



Semestr 3: Projekt Nowatorski

Cel (zimowy)

1. Aplikacja - potencjalnie do oddania;
2. Część pisemna - potencjalnie 80%;
3. Po skończeniu seminarium:
 - Do recenzji do końca roku najpóźniej,
 - Złożenie finalnej wersji do 20 Stycznia,
 - Obrony w lutym.

Cel (letni)

1. Aplikacja - potencjalnie do oddania;
2. Część pisemna - potencjalnie 80%;
3. Po skończeniu seminarium:
 - Do recenzji do końca 1 Maja
 - Złożenie finalnej wersji do ~15 Maja,
 - Obrony w czerwcu.

Status po drugim semestrze

Repozytorium:

```
| - ...  
| - docs/  
|   | - related_work/  
|   | - data/  
|   | - ...  
|   \- (numer albumu)_(nazw)_(imie)_praca.docx  
|  
| - kod i implementacja  
|  
\- README.md
```

Komunikacja między zajęciami

Email:

- wojciech.barczynski@wroclaw.merito.pl
- tytuł emaila, postfix: (Praca Nowatorska 3, [nazwa grupy]), np.:

```
nagranie demo (praca nowatorska 3, L_III_S_INFI_S3_(IAM))
```

Komunikacja między zajęciami

MSTeams:

- Proszę dodać informację do wiadomości:
Praca Nowatorska 3 oraz nazwę grupy.

Składanie pracy

Konwencja nazewnictwa (oraz ja wysyłam do JSA):

(numer albumu)_(nazw)_(imie)_praca.pdf

na przykład:

99999_kowalska_marlena_praca.pdf

Składanie pracy

1. Wysyłamy najpierw do promotora, w tytule emaila:
`Praca inżynierska - grupa`;
2. Promotor sprawdza pracę, jeśli nie ma uwag, przesyła do JSA;
3. Promotor dodaje studenta do moodle-a dla pracy inżynierskiej;
4. Promotor przesyła studentowi raport JSA;
5. Student wrzuca swoją pracę oraz potwierdzenie z JSA do moodle-a.

Praca wspólna

- Parowanie się,
- Umawianie się na wspólną sesję, aby pracować nad pracą inż.

Część pisemna

- literatura - pierwszy rozdział projektu jest teoretyczny tzn. do 20 stron max. opisu technologii która będzie zostanie wykorzystana w kolejnych rozdziałach, tutaj trzeba zawrzeć min.:
 - 5 stron www,
 - 5 książek,
 - 5 czasopism lub artykułów.
- styl harvard: [01 wymagania formalne/bibliografia](#).
- Related work: Google Scholar.

Część pisemna

- [Wytyczne Merito dotyczące pracy inż](#)

Temat części pisemnej

Spójna historia, oparta na mocnych stronach waszej pracy:

1. Temat podkreślający focus waszej pracy;
2. Wprowadzenie: why, what, how nakierowuje recenzenta, co jest problemem/celem aplikacji;
3. Nazwy tytułów rozdziałów.

Temat części pisemnej

Przykład:

- nie: budowa MMORG... (zakładając, że poszliśmy bardzo ambitnie i wielkość projektu nas przytłacza);
- tak: generowanie asetów graficznych na przykładzie klona HoMM3.

Pod koniec semestru 2, trzeba będzie podjąć decyzję.

Część pisemna


Rekomendacja:

- wyłączamy podkreślanie gramatyki itp.,
- Przelewamy na "papier" swoje myśli,
- koniec paragrafu? Teraz redagujemy.

Warto przeczytać - ([writing with power](#)).

Część pisemna

Plagiat:

1. Cytaty: ,
2. Nie zapominamy o przypis / odnośnik do literatury,
3. Praca przejdzie przez system antyplagiatowy: [jsa](#).

O czym zazwyczaj zapominacie

github.com/wojciech11/se_techiczny_projekt_nowatorski/blob/master/25_zlozenie_pracy/slides.pdf

Następne spotkanie

- **Live** Demo aplikacji / pokazanie pracy pisemnej;
- Wymagane do zaliczenia.

Dziękuję za uwagę