

TRƯỜNG ĐẠI HỌC FPT

**PHIẾU LẤY Ý KIẾN NHẬN XÉT CỦA DOANH NGHIỆP
VỀ KẾT QUẢ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI/DỰ ÁN TỐT NGHIỆP CỦA SINH VIÊN
HỌC KỲ**

Tên doanh nghiệp:	Công ty cổ phần Gradient Technologies	
Lĩnh vực kinh doanh:	Trí Tuệ Nhân Tạo	
Địa chỉ:	51 Yên Thế, Phường 2, Quận Tân Bình	
Website:	Gradient Technologies	
Người đại diện cho ý kiến:	Họ và tên: Nguyễn Văn Tiến Chức vụ: AI Research Manager Email: tien.nguyen@gradients.host Số điện thoại:	
Tên đề tài/dự án (Tiếng Việt)	Symbolic Dialouge for General Domain State Tracking	
Tên đề tài/dự án (Tiếng Anh)	Kí hiệu hóa ngôn ngữ tự nhiên nhằm rút trích trạng thái hội thoại cho đa ngành	
Ngành đào tạo:	Trí tuệ nhân tuệ	
Giảng viên hướng dẫn:	Nguyễn Quốc Trung	
Nhóm sinh viên thực hiện	1. Nguyễn Sơn Tùng	SE160997
	2. Nguyễn Mạnh Tường	SE160773
	3. Lê Xuân Tùng	SE160753
	4.	

Lưu ý:

-Mọi thông tin cần hỗ trợ, vui lòng liên hệ: 0838 798 989 – DungLH20@fe.edu.vn

NỘI DUNG LẤY Ý KIẾN		
1. Về công tác phối hợp giữa Giảng viên, sinh viên và Doanh nghiệp	Giảng viên tạo điều kiện thuận lợi để các bên trao đổi bám sát đề tài dự án.	
2. Về kết quả thực hiện so với yêu cầu đề ra	Yêu cầu đề ra	Đạt/Không đạt
	Báo cáo độ hiệu quả của mô hình dùng phương pháp kí hiệu hóa	Đạt
	Xây dựng quy trình xử lí dữ liệu bao gồm chèn lược đồ vào dữ liệu và thông tin ngữ cảnh	Đạt
	Báo cáo kết quả của phương pháp “In-depth pre-tuning method”	Đạt
3. Nhận xét/Góp ý về đề tài/dự án	Sinh viên được trang bị kỹ năng tốt, có nhiều đóng góp ý tưởng mới, giải pháp mang tính chất lượng cải thiện mô hình đạt được trên mức kỳ vọng.	
4. Đề xuất cải tiến hoặc hướng phát triển (nếu có)		
5. Đánh giá chung (theo thang điểm 10)	10	
6. Kết luận về việc nghiệm thu đề tài/dự án (Ghi rõ: “Đồng ý” hoặc “Không đồng ý”)		

Người nhận xét

(Ký và ghi rõ họ tên)



Lưu ý:

-Mọi thông tin cần hỗ trợ, vui lòng liên hệ: 0838 798 989 – DungLH20@fe.edu.vn