

Ankieta Kandydata na stanowisko studenta-stażysty

Dane personalne Kandydata

Imię Jan
Nazwisko Nowak
Telefon kontaktowy 661-320-245
Adres e-mail jan.nowak@o2.pl
Adres zamieszkania ul. Objezdna 4/14
80-287 Gdańsk
Data urodzenia 1992.02.18
Miejsce urodzenia Gdańsk
Numer albumu 944441

Zakres wiedzy Kandydata, dotychczasowe wyniki w nauce i osiągnięcia naukowe

Kierunek, semestr Budownictwo, semestr VII

Specjalność/profil Modelowanie Konstrukcji Inżynierskich *(w przypadku braku profilu dyplomowania lub specjalności na danym semestrze wpisać "-")*

Średnia ze wszystkich ocen uzyskanych dotąd na studiach: 4,654

Oceny z wybranych przedmiotów uzyskane w czasie studiów *(w przypadku braku oceny wpisać "-")*

Przedmioty ogólne	
Przedmiot	Ocena/y
Matematyka (w kolejnych semestrach)	5,0/4,5/5,0
Fizyka (w kolejnych semestrach)	4,0/4,5
Komputerowe Wspomaganie Projektowania (CAD)	4,5
Geometria Wykreślna	5,0
Średnia arytmetyczna	4,643

Przedmioty specjalistyczne w zakresie mechaniki konstrukcji	
Przedmiot	Ocena
Mechanika Ogólna	4,0
Wytrzymałość Materiałów	5,5
Technologie Informacyjne (Matlab)	4,5
Mechanika Budowli	4,5
Metody Doświadczalne w Analizie Konstrukcji	5,5
Dynamika Budowli	5,0
Metody Obliczeniowe	4,0
Komputerowa Analiza Konstrukcji (Robot)	-
Średnia arytmetyczna	4,714

Znajomość języków obcych: *(wymienić kolejno z podaniem stopnia znajomości, w razie konieczności można dodać lub usunąć linijkę)*

- angielski, poziom zaawansowany,
- niemiecki, poziom podstawowy,
- francuski, poziom podstawowy.

Znajomość języków programowania: *(wymienić kolejno, w razie konieczności można dodać lub usunąć linijkę)*

- Matlab,
- C++.

Znajomość profesjonalnego oprogramowania: *(wymienić kolejno, w razie konieczności można dodać lub usunąć linijkę)*

- Autodesk Robot Structural Analysis,
- Abaqus,
- SOFiSTIK.

Działalność w kołach naukowych Politechniki Gdańskiej: *(wymienić chronologicznie, zaczynając od kół, do których przystąpiło się najpóźniej, w razie konieczności można dodać lub usunąć wiersz)*

Lp.	Lata działalności	Pełna nazwa koła naukowego
1	2014-obecnie	Koło Naukowe Mechaniki Budowli KoMBo
2	2013-2015	Koło Naukowe Geometrii i Grafiki Inżynierskiej KRESKA

Osiągnięcia naukowe uzyskane w czasie studiów: *(do osiągnięć naukowych zalicza się, między innymi, stypendia, publikacje, udział w konferencjach, z pominięciem osiągnięć w ramach kół naukowych, w razie konieczności można dodać lub usunąć wiersz)*

Lp.	Osiągnięcie
1	Referat własny podczas konferencji Budmika 2015
2	Uzyskanie Stypendium Rektora dla Najlepszych Studentów (2014, 2015, 2016)

Inne osiągnięcia (certyfikowane kursy, praktyki, doświadczenie zawodowe w czasie studiów, itp.) *(praktyki studenckie w renomowanych firmach, kursy obsługi programów, staże, udział w prowadzeniu zajęć, w razie konieczności można dodać lub usunąć wiersz)*

Lp.	Osiągnięcie
–	–

Zainteresowanie Kandydata stanowiskiem studenta-stażysty

Krótkie uzasadnienie zainteresowania udziałem w przygotowaniu i prowadzeniu zajęć koordynowanych przez Katedrę Wytrzymałości Materiałów (co skłoniło Kandydata do ubiegania się o stanowisko studenta-stażysty) *(krótka odpowiedź opisowa)*

Uważam, że współpraca z Katedrą Wytrzymałości Materiałów w zakresie dydaktyki oraz badań naukowych umożliwi mi realizację własnych celów. Sadzę, że badania naukowe są bardzo istotne, a ich prowadzenie umożliwia wszechstronny rozwój. Ponadto, dobrze sprawdzam się współpracując z innymi studentami.

Zainteresowania Kandydata teorią konstrukcji (jakie zagadnienia dotyczące problematyki mechaniki konstrukcji poznane w czasie studiów zainteresowały Kandydata najbardziej) *(krótka odpowiedź opisowa, np. dynamika budowli, diagnostyka konstrukcji, mechanika ogólna)*

Od początku studiów bardzo interesowały mnie zagadnienia teorii konstrukcji. Wśród dziedzin mechaniki najbardziej interesuje mnie Dynamika Budowli oraz zastosowanie metod nieniszczących w analizie istniejących konstrukcji budowlanych.

Preferencje odnośnie przedmiotów koordynowanych przez Katedrę Wytrzymałości Materiałów, w przygotowaniu i prowadzeniu których Kandydat jest gotowy pomagać: *(wybrać co najmniej jeden przedmiot poprzez skasowanie pozostałych)*

- Geometria Wykreślna,
- Dynamika Budowli,
- Metody Obliczeniowe.

Inne zainteresowania, hobby, itp. *(wymienić kilka obszarów zainteresowania)*

- muzyka,
- grafika,
- siatkówka.

Gdańsk, 21.11.2016 r.
Miejscowość, data

(podpisać ankietę po wydrukowaniu)

.....
Podpis Kandydata