

Kierunek: Budownictwo
Specjalność: Budownictwo ogólne
Studia niestacjonarne I stopnia
Rok akademicki 2011/2012

Protokół Komisji Egzaminacyjnej

z przeprowadzonego egzaminu inżynierskiego dla studentów IV roku I stopnia studiów niestacjonarnych na kierunku Budownictwo ogólne w roku akademickim 2011/2012 w dniu 8.02.2012

Komisja Egzaminacyjna w składzie:

Przewodniczący: dr inż. Krzysztof BRODA, prodekan WGIG
Z-ca Przewodniczącego: dr inż. Zbigniew Niedbalski
Sekretarz: mgr inż. Justyna Adamczyk
Członkowie: dr inż. Jerzy Cieplik, dr inż. Edyta Piórciorak

Członkowie Komisji Egzaminacyjnej w zakresie oceny prac egzaminacyjnych dla przedmiotów egzaminacyjnych:

Przedmiot kierunkowy: Budownictwo ogólne - prof. dr hab. inż. Roman Kinash, dr inż. Daniel Wąż
Budownictwo podziemne - dr hab. inż. Marek Cała, prof. nadzw.
Technologia robót budowlanych - dr hab. inż. Piotr Witkowski, prof. nadzw.
Konstrukcje betonowe - dr inż. Daniel Wąż
Materiały budowlane - dr hab. inż. Piotr Czaja, prof. nadzw.
Konstrukcje metalowe - dr hab. inż. Marek Piekarczyk, prof. nadzw.
Mechanika gruntów i fundamentowanie - dr inż. Jerzy Flisiak
Mechanika budowli - dr hab. inż. Marian Paluch, prof. nadzw.
Fizyka skał i gruntów - prof. dr hab. inż. Tadeusz Majcherczyk
Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesem inwestycyjnym - dr hab. inż. Anna Sobotka, prof. nadzw.

przeprowadziła egzamin inżynierski w terminie I w dniu 8.02.2012

Do egzaminu przystąpiło 7 studentów, z tego 6 studentów ukończyło egzamin z wynikiem pozytywnym (ocena co najmniej dostateczna z każdego z 3 pytań).

Prace egzaminacyjne przekazano do oceny w dniach

Ocenił prace egzaminacyjne zostały oddane w dniach

Lp.	Nazwisko i imi studenta	numer albumu	numer losowy studenta	numer pytania	przedmiot	tre pytania	ocena	rednia ocen	ocena ko cowa
1	Gawron Tomasz	221475	230	2	Mechanika budowli	Wyznaczanie sił przekrojowych w układach pr towych kinematycznie niewyznaczalnych - metoda przemieszcze .	3,5 +dst	3,667	3,5 +dst
2	Gawron Tomasz	221475	230	1	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesem inwestycyjnym	Metody organizacji procesów budowlanych.	3,5 +dst	3,667	3,5 +dst
3	Gawron Tomasz	221475	230	4	Budownictwo ogólne	Dachy i stropodachy - rodzaje konstrukcji, kształtowanie połączeń dachowych.	4,0 db	3,667	3,5 +dst
4	Kołodziej Paweł	221494	218	5	Budownictwo ogólne	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe w budynkach, rodzaje, materiały, warunki stosowania.	3,5 +dst	3,667	3,5 +dst
5	Kołodziej Paweł	221494	218	1	Fizyka skał i gruntów	Cechy strukturalne i teksturalne o rodka skalnego.	3,5 +dst	3,667	3,5 +dst
6	Kołodziej Paweł	221494	218	5	Budownictwo podziemne	Obudowy stosowane w budownictwie podziemnym.	4,0 db	3,667	3,5 +dst
7	Pamuła Grzegorz	221519	178	3	Budownictwo ogólne	Stropy - zasady projektowania i konstruowania, kryteria doboru elementów.	3,5 +dst	3,167	3,0 dst
8	Pamuła Grzegorz	221519	178	1	Budownictwo podziemne	Nowa Austriacka Metoda Dr enia Tuneli.	3,0 dst	3,167	3,0 dst
9	Pamuła Grzegorz	221519	178	3	Mechanika budowli	Drgania własne układów z masami skupionymi, cz stotliwość drga własnych.	3,0 dst	3,167	3,0 dst
10	Sajdak Tomasz	221528	188	4	Budownictwo ogólne	Dachy i stropodachy - rodzaje konstrukcji, kształtowanie połączeń dachowych.	3,5 +dst	3,833	4,0 db
11	Sajdak Tomasz	221528	188	2	Budownictwo podziemne	Wykonywanie obiektów podziemnych metodami odkrywkowymi.	3,0 dst	3,833	4,0 db

