

BẢN NHẬN XÉT ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên học phần: **Đồ án chuyên ngành**

Mã học phần: **FE6071**

Người đánh giá: **Dương Thị Hằng**

Học hàm, học vị: **Thạc sĩ**

Nhóm sinh viên thực hiện:

1. Họ và tên sinh viên: Nguyễn Văn Tiến Mạnh.....Mã sinh viên: 2020601515.....

2. Họ và tên sinh viên: Vũ Duy Mạnh.....Mã sinh viên: 2020603281.....

3. Họ và tên sinh viên: Nguyễn Hữu Tú.....Mã sinh viên: 2020601956.....

Tên đề tài: Thiết kế mô hình điểm danh sinh viên bằng vân tay.....

II. ĐÁNH GIÁ (Điểm cuối cùng làm tròn đến 1 chữ số phần thập phân)

TT	CDR HP	Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá				
				SV1	SV2	SV3	SV4	SV5
1	L1	Áp dụng giao tiếp bằng văn bản và bằng đồ họa trong môi trường kỹ thuật để trình bày báo cáo đồ án	1,00					
2	L3	Thuyết trình nội dung của đồ án (Vấn đáp)	2,00					
3	L4	Lựa chọn và sử dụng tài liệu tham khảo phù hợp với nội dung đồ án	1,00					
4	L5	Thiết kế sản phẩm trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật máy tính	6,00					
Tổng điểm			10,0					

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2024

NGƯỜI ĐÁNH GIÁ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Dương Thị Hằng

BẢN NHẬN XÉT ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

II. THÔNG TIN CHUNG

Tên học phần: **Đồ án chuyên ngành**

Mã học phần: **FE6071**

Người đánh giá: **Phạm Thị Quỳnh Trang**

Học hàm, học vị: **Thạc sĩ**

Nhóm sinh viên thực hiện:

4. Họ và tên sinh viên: Nguyễn Văn Tiến Mạnh.....Mã sinh viên: 2020601515.....

5. Họ và tên sinh viên: Vũ Duy Mạnh.....Mã sinh viên: 2020603281.....

6. Họ và tên sinh viên: Nguyễn Hữu Tú.....Mã sinh viên: 2020601956.....

Tên đề tài: Thiết kế mô hình điểm danh sinh viên bằng vân tay.....

II. ĐÁNH GIÁ (Điểm cuối cùng làm tròn đến 1 chữ số phần thập phân)

TT	CDR HP	Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá				
				SV1	SV2	SV3	SV4	SV5
1	L1	Áp dụng giao tiếp bằng văn bản và bằng đồ họa trong môi trường kỹ thuật để trình bày báo cáo đồ án	1,00					
2	L3	Thuyết trình nội dung của đồ án (Vấn đáp)	2,00					
3	L4	Lựa chọn và sử dụng tài liệu tham khảo phù hợp với nội dung đồ án	1,00					
4	L5	Thiết kế sản phẩm trong lĩnh vực công nghệ kỹ thuật máy tính	6,00					
Tổng điểm			10,0					

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2024

NGƯỜI ĐÁNH GIÁ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Thị Quỳnh Trang