

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 Styczenia,
 - 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:

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.

Patrz: slajdy złożenie pracy.

Praca wspólna

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

- 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.

• Wytyczne Merito dotyczące pracy inz

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 ambitlnie i wielkość projektu nas przytłacza);
- tak: generewanie asetów graficznych na przykładzie klona HoMM3.

Pod koniec semestry 2, trzeba będzie podjąć decyzję.

Rekomendacja:

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

Warto przeczytać - (writing with power).

Plagiat:

- 1. Cytaty: ",
- 2. Nie zapominamy o przypis / odnośnik do literatury,
- 3. Praca przejdzie przez system antyplagiatowy: jsa.

O czym zazwyczaj zapominacie

<u>github.com/wojciech11/se techniczny projekt nowatorski/blob/mas</u> <u>ter/25 zlozenie pracy/slides.pdf</u>

Następne spotkanie

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

Dziękuję za uwagę