



Katedra radioelektroniky Fakulty elektrotechnické ČVUT

a

Audio Engineering Society, česká sekce

si Vás dovolují pozvat na seminář

### **Zpracování zvukových signálů na osobních počítačích v reálném čase**

který povede Ing. Jiří Schimmel, Ph.D. z Ústavu telekomunikací FEKT, VUT v Brně, softwarový vývojář firmy Audiffex (dříve DSound)

Akce se koná v místnosti 554/B3 dne 13. dubna 2007 od 9:30. Vzhledem k omezené kapacitě místnosti je nutné se registrovat do 4. dubna 2007 na adrese [xrund@fel.cvut.cz](mailto:xrund@fel.cvut.cz)

Předběžný program:

- 9:30 – 11:30 přednáška „*Technologie zpracování digitálních zvukových signálů v reálném čase*“
- 11:30 – 12:30 přestávka na oběd
- 12:30 – 15:30 pro zájemce tutoriál „*Implementace algoritmů číslicového zpracování signálů pomocí technologie VST*“ (při registraci uveďte, že máte zájem i o tutoriál)

podrobnosti: <http://radio.feld.cvut.cz/AES/>

Dr. Ing. Libor Husník  
předseda české sekce AES

Prof. Ing. Miloš Klíma, CSc.  
vedoucí katedry radioelektroniky FEL ČVUT