

PROGRAM

1. TRANSMISJA DANYCH ŁĄCZANI
2. PRAWO SHANONA
3. KODY KORYGUJĄCE BŁĘDY
4. SIECI SENSOROWE
5. POŚREDNIKI SPAMIĘTUJĄCE - KOMUNIKACJA
6. POŚREDNIKI SPAMIĘTUJĄCE - ALGORYTMY WĘZŁOWE
7. SIECI PEER-TO-PEER
8. REPUTACJA W SIECIACH PEER-TO-PEER
9. SIECIOWE STRUKTURY DANYCH
10. STRUKTURA POŁĄCZEŃ W INTERNecie

ZALICZENIE:

PRACA SEMESTRALNA:

- ANALIZA STOSOWALNOŚCI WYKAZANEJ TECHNIKI SIECIOWEJ
- 10-15 STRON

ZASADY OCENIANIA

- OPISANIE WSKAZANEJ TECHNIKI - DOSTATECZNY,
- OPISANIE TECHNIKI, ZNALEZIENIE CIEKAWYCH MATERIAŁÓW ŹRÓDŁOWYCH - DOBRY
- OPISANIE TECHNIKI, ZNALEZIENIE CIEKAWYCH MATERIAŁÓW ŹRÓDŁOWYCH, WYKONANIE WŁASNYCH EKSPERYMENTÓW LUB PRZEDSTAWIENIE ANALIZY BIZNESOWEJ UZASADNIWIAJĄCEJ WYKORZYSTANIE DANEJ TECHNIKI - BARDZO DOBRY

BĘDĄ BRANE DO UWAGI TAKŻE TYPOWE ELEMENTY: JAKOŚĆ PREZENTACJI, GŁĘBOKOŚĆ PRZEMYŚLEŃ ITP.

HARMONOGRAM

2

- DO 19.01 SZUKANIE WŁASNE TEMATU
- DO 26.01 TEMATY PROWADZĄCEGO
- DO 15.03 WSTĘPNA WERSJA
- DO 25.03 WERSJA OSTATECZNA

KONSULTACJE

PONIEDZIAŁKI: 15:30-17:00, SALA 5750

STRONA WYKŁADU

<http://www.mimuw.edu.pl/~alx/sieci/>