

Sylabus przedmiotu

| | |
|---|---|
| Przedmiot: | Technologie informatyczne |
| Kierunek: | Filozofia, I stopień [6 sem], stacjonarny, ogólnoakademicki, rozpoczęty w: 2013 |
| Tytuł lub szczegółowa nazwa przedmiotu: | Technologie informatyczne |
| Rok/Semestr: | I/1 |
| Liczba godzin: | 30,0 |
| Nauczyciel: | Gurczyński Jacek, dr |
| Forma zajęć: | laboratorium |
| Rodzaj zaliczenia: | zaliczenie na ocenę |
| Punkty ECTS: | 3,0 |
| Godzinowe ekwiwalenty punktów ECTS (łącznie liczba godzin w semestrze): | 0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie konsultacji 30,0 Godziny kontaktowe z prowadzącym zajęcia realizowane w formie zajęć dydaktycznych 30,0 Przygotowanie się studenta do zajęć dydaktycznych 0 Przygotowanie się studenta do zaliczeń i/lub egzaminów 30,0 Studiowanie przez studenta literatury przedmiotu |
| Poziom trudności: | podstawowy |
| Wstępne wymagania: | Znajomość podstaw obsługi komputera. |
| Metody dydaktyczne: | <ul style="list-style-type: none"> • ćwiczenia laboratoryjne |
| Zakres tematów: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Przetwarzanie "w chmurze"; 2. Arkusz kalkulacyjny; 3. Przygotowanie prezentacji; 4. Edytor tekstu |
| Forma oceniania: | <ul style="list-style-type: none"> • obecność na zajęciach • ocena ciągła (bieżące przygotowanie do zajęć i aktywność) |
| Warunki zaliczenia: | przygotowanie do zajęć |
| Literatura: | <ol style="list-style-type: none"> 1. Bylina B., Bylina J., Mycka J., <i>Podstawy technologii informacyjnej i informatyki w przykładach i zadaniach</i>, Wydawnictwo UMCS, Lublin 2007; 2. wybrane pozycje Wydawnictwa Helion z serii <i>Ćwiczenia praktyczne</i>; 3. źródła internetowe, np. Wikipedia, Google. |
| Modułowe efekty kształcenia: | <ol style="list-style-type: none"> 01 definiuje główne problemy i zagadnienia współczesnych technologii informacyjnych 02 zna podstawowe systemy operacyjne i aplikacje identyfikuje i charakteryzuje pewne dziedziny informatyki jako kluczowe dla nauk filozoficznych 03 potrafi wyszukiwać, analizować i oceniać informacje przy użyciu odpowiednio dobranych narzędzi 04 sprawnie posługuje się nowoczesnymi technologiami informatycznymi zarówno na poziomie systemów operacyjnych jak i aplikacji i narzędzi sieciowych 05 umie rozwiązywać problemy poprzez dobór, wdrożenie i wykorzystanie tzw. wolnego otwartego oprogramowania, również działającego w środowisku darmowego systemu operacyjnego Linux 06 wykazuje się dbałością o powierzony sprzęt 07 szanuje własność intelektualną w tym prawa autorskie do programów przez używanie darmowego oprogramowania 08 jest zorientowany na komunikację z otoczeniem, także przy użyciu nowoczesnych technologii wymiany informacji |