12	Sajdak Tomasz	221528	188	1	Mechanika budowli	Wyznaczanie sił przekrojowych w układach statycznie niewyznaczalnych - metoda sił.	5,0 bdb	3,833	4,0 db
13	Stojak Maciej	221537	225	4	Mechanika budowli	Drgania wymuszone układów z masami skupionym - amplitudy sił bezwładno ci, wykresy sił przekrojowych.	3,0 dst	3,667	3,5 +dst
14	Stojak Maciej	221537	225	5	Budownictwo ogólne	Izolacje cieplne i przeciwwilgociowe w budynkach, rodzaje, materiały, warunki stosowania.	4,0 db	3,667	3,5 +dst
15	Stojak Maciej	221537	225	3	Budownictwo podziemne	Klasyfikacje in ynierskie górotworu.	4,0 db	3,667	3,5 +dst
16	Strzelczyk Szymon	211263	226	5	Organizacja produkcji budowlanej i kierowanie procesem inwestycyjnym	Systemy realizacji przedsi wzi budowlanych.	4,0 db	3,667	3,5 +dst
17	Strzelczyk Szymon	211263	226	2	Budownictwo ogólne	iany jako ustrój konstrukcyjny, rodzaje, materiały, przenoszenie obci e .	3,0 dst	3,667	3,5 +dst
18	Strzelczyk Szymon	211263	226	1	Konstrukcje metalowe	Stal w budownictwie. Rodzaje i wła ciwo ci fizyczne i mechaniczne stali.	4,0 db	3,667	3,5 +dst
19	Szarek Wojciech	211266	233	4	Mechanika budowli	Drgania wymuszone układów z masami skupionym - amplitudy sił bezwładno ci, wykresy sił przekrojowych.	2,0 ndst		2,0 ndst
20	Szarek Wojciech	211266	233	4	Budownictwo ogólne	Dachy i stropodachy - rodzaje konstrukcji, kształtowanie połączeń dachowych.	3,5 +dst		2,0 ndst
21	Szarek Wojciech	211266	233	5	Budownictwo podziemne	Obudowy stosowane w budownictwie podziemnym.	3,0 dst		2,0 ndst

Ocen pozytywn z egzaminu in ynierskiego, dopuszczaj c do post powania promocyjnego na stopie in yniiera otrzymali studenci:

Lp.	Nazwisko i imi	numer albumu
1	Pamuła Grzegorz	221519
2	Sajdak Tomasz	221528
3	Kołodziej Paweł	221494
4	Stojak Maciej	221537
5	Strzelczyk Szymon	211263
6	Gawron Tomasz	221475

Ocen negatywn z egzaminu in ynierskiego otrzymali studenci:

Lp.	Nazwisko i imi	numer albumu
1	Szarek Wojciech	211266

Przewodnicz cy: dr in . Krzysztof BRODA, prodziekan WGIG

Z-ca przewodnicz cego: dr in . Zbigniew Niedbalski

Sekretarz: mgr in . Justyna Adamczyk

Członkowie: dr in . Jerzy Cie lik, dr in . Edyta Pi ciorak

Kraków,