

Drodzy Państwo,

Oto kilka słów, jak sobie nasze zajęcia wyobrażam.

Na pierwszym spotkaniu objaśnimy zasady seminarium i wybierzemy tematy. W drugiej części spotkania postaram się objaśnić, co się zwykle rozumie przez układy złożone.

Proponowane tematy nie obejmują całej tematyki układów złożonych. W tym roku lista publikacji do zreferowania dotyczy współpracy: modelowania i pomiaru. Mamy kilkanaście tematów dotyczących modelowania i kilkanaście innych dotyczących pomiaru – do wyboru na zasadzie „kto pierwszy...”.

Spotykamy się co tydzień, podczas każdego spotkania mamy dwa wystąpienia, każde wystąpienie trwa 30-35 minut. W zasadzie nie przerywamy pytaniami chyba że chodzi o szczegół który można wyjaśnić dwoma słowami, np: „co jest na osiach?” Po każdym wystąpieniu będzie dyskusja, zaplanowana na 5-10 minut.

Zasady przygotowania prezentacji są trzy:

- z materiału wybieramy kilka głównych myśli z zadanego materiału oraz to co może zainteresować słuchaczy, niekoniecznie z zadanego materiału. Wybieramy tylko to co sami rozumiemy! i wtedy KAWĘ NA ŁAWĘ, żebyśmy nawet ja zrozumiał a przedtem wszyscy inni. Nic co ciekawe nie jest za łatwe.

- prezentację w wersji prawie końcowej przysyłamy na adres kulakowski@fis.agh.edu.pl 24 godziny przed wystąpieniem. Prezentacja nieprzysłana – dwa punkty ujemne! Konsultacje przed wystąpieniem nie są obowiązkowe ale BARDZO WSKAZANE. Braki prezentacji wynikające z braku konsultacji obciążają Prelegenta.

- Prócz proponowanego tekstu korzystamy zwykle, co naturalne, również z innych źródeł. Proszę podawać całą literaturę, z której się korzysta – to bardzo ważne. Jest zasadą, że jeżeli przy danej informacji nie ma podanego źródła, to znaczy, że Prelegent przyjmuje pełną odpowiedzialność za jej prawdziwość oraz przypisuje sobie prawa autorskie. Dla publikacji proszę podawać autorów, tytuł, wydawnictwo, tom, strona, rok. Dla książek: autor, tytuł, wydawnictwo, miejsce wydania, rok, strona na której znaleziono cytowaną informację.

Zasady wygłaszania prezentacji są trzy:

- nie nudzić;
- nie mruczeć pod nosem; mówimy głośno, przodem do sali;
- trzymać się ram czasowych (nie za krótko, nie za długo).

Zasady słuchania też są trzy:

- raczej przychodzimy niż opuszczamy zajęcia. Nie będę reagował na dwie nieobecności. Od trzeciej będę prosił o usprawiedliwienie wszystkich, włącznie z poprzednimi dwiema. Nieobecność na pierwszym spotkaniu też się liczy.

- podczas zajęć nie włączamy sprzętu elektronicznego.
- przygotowujemy pytania. Oczywiście z pytaniem można się zgłaszać spontanicznie, nie czekając na wywołanie. Ale 24 godziny przed każdym wystąpieniem każdy Uczestnik powinien przysłać mi mailem przynajmniej jedno pytanie. Nieobecność nie zwalnia z obowiązku przysłania pytania: brak przysłanego pytania to punkt ujemny. Gdyby ktoś nie miał ochoty ujawnić swojego pytania, będę miał prawo sam je zadać, nie podając jego Autora. Dodatkowy punkt lub dwa można zdobyć w trakcie semestru, systematycznie zadając ciekawe pytania i formułując komentarze podczas dyskusji. Obowiązek oceny, czy pytania lub komentarze są ciekawe (czy dotyczą tematu? są motywowane wystąpieniem? pozwalają na inne spojrzenie? itd), leży na prowadzącym zajęcia.

Zasady oceniania: wygłoszenie prezentacji warunkiem koniecznym zaliczenia. 0-5 punktów za warstwę merytoryczną, 0-3 punkty za to czy było ładnie i ciekawie, 0-2 punkty za odpowiedzi na pytania dotyczące swojego wystąpienia. Ja też będę zadawał pytania. 5 punktów => ocena 3.0; 6 punktów => +dt, 7 punktów => db, 8 punktów => +db, 9-10 punktów => ocena bdb.

Proponowane prace na Dropboxie udostępnię po otrzymaniu adresu mailowego. Proszę o adres rozesłałem korzystając z wirtualnego dziekanatu.

Deklaracje wyboru tematu przyjmuję osobiście lub mailem, na pierwszych zajęciach lub po nich. Na wypadek zderzenia sugeruję zastanowienie się nad tematem, który by się wybrało w drugiej kolejności.

Pozdrawiam,
Krzysztof Kułakowski

Kraków, 11.09.2018