

Wykład - Egzamin

Student powinien poznać procesy mechaniczne które są charakterystyczne dla rolnictwa, leśnictwa i przetwórstwa spożywczego

Egzamin podstawowy i poprawkowy odbywa się w sesji egzaminacyjnej i ma formę pisemną. Studenci którzy uzyskali z zaliczenia laboratorium ocenę 4 i wyżej mogą przystąpić do egzaminu zerowego, szczegóły przeprowadzenia którego określa regulamin studiów. Egzamin podstawowy i poprawkowy oraz egzamin zerowy składa się z 3 do 5 pytań opisowych zawierających zagadnienia omawiane na wykładzie. Odpowiedź na każde pytanie jest punktowane. Za wyczerpującą odpowiedź student może otrzymać maksymalnie 10 punktów. Kryteria oceny z egzaminu są następujące: 2 - poniżej 51% max liczby punktów 3,0 - od 51% do 60% 3,5- od 61% do 70% 4,0 - od 71% do 80% 4,5 - od 81% do 90% 5,0 - od 91% do 100%. Warunkiem zaliczenia egzaminu jest uzyskanie przynajmniej oceny dostatecznej.

Laboratoria

Na każdym zajęciach realizowane jest inne ćwiczenie. Każde ćwiczenie podlega zaliczeniu na ocenę. Z każdego ćwiczenia student wykonuje sprawozdanie zgodnie z wymogami określonymi w instrukcji do ćwiczenia. Sprawozdanie podlega zaliczeniu bez oceny. Na każdym zajęciach laboratoryjnych studenci piszą 15 minutowy sprawdzian z 3 pytań obejmujących materiał zawarty w instrukcji do laboratorium. Warunkiem zaliczenia laboratorium są pozytywne oceny ze wszystkich sprawdzianów (wszystkich ćwiczeń) oraz zaliczone wszystkie sprawozdania. Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych stosując następujące zasady zaokrąglania: 3,0 - średnia od 3,0 do 3,25; 3,5 - średnia od 3,26 do 3,75; 4,0- średnia od 3,76 do 4,25; 4,5- średnia od 4,26 do 4,75; 5,0- średnia powyżej 4,76.

Ćwiczenia

Student powinien: wykształcić umiejętność badania wybranych procesów, zinterpretować uzyskane wyniki i wyciągnąć odpowiednie wnioski.

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest zaliczenie kolokwium z poszczególnych ćwiczeń. Ocena końcowa ustalana jest na podstawie średniej arytmetycznej ocen ze wszystkich ćwiczeń stosując następujące zasady zaokrąglania: 3,0 - średnia od 3,0 do 3,25; 3,5 - średnia od 3,26 do 3,75; 4,0- średnia od 3,76 do 4,25; 4,5- średnia od 4,26 do 4,75; 5,0- średnia powyżej 4,76.