



AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Seminarium dydaktyczne

**Nowy regulamin studiów + zakończenia 1.
stopnia studiów**

Krzysztof Malarz
Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej, AGH

Barbórka 2009

Plan wystąpienia

Regulamin studiów obowiązujący od 1 października
2009

Prowadzący przedmiot

Skala ocen

Usprawiedliwienie nieobecności

Reaktywacja na obronę

Zakończenie 1. stopnia studiów

Organizacja 7. semestru studiów

§10, pkt. 1a

Prowadzącym przedmiot jest wykładowający dany przedmiot profesor lub adiunkt ze stopniem doktora habilitowanego. Dziekan może powierzyć prowadzenie przedmiotu innemu pracownikowi naukowo-dydaktycznemu lub dydaktycznemu po zasięgnięciu opinii Rady Wydziału.

§7, pkt. 5

Szczegółowe programy każdego przedmiotu z wykazem literatury oraz warunki zaliczenia podaje **prowadzący przedmiot** do wiadomości studentów w pierwszym tygodniu zajęć.

Prowadzący przedmiot ustala też tematykę, formę i kryteria zaliczania **poszczególnych form zajęć** wchodzących w skład przedmiotu.

§10, pkt. 5

Z przedmiotu w każdym semestrze wystawiana jest ocena końcowa. Ocenę taką wystawia się, jeżeli student zaliczył pozytywnie wszystkie zajęcia wchodzące w skład przedmiotu i złożył egzamin (jeżeli przewiduje go program przedmiotu w danym semestrze).

§10, pkt. 5a

Ocenę końcową przedmiotu wystawia **prowadzący przedmiot**, biorąc pod uwagę uzyskane oceny z egzaminów i zaliczeń z zajęć wchodzących w skład przedmiotu. O sposobie wystawiania oceny prowadzący przedmiot informuje studentów na początku semestru.

§18, pkt. 4

W przypadku przedmiotów powtórnie zaliczanych **prowadzący** może zwolnić studenta z obowiązku ponownego uczestniczenia w niektórych zajęciach z tego **przedmiotu**, przepisując mu oceny z zaliczonych zajęć.

- od tego roku student wnosi opłatę również za wykłady
- pieniądze trafiają na wydział faktycznie prowadzący zajęcia
- połowa tych pieniędzy trafia do najlepszych studentów naszego wydziału
- **ale** nie bądźmy nastawieni na reperowanie finansów wydziału tą drogą!

§13, pkt. 1

Przy zaliczeniach zajęć i egzaminach oraz wystawianiu oceny końcowej stosuje się i wpisuje do indeksu następujące oceny:

- 91 – 100%: bardzo dobry (5.0);
- 81 – 90%: plus dobry (4.5);
- 71 – 80%: dobry (4.0);
- 61 – 70%: plus dostateczny (3.5);
- 50 – 60%: dostateczny (3.0);
- poniżej 50%: niedostateczny (2.0).

- **zniesiono** ocenę celującą
- zaokrąglamy **w dół**: 80,99% \equiv 80%

§13, pkt. 2

W wyjątkowych sytuacjach kiedy brak jest podstaw do ustalenia oceny, prowadzący przedmiot może zaliczyć go pozytywnie używając zapisu „zaliczono (zal.)”.

§13, pkt. 4

Zapis słowny „zal.” nie ma żadnego odpowiednika w ocenie liczbowej i nie może być uwzględniany przy obliczeniu średniej oceny za okres rozliczeniowy.

W związku z pojawiającymi się wątpliwościami dotyczącymi maksymalnego terminu, w jakim student powinien usprawiedliwić swoją nieobecność na egzaminie, należy przyjąć, że w razie zaistnienia przyczyn uniemożliwiających stawienie się na egzaminie, student jest obowiązany **niewzłocznie** zawiadomić Uczelnię o przyczynie swojej nieobecności i przewidywanym okresie jej trwania, **nie później jednak niż w terminie 7 dni od dnia egzaminu.**

§21, pkt. 8

Osoba, która została skreślona z listy studentów z powodu niezarejestrowania pracy dyplomowej, a zaliczyła wszystkie przedmioty i praktyki zgodnie planem studiów może za zgodą Dziekana zostać reaktywowana w celu zarejestrowania pracy i przystąpienia do egzaminu dyplomowego. Prawo to przysługuje studentom w okresie **do 1 roku** od daty skreślenia.

skreślenie następuje **automatycznie 30 września**

Po upływie rocznego terminu na tzw. reaktywację celem obrony, reaktywacja studenta jest możliwa na zasadach ogólnych, określonych w §21 ust. 4-7 RS.

