

ZASADY SKŁADANIA DOKUMENTACJI DO ODBIORU CERTYFIKATÓW SAS NOWEJ WERSJI na SGH / I. i II. poziom/ :

Certyfikat „Analityk Statystyczny z Systemem SAS” – studia licencjackie obejmuje program bloku zajęć „Statystyczna Analiza Danych z Wykorzystaniem narzędzi SAS® – poziom podstawowy” -Studia Licencjackie.

Kontakt: dr Wioletta Grzenda, wgrzend@sgh.waw.pl

Certyfikat „Data Scientist z Systemem SAS” – studia magisterskie, kierunek : Analiza Danych – Big Data obejmuje program bloku zajęć „Naukowa Analiza Danych z Wykorzystaniem Narzędzi SAS® - poziom zaawansowany” – Studia Magisterskie.

Kontakt: dr hab. Ewa Frątczak, ewaf@sgh.waw.pl

1. Studenci, którzy ukończyli cykl wykładów składających się na jeden z dwóch wymienionych wyżej Certyfikatów SAS, proszeni są o dostarczenie wyników ocen z przedmiotów poświadczonych przez DZIEKANATY STUDIÓW LICENCJACKICH lub MAGISTERSKICH do Zakładu Analizy Historii Zdarzeń i Analiz Wielopoziomowych Instytutu Statystyki i Demografii KAE , pok. 220 M.
2. Dokumentacja ocen zbierana jest do 30 września danego roku kalendarzowego
3. W oparciu o dostarczone wykazy ocen przygotowana jest dokumentacja do wystawienia Certyfikatu i po weryfikacji wysyłana jest do SAS Institute Polska
4. W SAS Institute Polska Certyfikaty są opracowywane i kolejno weryfikowane.
5. Proces opracowania danych do Certyfikatu i przygotowanie Certyfikatu to okres około dwóch miesięcy.
6. Informacja o dacie wydania Certyfikatów podawana jest na stronie Zakładu AHZiAW , zwykle certyfikaty są rozdawane przy okazji konferencji naukowych.

LINKI do informacji o certyfikatach są na stronie Zakładu Analizy Historii Zdarzeń i Analiz Wielopoziomowych ISiD KAE :

<http://kolegia.sgh.waw.pl/pl/KAE/struktura/ISiD/struktura/ZAHZiAW/Strony/default.aspx>

NOWE CERTYFIKATY SAS NA SGH OD 1.X.2017

http://kolegia.sgh.waw.pl/pl/KAE/struktura/ISiD/struktura/ZAHZiAW/Strony/NOWE_CERTYFIKATY_SAS.aspx

W wersji SHORT

NOWE CERTYFIKATY SAS NA SGH OD 1.X.2017

Certyfikat „Analityk Statystyczny z Systemem SAS” – studia licencjackie obejmuje program bloku zajęć „Statystyczna Analiza Danych z Wykorzystaniem narzędzi SAS® – poziom podstawowy” na który składają się następujące przedmioty:

1. Przetwarzanie danych w SAS [136020-0997] – 30 godzin
2. Analiza i prognozowanie szeregów czasowych z wykorzystaniem narzędzi SAS [136110-0330] – 30 godzin
3. Statystyka od podstaw z wykorzystaniem narzędzi SAS [136030-0131] – 15 godzin

4. Wspieranie procesu zarządzania – SAS Visual Analytics [137910-0388] – 15 godzin

Certyfikat „**Data Scientist z Systemem SAS**” – studia magisterskie, kierunek : Analiza Danych – Big Data obejmuje program bloku zajęć „Naukowa Analiza Danych z Wykorzystaniem Narzędzi SAS® - poziom zaawansowany”, na który składają się następujące przedmioty:

1. Podstawowe i zaawansowane programowanie oraz statystyka w SAS [223110-1234] – 30 godz.
2. Regresja logistyczna z wykorzystaniem narzędzi SAS [223480-1528] – 30 godzin
3. Analiza Historii Zdarzeń z wykorzystaniem narzędzi SAS [223470-0131] – 30 godzin
4. Data Mining [223120-0997] – 30 godzin
5. Zaawansowana analityka biznesowa – siła modeli predykcyjnych [226160-0131] – 30 godzin
6. Credit scoring i makro-programowanie w SAS [238310-1234] – 30 godzin.

Opr. Ewa Frątczak