

Regulamin zajęć z Podstaw Zastosowań Matematyki w Elektroradiologii
rok studiów I, rok akademicki 2022/2023

Wykłady: wykłady są obowiązkowe.

I. Ćwiczenia

1. Ćwiczenia są obowiązkowe, a obecność na nich jest kontrolowana.
2. Zaliczenie ćwiczeń student uzyskuje na podstawie wyników 4 kolokwiów cząstkowych. Studenci, którzy zgromadzą:
 - a) co najmniej 80% możliwych punktów z kolokwiów 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 kolokwiów 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 kolokwiów cząstkowych uzyskują oceną dobrą (4) z ćwiczeń oraz bonus w postaci 5% punktów uzyskanych na egzaminie.
 - d) od 50% do 60% możliwych punktów z kolokwiów 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.
3. W przypadku przejścia na nauczanie zdalne, zajęcia będą prowadzone na platformie TEAMS, sprawdziany na platformie SOLAT.

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”.