- To oznacza **co najmniej powtórzenie ostatniego semestru studiów**, a w nim **uczęszczanie** na co najmniej seminarium dyplomowe.
- **Musi** też nastąpić **zmiana tematu** pracy dyplmowej.

§24, pkt. 7

Tematy prac dyplomowych magisterskich powinny być podjęte przez studentów nie później niż na jeden rok a prac (projektów) inżynierskich i licencjackich **na jeden semestr** przed planowym terminem zakończenia studiów. Niespełnienie tego warunku może być przyczyną odmowy wpisu na semestr dyplomowy lub odpowiednio na semestr poprzedzający semestr dyplomowy.

prace inżynierskie

- P.T. Opiekunowie: maj
- studenci: czerwiec + wrzesień

prace magisterskie

- P.T. Opiekunowie: luty
- magistranci: marzec

§24, pkt. 7

Jeżeli program studiów przewiduje wykonanie pracy dyplomowej, student obowiązany jest wykonać oraz złożyć w dziekanacie i zarejestrować jeden egzemplarz w formie pisemnej oraz jeden egzemplarz w ustalonym formacie elektronicznym w terminie: na studiach pierwszego stopnia **najpóźniej do ostatniego dnia miesiąca, w którym kończą się zajęcia ostatniego semestru studiów...**

...czyli do końca lutego, **ale** dla osób, które 1 marca chcą być studentami studiów II stopnia **wcześniej!**

zimowa sesja egzaminacyjna

Zajęcia semestru siódmego są skomasowane w **10 tygodniach** (oprócz seminarium „dyplomowego”)

- 12/14 – 12/20: zimowa sesja egzaminacyjna (cz. 1)
- 12/21 – 01/03: wakacje zimowe
- 01/04 – 01/17: zimowa sesja egzaminacyjna (cz. 2)
- 01/18 – 02/28: przerwa międzysemestralna
- 02/10: test

Egzamin:

W pierwszej części sesji zimowej powinien się odbyć co najmniej jeden

- FCS: Symetrie i struktury ciała stałego
- FJ: Detekcja promieniowania jądrowego / Fizyka promieniowania X
- FŚ: Chemia fizyczna
- FM: Ochrona radiologiczna
- IS: Wizualizacja i grafika komputerowa

02/10: test!

- 60% wiodące przedmioty kierunkowe
- 10% elektronika
- 30% „m” jak matematyka bądź medycyna

te 60% dla FT:

- Fizyka I, II, III, IV
- Podstawy fizyki ciała stałego
- Podstawy fizyki i techniki jądrowej
- Podstawy fizyki środowiska
- Podstawy fizyki teoretycznej

te 60% dla FM:

- Fizyka I, II, III, IV
- Podstawy fizyki i techniki jądrowej
- Biofizyka

te 60% dla IS:

- Algorytmy i struktury danych
- Programowanie proceduralne
- Programowanie obiektowe I, II
- Podstawy grafiki komputerowej
- System operacyjny UNIX
- Sieci komputerowe i Internet
- Bazy danych I i II
- Inżynierskie metody numeryczne I i II

7. semestr

styczeń:

- druga część sesji
- pisanie pracy inżynierskiej
- finalizowanie seminariów dyplomowych
- przygotowanie się do testu

luty:

- **test** (10 lutego)
- **oddanie** pracy inżynierskiej (do 15 lutego!)
- ferie

7. semestr

co dziekan zrobi z wynikiem testu???

średnia ocen $< 3,75$

- użyje **bez pytania** się delikwenta
- przy ocenie 2.0: zablokuje wpis na ósmy semestr
- uzna za wynik części egzaminacyjnej obrony pracy dyplomowej
- nie wcześniej niż 10 marca nie później niż 10 maja — da szansę poprawić ocenę niedostateczną

co dziekan zrobi z wynikiem testu???

średnia ocen $\geq 3,75$

- **na wniosek** delikwenta użyje jako oceny z przedmiotu *Repetytorium inżynierskie* z wagą 5 ECTS

Szanowni Państwo,

Zwracam się z uprzejmą prośbą o przygotowanie tematów prac naukowych dla studentów naszego Koła Naukowego Fizyków "BOZON". Proszę również — w miarę możliwości — o opiekę podczas realizacji tych prac. Bardzo proszę o przesłanie temtów prac na mój adres e-mailowy **do końca stycznia**.

Obszerność tematu powinna (średnio) odpowiadać pracy inżynierskiej.

Pozdrawiam serdecznie,
Marek Woch