

Regulamin zajęć z Podstaw Zastosowań Matematyki w Elektroradiologii

I. Ćwiczenia

1. Ćwiczenia są obowiązkowe, a obecność na nich jest kontrolowana.
2. Zaliczenie ćwiczeń student uzyskuje na podstawie wyników 4 kolokwίων cząstkowych. Studenci, którzy zgromadzą:
 - a) co najmniej 80% możliwych punktów z kolokwίων cząstkowych uzyskują oceną bardzo dobrą (5) z ćwiczeń oraz bonus w postaci 15% punktów uzyskanych na egzaminie.
 - b) od 70% do 80% możliwych punktów z kolokwίων cząstkowych uzyskują oceną ponad dobrą (4,5) z ćwiczeń oraz bonus w postaci 7% punktów uzyskanych na egzaminie.
 - c) od 60% do 70% możliwych punktów z kolokwίων cząstkowych uzyskują oceną dobrą (4) z ćwiczeń oraz bonus w postaci 5% punktów uzyskanych na egzaminie.
 - d) od 50% do 60% możliwych punktów z kolokwίων cząstkowych uzyskują oceną dość dobra (3,5) z ćwiczeń oraz bonus w postaci 3% punktów uzyskanych na egzaminie.
 - e) od 40% do 50% możliwych punktów uzyskują oceną dostateczną (3) z ćwiczeń
 - f) mniej niż 40% możliwych punktów, aby zaliczyć ćwiczenia muszą zdać kolokwium wyjściowe uzyskując co najmniej 60% punktów możliwych do uzyskania na tym kolokwium. Możliwe są dwie poprawki kolokwium wyjściowego.

II. Egzamin

1. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie zaliczenia ćwiczeń.
2. Termin egzaminu oraz terminy pierwszej i drugiej poprawki ustalone zostaną z przedstawicielem studentów. Uzgodniony termin egzaminu i terminy egzaminów poprawkowych są obowiązkowe.
3. Warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie co najmniej 60% możliwych do uzyskania punktów.

III. Zasady organizacyjno- porządkowe

1. Studentów obowiązuje:
 - a) przestrzeganie ogólnie przyjętych form zachowania,
 - b) uczciwość i rzetelność w pracy (nieuczciwość może spowodować wykluczenie ćwiczącego z zajęć kontrolowanych),
 - c) przestrzeganie wszystkich bieżących zarządzeń kierownika Katedry i osób prowadzących zajęcia dydaktyczne,
 - d) przestrzeganie Regulaminu Studiów UMP.
2. Kierownik Katedry Biofizyki rozstrzyga inne kwestie nieujęte w ww. „Zasadach”.