

Program kursu

| | | |
|--|---|-------------|
| Tytuł kursu | Raporty standardowe w SAP do analizy rozrachunków, kont KG, deklaracji VAT” | |
| Poziom | podstawowy | |
| Adresat kursu | Kadra administracyjna UW Pracownicy służb finansowych UW | |
| Informacje dotyczące prowadzącego kurs: | | |
| Imię i nazwisko | Agnieszka Głąb Kwestura | |
| Kontakt | Agnieszka.Glab@adm.uw.edu.pl | |
| Informacje dotyczące kursu: | | |
| Liczba godzin dydaktycznych | 8 godzin | |
| Termin kursu | 24.01.2022 -25.01.2022S | |
| Dni i godziny zajęć | poniedziałek, wtorek | 09.00-12.15 |
| Miejsce prowadzenia zajęć | online | |
| Rodzaj prowadzonych zajęć | Ćwiczenia | |
| Cele kursu | Cel ogólny: podniesienie kwalifikacji zawodowych pracowników UW w zakresie korzystania z raportów standardowych w SAP umożliwiających analizę i wyszukiwanie danych w systemie. | |

| | |
|---|---|
| | <p>Cele szczegółowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omówienie podstawowych raportów SAP umożliwiających analizę rozrachunków z dostawcami/odbiorcami: FBL1N i FBL5N. • Omówienie podstawowych raportów SAP umożliwiających analizę zapisów na kontach KG: FBL3N, FAGLL03, F.08. • Omówienie podstawowych raportów SAP umożliwiających analizę wystawionych zleceń sprzedaży(proform) i faktur: VA05N i ZVF05N. • Omówienie raportu umożliwiającego sporządzenie deklaracji VAT: F.12. • Objaśnienie elementów ww. raportów m.in ekranów selekcji, znaczenia ikon graficznych, tworzenia/zmiany układu. • Zapoznanie uczestników z metodami wyszukiwania/filtrowania danych wg różnych kryteriów. • Omówienie możliwości eksportowania raportów z SAP do Excela. |
| <p>Opis programu zajęć</p> | <p>Na szkoleniu wykorzystywane będą materiały autorskie. Raporty omawiane będą z wykorzystaniem systemu SAP - prezentacja w czasie rzeczywistym.</p> |
| | |
| <p>Metody pracy: wykład z elementami warsztatowymi</p> | |
| <p>Metody weryfikacji efektów kształcenia:</p> <p>Pre-test</p> <p>I. Kontrola sumująca Test końcowy – post-test, podsumowanie</p> | |

Przygotowała: Agnieszka Głąb