A JÖVŐ

- Nyitott ... technológia, konstrukció, alkalmazástechnika;
- Digitális detektorok: DIREKT aSe detektorok;
- Fúzió, modalitások alkalmazástechnikája;
- LASER képmegjelenítés alkalmazások;
- Képvezérelt robot sebészet;
- Szupravezető anyagok;
- 3D megjelenítők;
- Archíválás;
- Antianyag megjelenése a jövő rákellenes sugárterápiájában; (onkológiai hadronterápiás központok);
- **Genom**,



KÖSZÖNÖM

FIGYELMÜKET

FIGYELMEZTETÉS

Ez az összeállítás kizárólag belső használatra, az Óbudai Egyetem KVK fakultás Orvostechnikai villamosmérnök hallgatói számára készült. A felhasznált képek lsősorban a Siemens Oktatási Központ gyűjteményéből származnak. Az összeállítás azonban – bár többnyire digitálisan módosított formában – olyan képeket is tartalmazhat, amelyek jogvédelem alatt állnak. Ezen oktatási célú összeállítás további reprodukálása vagy egyéb jogosulatlan felhasználása a szerzői jogok megsértését jelentheti és jogi következményekkel járhat.

IMPORTANT NOTICE

This compilation is prepared exclusively for internal use for Biomedical engineering students of Kandó Kálmán Faculty of **Electrical Engineering University Obuda. The presented** illustrations are selected mainly from the collection of the Trainings center of Siemens. However, the compilation may contain – mostly in digitally modified version – even licensed materials of diverse origin. Be aware, further reproduction or any illegal use of this educative compilation confronts the rights of the license owner and may result in legal consequences.