là 80 điểm thì kết quả cuối cùng của phần này là $80 \times 5\% = 4$ điểm