

	<p align="center"><b>Európai Tréning Infrastruktúra Biztosítása</b> <b>FP7-ICT-2007-CSA No. 211806</b></p>
	<p><u>Cél:</u> Az EuroTraining projekt célja, hogy Európai Tréning Infrastruktúrát biztosítson az Európán átívelő nagy kaliberű tréningek számára. A projekt a következő részekből áll:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Továbbképzési program, amelynek két fontos erőssége az Európai Tanfolyamok Jegyzéke és a Minőség-tanúsító szolgáltatás.</li> <li>2. Az egyetemi mikro- és nanoelektronikai alapképzés támogatása tanfolyamokkal, alkotó műhelyekkel, oktatási anyagokkal.</li> <li>3. Az Európai Tréning Infrastruktúra honlap hozzáférést biztosít minden szolgáltatáshoz, így támogatja a tanfolyam-szolgáltatókat és segíti a jelentkezők részvételét. A honlap naprakész információt tartalmaz a Képzők-képzése programról, a Minősített Internet Címek Gyűjteményéről, a tanfolyami kereskedelem helyzetéről, stb.</li> </ol>
<p><u>Projektvezető:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Illyefalvi-Vitéz Zsolt</li> </ul>	
<p><u>Konzorcium tagok:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technoconsult (DK)</li> <li>• DTU (DK)</li> <li>• COREP (IT)</li> <li>• BME (HU)</li> <li>• CEA-LETI (FR)</li> </ul>	<p><u>Eredmények:</u> EuroTraining kidolgozta a tréningekre vonatkozó útvonaltervet, amely leírja nanoelektronika és a nanorendszerek bevezetése során az ipari tanfolyamokkal szemben felmerülő követelményeket. Legfőbb megállapítás az, hogy a nanotudomány és a nanotechnológia területén ösztönözni kell a tanfolyamok szervezését. Tréninget kell nyújtani minden korosztály számára (az iskolákban, az egyetemeken és a doktori képzésben). Különös figyelmet kell fordítani a tanárok továbbképzésére (Képzők-képzése) és tananyagok kidolgozására és Internetes terjesztésére.</p>
<p><u>Időtartam:</u> 2007-2010.</p>	<p><u>Honlap:</u> <a href="http://www.eurotraining.net">http://www.eurotraining.net</a></p>

	<p align="center"><b>Provision of a European Training Infrastructure</b> <b>FP7-ICT-2007-CSA No. 211806</b></p>
	<p><u>Purpose:</u> The objective of the EuroTraining project is to provide a European Training Infrastructure facilitating the provision of high calibre training across Europe. The project consists of:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A continuing training programme with two important assets: the European Course Directory and the Quality Labelling service.</li> <li>2. An action to support graduate schools in micro- and nanoelectronics with courses, workshops and training material.</li> <li>3. All services offered will be gathered in the European Training Infrastructure web site, promoting the training services and attracting participants. The website will contain updated information on Train-the-Trainers programmes, Qualified Bank of Internet Links, training market intelligence, etc.</li> </ol>
<p><u>Project Leader:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zsolt Illyefalvi-Vitéz</li> </ul>	
<p><u>Consortium partners:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technoconsult (DK)</li> <li>• DTU (DK)</li> <li>• COREP (IT)</li> <li>• BME (HU)</li> <li>• CEA-LETI (FR)</li> </ul>	<p><u>Results:</u> EuroTraining has developed training roadmaps describing the requirements with respect to industrial training needed when adopting nanoelectronics and nanosystems. The major conclusions are that stimulation of course provision is needed in areas like nanoscience and nanotechnology. Training is needed for all ages (school, graduate, post-graduate). Special attention is needed for actions on teachers' training (train-the-trainers) and educational materials (e.g. use of Internet and course sharing).</p>
<p><u>Duration:</u> 2007-2010.</p>	<p><u>Website:</u> <a href="http://www.eurotraining.net">http://www.eurotraining.net</a></p>