

Szakdolgozat témák gépészmérnök hallgatóknak (duális vállalatok által kiírt)

Témát választó hallgató Neptun-kódja	Témakiíró vállalat	Téma címe	Témavezető	Külső konzulens
BL3UJ1	Schaeffler Savaria Kft	Szervohidraulikus anyagvizsgáló gép mérőrendszerének tervezése	Dr. