

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM
INFORMATIKAI KAR
Savaria Műszaki Intézet

„Anyagvizsgálat, eljárásvizsgálat”

Kulcsszavak: NDT, roncsolásmentes vizsgálatok

Kutatási koncepció: Tönkremenetel vizsgálata, felületre jutó, vagy térfogati jellegű anyagszerkezeti hibák feltárása. Gyártástechnológusként az anyagvizsgáló személyzettel történő szakmai kapcsolat kiépítése és eredményes fenntartása. Kutatási területként a koncepcióba tartozik az anyagvizsgálati eljárások ipari elvárásokhoz történő igazítása, illetve korszerű anyagvizsgálati eljárások kialakítása, működtetése.

Kutatási szolgáltatás: NDT anyagvizsgálatok (VT2, MT2), jegyzőkönyvek elkészítése, anyagvizsgálati technológia megtervezése, dokumentálása. Anyagvizsgálati területen a kutatási feladatokhoz való kapcsolódás.

Mely iparág számára releváns a szolgáltatás: Gépipar, járműipar.

Kutatók: Szőlósi József

Kapcsolat:

ELTE
Innovációs Központ

1053 Budapest, Kecskeméti utca 10-12.
innovacio@innovacio.elte.hu
+ 36 1 411 6500 / 6747

Szőlősi József
okl. gépészm., okl. heg. szakm. IWE/EWE

ELTE IK Savaria Műszaki Intézet

9700 Szombathely, Károlyi Gáspár tér 4
szjo@inf.elte.hu
+36 94 504 314

