|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sprawozdanie z wykładu** | | | |
| Data: | **25.02.2014 roku** | H:\uczelnia\Koło Naukowe Informatyków\MWPZ i AMPPZ\MWPZ 2011\Loga\4.jpg | |
| Przedmiot: | **Administracja Serwerami**  **Sieciowymi Linuks** |
| Temat zajęć: | **Budowa Systemu Operacyjnego Linuks** |
| 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. | System operacyjny | 1. Co to jest system operacyjny i jakie ma zadania: 2. Co to jest linuks: 3. Co to jest jądro monolityczne: 4. Co to jest mikrojądro: |  |
| 4. | OS Linux | 1. Zgodność linuksa: 2. Funkcje pliku (wymienionych było 8szt.): 3. Z jakich kroków składa się uruchomienie systemu operacyjnego Linuks: |  |
| 5. | Uruchomienie systemu: | 1. Co to jest i co robi BIOS: 2. Co to jest i co robi bootloader: |  |
| 6. | Uruchomienie systemu c.d.: | 1. Moduły do jądra 2. Systemy plików 3. Skrypty startowe |  |
| 7. |  |  |  |
|  | | | |
|  | | | |
| Uwagi: | |  | |
| Wykład poszerzył moją wiedzę (skala 0-5) | |  | |
| Wiedza przekazana w jasny sposób (skala 0-5): | |  | |
| Co mogłoby być  zrobione lepiej: | |  | |
| Data sporządzenia: | |  | |