|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** | | | |
| Data: | **25.02.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg | |
| Przedmiot: | **Rozproszone systemy operacyjne** |
| Temat zajęć: | **Wprowadzenie** |
| Prowadzący: | Maciej Kalkowski | Nr indeksu: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Zagadnienie | Opis zagadnienia | !!! |
| 1. | Przedstawienie prowadzącego | [kalkos@amu.edu.pl](mailto:kalkos@amu.edu.pl)  kalkowski.name  wtorek 11:30-13:30, możliwość spotkania w innych terminach |  |
| 2. | Warunki zaliczenia | Omówienie warunków zaliczenia na stronie www.  Notatki:   * Zaliczenie wykładu – sprawozdania + referaty * Sprawozdania robię co wykład * Referat robię z Januszem Kołodziejem i Krzysztofem Kasprzakiem. * Referat – 35 minut. * …. |  |
| 3. | Wprowadzenie | 1. Co to jest prawo Moore’a i czy nadal zachodzi? 2. Jakie zadania realizuje system operacyjny: 3. Co to jest prawo Groscha: 4. Co to jest prawo CAP (twierdzenie Brewer’a) : |  |
| 4. | RSO | 1. Jakie zadania realizuje RSO: 2. Wymień zalety korzystania z RSO (8szt. podanych na wykładzie): 3. Wymień wady RSO (5szt. podanych na wykładzie) 4. Co to jest taksonomia Flynna: |  |
| 5. | Uruchomienie systemu: | 1. Charakterystyka wieloprocesorów: 2. Rodzaje połączeń i powiązań wieloprocesorów: 3. Systemy dużej mocy dzielimy na: 4. Cechy węzła w RSO |  |
| 6. | Problemy obliczeniowe i cechy RSO: | 1. Podział ze względu na charakterystykę i który system jest lepszy (ściśle czy luźno powiązany) 2. Ogólne cechy RSO: 3. Cel realizacji RSO: 4. Jakie znamy modele RSO: |  |
| 7. | Główna charakterystyka RSO: | 1. Główne cechy RSO (6szt): 2. Rodzaje przeźroczystości (5szt): |  |
|  | | | |
|  | | | |
| Uwagi: | |  | |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) | |  | |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): | |  | |
| Co mogłoby być  zrobione lepiej: | |  | |
| Data sporządzenia: | |  | |