

SKRÓCONY KONSPEKT programu zajęć z przedmiotu „Europejski ład informatyczny” oraz podstawowe informacje o zaliczeniu w r. akadem. 2002/2003. (Dotyczy: Europeistyka, V rok)

1. Wstęp

Celem zajęć jest:

- zapoznanie słuchaczy z najważniejszymi kwestiami dotyczącymi funkcjonowania globalnej infrastruktury informatycznej i jej „porządku informacyjnego”;
- omówienie kilku praktycznych zagadnień z obszaru komunikacji multimedialnej.
- zaprezentowanie wybranych **społeczno-kulturowych skutków** niekontrolowanego rozwoju technologii cyfrowych w kontekście aktualnej i przyszłej obecności człowieka w **przestrzeni informatycznej**;

Szczegółowy program spotkań dostarczony¹ zostanie jako osobny dokument. Najogólniej mówiąc, zamiar swój zamierzam zrealizować w dwóch segmentach:

Segment I – do początku grudnia 2002 r.:

Wprowadzenie: „mieszanka firmowa”. Technologie cyfrowe i Internet jako fundament nowego ładu informacyjnego. Elementarium sieciowe (1): podstawowe kategorie i definicje. Elementarium sieciowe (2): usługi sieciowe (poczta elektroniczna, *WWW*, *IRC*, listy i grupy dyskusyjne, telnet, *FTP*). Struktura informacyjna Internetu.

Sposób działania i obsługi programów komputerowych pozwalających na skuteczne funkcjonowanie w Sieci (*Outlook Express*, *Eudora*, *Internet Explorer*, *Netscape Navigator*, *mIRC*, *Forte Agent*, *Netterm*, *WS_FTP*). *ICQ* jako przykład tzw. *Instant Messenger*. Inne.

Elementarium multimediiów: Proste połączenia telekonferencyjne. Złożone systemy informacyjne: studio radiowe i telewizyjne w Sieci.

Segment II – od 9 grudnia 2002 r. do 13 stycznia 2003 r.

Społeczeństwo globalne i przestrzeń informatyczna: nadzieje i zagrożenia. Nowa cywilizacja, nowy totalitaryzm. Etyka informatyczna - etyka globalna.. Paradoxy cyfryzacji i upadku kultury analogowej: supernomadyzacja i hipernomadyzacja społeczeństwa. Nowy ład informacyjny a Akademia.

2. Podstawowe informacje o zaliczeniu

Zajęcia kończy praca pisemna (w formie testu) - **13 stycznia 2002 r., godz. 18:00, sala 15, Coll. HC**. Wynik testu przeliczony na stopień jest propozycją oceny egzaminacyjnej. Ocena przyjęta przez studenta zostanie wpisana do indeksu (rubryka: egzamin). Wszyscy, którzy postanowią poprawić wynik mogą to uczynić na dwa sposoby:

- w ustalonym terminie odbyć egzamin ustny (tradycyjny sposób losowanych pytań),
- w ustalonym terminie odbyć egzamin praktyczny (losowane zadania praktyczne – do wykonania „z komputerem i Siecią”. Terminy wpisów (egzaminów i ewentualnych poprawek): 24 stycznia 2003 r., godz. 10:00 - 13:00; 31 stycznia 2003 r., godz. 10:00 - 13:00; 7 lutego 2003 r., godz. 10:00 - 13:00.

UWAGA!!! Pod adresem internetowym: <http://mumelab01.amu.edu.pl> (łączy ‘Dydaktyka: Europeistyka’) znaleźć będzie można **kompletną informację** dotyczącą zajęć oraz liczne materiały pomocnicze.

3. Literatura (polecana):

Całka Leszek, Kuchta Piotr, *Poczta elektroniczna*, Wyd. Helion, 1999. Dyson Esther, *Relase 2.0. Przepis na życie w epoce cyfrowej*, Warszawa 1999. Goban-Klas Tomasz, *Media i komunikowanie masowe*, Warszawa 1999. Kennedy August, J., *Internet*, Pascal 1999. Kocikowski A. i inni (red.), *Wprowadzenie do etyki informatycznej*, Poznań 2001. Marciszewski Witold, *Tajniki Internetu*, Warszawa 1995. Monet Dominique, *Multimedia*, Wyd. Książnica, Katowice 1999. Pfaffenberger Bryan, *Słownik terminów komputerowych*, Warszawa 1999. Piątkowski Piotr, *Party Line ‘IRC’*, *Pogawędki przez Internet*, Warszawa 1996. Wallace Patricia, *Psychologia Internetu*, REBIS 2001. Kserokopie tekstów dostarczonych przez prowadzącego zajęcia oraz **KONIECZNIE** materiały z witryny dydaktycznej opisane jako ‘Do przeczytania’.

¹ W formie papierowej przy okazji kolejnych zajęć. W formie elektronicznej: <http://mumelab01.amu.edu.pl/>.