

ANSYS & Moldex3D Workshop

SZOMBATHELY

2020. 03. 10.

HELYSZÍN: ELTE Informatikai Kar, [Savaria Műszaki Intézet](#), B ép. 110-es terem
(9700 Szombathely, Károlyi G. tér 4.)

REGISZTRÁCIÓ: A részvétel díjmentes, de előzetes [regisztrációhoz kötött](#).

PROGRAM

Workshop - plenáris szekció	
10.00-10.30	Regisztráció és kávészünet
10.30-10.45	Bemutató - az eCon Engineering üzletágai
10.45-11.30	Termék áttekintés (ANSYS + Moldex3D)
11.30-12.00	ANSYS Discovery élő bemutató
12.00-12.20	A Savaria Műszaki Intézet laboratóriumainak virtuális bemutatása
12.20-13.20	Állófogadásos ebéd
Workshop - tematikus szekció	
13.20-13.50	Mechanikai alkalmazások - ANSYS Mechanical bemutató
13.50-14.20	Elektromágneses alkalmazások - ANSYS Maxwell bemutató
14.20-14.50	Kávészünet
14.50-15.20	Áramlástan alkalmazások - ANSYS Fluid bemutató
15.20-15.45	Fröccsöntés szimulációs alkalmazások - Moldex3D bemutató
15.45-16.00	Kérdések + válaszok
16.00 - 17.00	Látogatás a Savaria Intézet laboratóriumaiban, vagy új generációs optikai mikroszkópok megtekintése (opcionális)

Előadók:

Molnár László, Ph.D	Szoftverüzletág-vezető, eCon Engineering Kft.
Marcza Dániel, Ph.D	Szoftvertámogató mérnök, eCon Engineering Kft.
Szegletes János, MSc.	Szoftvertámogató mérnök, csoportvezető, eCon Engineering Kft.
Simo István	Szoftverértékesítő, eCon Engineering Kft.
Savaria Műszaki Intézet előadása	ELTE Informatikai Kar, Savaria Műszaki Intézet