

<b>Név:</b>	Prof. Dr. Kováts László Dezső	<b>Születési hely, idő:</b>	Budapest, 1943. 06. 25	<b>Állampolgárság:</b>	magyar
<b>Elérési cím:</b>	E-mail: laszlo.dezso.kovats@irindium.hu	<b>Telefon:</b>	+36 20 5717262	<b>Nyelvismeret:</b>	angol
<b>Tanulmányok</b>		Budapesti Műszaki Egyetem	villamosmérnöki diploma		
		Budapesti Műszaki Egyetem	egyetemi doktori cím		
<b>Munkahelyek</b>	<b>1966-1971</b>	Elektronikai és Finommechanikai Kutató Intézet, majd átalakulás után Videoton Fejlesztési Intézet	tudományos munkatárs, témavezető		
	<b>1972-1979</b>	Nehézipari Minisztérium	tudományos munkatárs		
	<b>1980-2009</b>	BME Építő és Anyagmozgató Gépek Tanszék, majd ugyanez Építőgépek, Anyagmozgató Gépek és Üzemi Logisztika Tanszék	tanszéki mérnök		
	<b>2009-</b>	IRINDIUM Méréstechnikai Kft.	műszaki igazgató		
	<b>2011-</b>	Károly Róbert Főiskola	címzetes főiskolai tanár		
<b>K+F projektek</b>		EFKI Printer kutatás fejlesztés, témavezető, Osaka-i világkiállítás I. díj.			
		EFKI Elektronikus Orvosi műszerek kutatása, fejlesztése			
		NIM-IGÜSZI Ipari termelési folyamatok veszteségfeltáró műszeres méréseinek kidolgozása, ORGTECHNIK kiállítás sorozat, METESZ- SZVT szervező titkár			
	<b>1977-</b>	NIM-IGÜSZI Termovíziós mérések és az ipari alkalmazási módszerek kidolgozása, oktatása, meghonosítása az MTA-MMSZ közreműködésével			
		NIM-IGÜSZI Mátraaljai Szénbányák termelési folyamatainak veszteségfeltáró módszerei			
		NIM-IGÜSZI Országos Gázipari Diszpécserszolgálat irányítási és gazdálkodási rendszerterv kidolgozása (Témavezető)			
		BME-EAGT Infratelevízió alkalmazásának néhány lehetősége anyagmozgató gépek diagnosztikájában (Doktori értekezés)			
		BME-EAGT Helikopterek infravörös sugárzásának csökkentése a fűvocső árnyékolásával. (Török katonai tender. 2000-08, Ankara)			
		BME-EAGT Paksi Atomerőmű élettartam-hosszabbítási vizsgálatok			
		BME-EAGT Műszaki Diagnosztika tantárgy, infrakamerás mérések kidolgozása, oktatása és jegyzetírás			