## AI VIET NAM – COURSE 2024

## Final project on Tree and Its Variant - Rubric

Ngày 17 tháng 9 năm 2024

Final Project - Rubric		
Câu	[c]Kiến Thức	[c] Đánh Giá
1	- Kiến thức về giải thuật K nearest	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
	neighbors	thực KNN giải quyết bài toán classification
2	- Kiến thức về giải thuật Support Vector	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện
	Machine	thực KNN giai quyết bài toán classification
3	- Kiến thức về giải thuật Naive Bayes	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Naive Bayes giai quyết bài toán clas- sification
4	- Kiến thức về giải thuật Decision Tree	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Decision Tree giải quyết bài toán classification
5	- Kiến thức về giải thuật Random Forest	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Random Forest giai quyết bài toán classification
6	- Kiến thức về giải thuật Adaboost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực Adaboost giai quyết bài toán classi- fication
7	- Kiến thức về giải thuật GradientBoost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực GradientBoost giai quyết bài toán classification
8	- Kiến thức về giải thuật XGboost	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực XGboost giải quyết bài toán classifi- cation
9	- Kiến thức về giải thuật stacking	- Biết các sử dụng thư viện sklearn để hiện thực stacking giai quyết bài toán classifi- cation