# Họ và tên: Phan Cảnh Đăng Huân

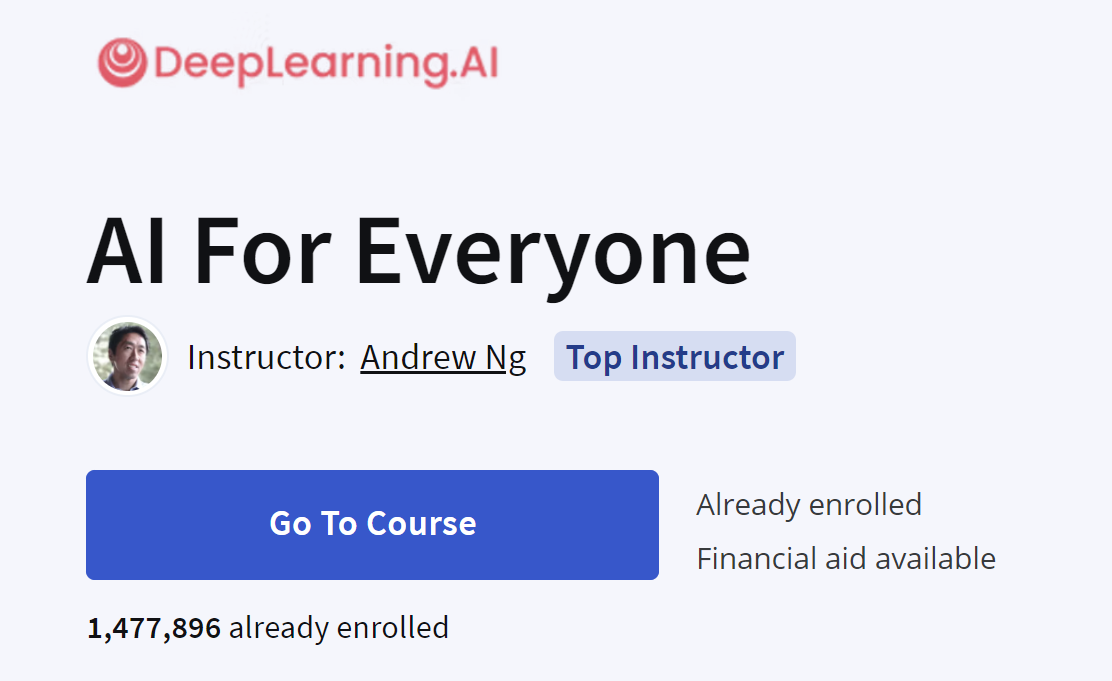
**MSSV: 23520552**

# Bảng Kế Hoạch Dự Kiến Làm Việc

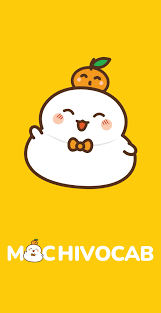
## Thời gian: Từ 18/10 đến 23/10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ngày | Dự kiến | Thực tế | Ghi chú |
| 18/10 | 7h - 12h: CSDL 13h - 18h: ngủ đến 3h, 3h lên trường meeting 19h - 24h: Xem HĐH, Numpy, học MochiVocab | 7h – 12h: CSDL 13h – 15h: ngủ  15h-17h: meeting  18h-21h: Lý thuyết HĐH  21h30-23h15: Tìm hiểu Numpy  23h15 – Ngủ: MochiVocab, giải trí |  |
| 19/10 | 7h - 12h: HĐH 13h - 16h: CSDL 19h - 24h: Numpy + LTHT + MochiVocab | 9h – 12h: HDH lý thuyết, 3 đề  13h – 14h30: CSDL BHT CNPM  14h30- 16h30 : CSDL HK1\_2023-2024 (2 đề) 16h30-19h: giải trí  19h-20h: LTHT 21h30 – 23h15: Numpy + MochiVocab |  |
| 20/10 | 7h - 12h: HĐH + LTHT 13h - 18h: CSDL 19h - 24h: Numpy + MochiVocab | 9h-11h: HDH 2 đề 12h30-15h: CSDL 4 đề 15h-19h: giải trí + ngủ  19h-22h30: Numpy  22h30 – ngủ : Coursera “AI for Everyone” | (Sáng không hoàn thành việc xem LTHT)  (Tối không hoàn thành MochiVocab) |
| 21/10 | 7h - 12h: CSDL 13h - 18h: CSDL 19h - 24h: Numpy + MochiVocab | 9h – 9h30: Hoàn thành quiz LTHT  9h40 – 11h30: Training CSDL BHT\_CNPM  12h – 16h: Xem các đề CSDL + Coursera ”AI for Everyone” + Numpy + Wecode 19h – 22h: Xem lại LT CSDL lần cuối + Numpy |  |
| 22/10 | 7h - 12h: thi CSDL 13h - 18h: HĐH + Numpy 19h - 24h: Lý thuyết HĐH + xem lại các đề + Coursera + MochiVocab | 9h30-11h: Thi CSDL 11h – 15h: ngủ  15h – 16h30: Xem numpy  18h – 21h: Lý thuyết HĐH + Xem lại các đề  21h – 24h: MochiVocab + giải trí |  |
| 23/10 | 7h - 12h: HĐH 13h - 18h: Triết học Mác-Lênin, HĐH 19h - 24h: Xem lại lần cuối HĐH + Numpy + MochiVocab | 9h – 12h: Xem lại lý thuyết + đề thi HĐH 12h – 14h30: tiếp tục xem HĐH  14h30 – 15h30: Xem lý thuyết Triết học Mác-Lenin và làm bài kiểm tra trên Course  15h30 – 19h: giải trí + ngủ  19h – 23h: HĐH + Numpy |  |

**Tham khảo**



*Hình 1: Khóa Coursera “AI For Everyone”*



*Hình 2: Ứng dụng MochiVocab*

Tài liệu học Numpy: https://www.geeksforgeeks.org/numpy-tutorial/