

TERMINY EGZAMINU

MECHANIKA BUDOWLI

III rok studiów

Studia Niestacjonarne

1. Przypominam, że spotykamy się na Egzaminie z Mechaniki Budowli - II termin w sobotę - 19.09.2020 - godz. 10.00 - 13.00.
2. Osoby przystępujące do egzaminu muszą korzystać ze sprzętu wyposażonego w kamerę i mikrofon. Niezbędne jest również zapewnienie stabilnego łącza internetowego.
3. Zasady szczegółowe obowiązujące w trakcie Egzaminu zamieszczam poniżej.

Aby się zalogować na Egzamin wystarczy kliknąć na podany poniżej link i udzielić odpowiednie zgody oprogramowaniu. Można się łączyć na 15 min przed Egzaminem. Egzamin odbędzie się na platformie edukacyjnej ZOOM - link taki jak do wykładów.

Ryszard Masłowski zaprasza na zaplanowane spotkanie Zoom.

Temat: Mechanika Budowli - niestacjonarne - wykład

Dołącz do Zoom Meeting

<https://zoom.us/j/95076136613?pwd=dVhINTE5ZDN2QUhFb0tFNzQxdnVydz09>

ID spotkania: 950 7613 6613

Hasło: 3SdQeM

2020-09-09 18:09

Dr inż. Ryszard Masłowski

Zasady przeprowadzenia egzaminu z Mechaniki Budowli – II termin:

1. Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest zaliczenie wszystkich projektów oraz kolokwiów przed terminem egzaminu.
2. Egzamin rozpocznie się 19.09.2020 o godz. 10.00. i będzie trwał do ok. godziny 13.00.
3. Egzamin zostanie przeprowadzony na platformie Zoom, link taki jak do wykładów:

<https://zoom.us/j/95076136613?pwd=dVhINTE5ZDN2QUhFb0tFNzQxdnVydz09>

ID spotkania: 950 7613 6613

Hasło: 3SdQeM

4. O 09.45 każdy student będzie miał obowiązek połączenia się przez podany link.
5. Obowiązkowe jest używanie w trakcie egzaminu zestawu komputerowego wyposażonego w sprawną kamerę i zestaw audio, umożliwiający pełny kontakt wizualny i głosowy przez cały czas trwania egzaminu.
6. Wymagane jest posiadanie rezerwowego systemu dostarczającego Internet (np. z telefonu komórkowego).
7. Przed rozpoczęciem egzaminu każdy student będzie musiał okazać do kamery dowód osobisty lub inny dokument ze zdjęciem, w celu weryfikacji tożsamości.

8. Zadania zostaną zgrupowane w dwóch częściach. Tematy kolejnych grup zadań będą prezentowane na ekranie, a po ich przepisaniu studenci będą je rozwiązywali na kartkach, z których każda musi być odręcznie podpisana imieniem i nazwiskiem (forma podpisu identyfikującego autora).
9. Sposób przekazywania rozwiązanych zadań identyczny jak w trakcie kolokwium. Czas na przepisanie tematu, rozwiązanie grup zadań i przesłanie wyników będzie ściśle określony.
10. Rozwiązania części I i części II egzaminu będą przesyłane w formie plików pdf. Pliki przesyłane muszą mieć nazwę zaczynającą się od nazwiska, później imię i numer części (część I lub część II). W przypadku przesyłania zdjęć pojedynczych stron (nie jest to forma zalecana), należy w nazwie pliku podawać numer strony.