

Zagadnienia na egzamin dyplomowy na kierunku Człowiek w cyberprzestrzeni BLOK OGÓLNY

1. Co to jest informacja? Wymień cechy informacji chronionej? Wymień przestępstwa przeciwko ochronie informacji?
2. Co to jest web 2.0?
3. Czy platformy ponoszą odpowiedzialność za treści zamieszczane przez użytkowników?
Wskaż podstawy prawne i najważniejsze zasady ustalania ich odpowiedzialności.
4. Czym jest społeczeństwo sieciowe? Wymień jednego ze współczesnych teoretyków społeczeństwa, który je definiował.
5. Czym charakteryzuje się metodyka Prince2 - jaki to rodzaj metody, jaka jest struktura metodyki, do jakich projektów może być stosowana, co jest jej cechą specyficzną?
6. Wyjaśnij jaka jest różnica pomiędzy ewaluacją a audytem w odniesieniu do:
 - celu
 - używanych danych i źródeł
 - konsekwencji zastosowania obu narzędzi
7. Z jakiego rodzaju zagrożeniami cyberprzestrzennymi może spotkać się człowiek, proszę je scharakteryzować w kilku słowach i wyjaśnić czym charakteryzuje się jedno z nich – cyberbullying.
8. Proszę podać definicję zbrodni i występku.
9. Stopa bezrobocia w Polsce i w państwach Unii Europejskiej.
10. Proszę opisać pojęcia struktury społecznej i stratyfikacji (uwarstwienia).
11. Jedną z przesłanek przetwarzania danych osobowych, o której mowa w RODO – jest „zgoda” osoby, której dane dotyczą. Proszę powiedzieć jak „pojęcie zgody” jest definiowane w RODO oraz o wskazanie warunków wyrażenia zgody, na które zwraca się uwagę w RODO.
12. Wyjaśnij co to znaczy, że administracja publiczna działa na podstawie prawa i w jego granicach.
13. Pojęcie utworu.
14. Co to jest UML? Na jakie dwie grupy można podzielić wszystkie diagramy UML? Proszę wymienić po 4 przykłady diagramów z każdej grupy.
15. Proszę podać definicję przedsiębiorcy.
16. Proszę podać definicję pieniądza elektronicznego.
17. Proszę podać definicję usługi społeczeństwa informacyjnego.
18. Omów instytucję zdolności prawnej oraz zdolności do czynności prawnych.
19. Co to jest projekt informatyczny? Jak wygląda cykl życia projektu? Wymień 3 metodyki zarządzania projektami IT, ich wady i zalety.
20. Rodzaje przypisów stosowanych w publikacjach naukowych.
21. Sposoby przekazywania argumentów do funkcji występujące w języku C ++: podobieństwa i różnice.
22. Proszę wymienić zagadnienia, które powinny zostać ujęte w regulaminie korzystania ze służbowej poczty elektronicznej.
23. Proszę scharakteryzować regulacje dotyczące doręczeń pełnomocnikom pism sądowych za pośrednictwem Portalu Informacyjnego.
24. Proszę scharakteryzować blockchain (w tym zagrożenia i korzyści płynące z zastosowania tej technologii), z uwzględnieniem jego zastosowania w systemie finansowym.
25. Istota, rola i podział innowacji definiowanych według Oslo Manual.