

MECHANIKA GRUNTÓW, studia stacjonarne I stopnia, semestr V

Wykład - egzamin pisemny

Laboratorium - obowiązkowa obecność , przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych, poprawne wykonanie badań laboratoryjnych oraz opracowanie wyników i terminowe składanie sprawozdań z wykonanych badań lab., dwa sprawdziany pisemne, cztery zadania rachunkowe z mechaniki gruntów.

Kryteria oceniania:

Wykład:

Odpowiedź pisemna na 5 zagadnień z Mechaniki gruntów.

Za każdą odpowiedź można uzyskać liczbę punktów od 0 do 1.

Na ocenę dostateczną - min. 2,5pkt.

Na ocenę dostateczną plus - min. 3 pkt

Na ocenę dobrą - min. 4 pkt.

Na ocenę dobrą plus - min. 4,4 pkt.

Na ocenę bardzo dobrą - min. 4,8 pkt.

Laboratorium:

Na ocenę z ćwiczeń laboratoryjnych mają wpływ:

- **w 50%:** obowiązkowa obecność , przygotowanie do ćwiczeń laboratoryjnych, poprawne wykonanie badań laboratoryjnych oraz opracowanie wyników i terminowe składanie sprawozdań z wykonanych badań lab.

- **w 35%:** dwa sprawdziany pisemne zaliczone na ocenę pozytywną

- **15%:** cztery zadania rachunkowe z mechaniki gruntów.

Na ocenę dostateczną (3,0) student powinien:

- obowiązkowo być obecny na wszystkich ćwiczeniach laboratoryjnych,
- być przygotowany do ćwiczeń w stopniu co najmniej umożliwiającym poprawne wykonanie (zgodnie z instrukcjami) obowiązujących badań laboratoryjnych,
- składać terminowo poprawnie opracowane sprawozdania z wykonanych ćwiczeń laboratoryjnych,
- zaliczyć dwa pisemne sprawdziany co najmniej na ocenę dostateczną,
- cztery zadania rachunkowe z mechaniki gruntów wykonać w zakresie podstawowym (zgodnie z wytycznymi prowadzących).

Na ocenę dobrą (4,0) student powinien:

- spełnić wymagania z pkt. 1-5
- ponad przeciętnie zinterpretować wyniki badań w sprawozdaniach,
- zaliczyć dwa pisemne sprawdziany co najmniej na ocenę dobrą,
- rozwiązania zadań rachunkowych rozszerzyć w niezbędne opisy, definicje, schematy, wyprowadzenia wzorów oraz wnioski.

Na ocenę bardzo dobrą (5,0) student powinien:

- spełnić wymagania z pkt. 1-5 oraz 7-9,
- dodatkowo wykazać się bardzo dobrą znajomością zagadnień mechaniki gruntów oraz praktycznym jej wykorzystaniem na ćwiczeniach laboratoryjnych przy wykonywaniu badań laboratoryjnych i opracowywaniu wyników badań, przy rozwiązywaniu zadań rachunkowych a także na sprawdzianach pisemnych.