TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI KH<u>OA ĐIỆN</u> TỬ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc <u>lập – Tự do – Hạnh</u> phúc

BẢN NHẬN XÉT ĐÁNH GIÁ HỌC PHẦN ĐỒ ÁN CHUYÊN NGÀNH

I. THONG 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:	
 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 vâi	n tay

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

ТТ	CĐR HP	Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Ðiểm 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		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 ĐÔ 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	n tay

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

TT	CĐR HP	Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Ðiểm 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		10,0					

Hà Nội, ngày 06 tháng 01 năm 2024 NGƯỜI ĐÁNH GIÁ (Ký và ghi rõ họ tên)

Phạm Thị Quỳnh Trang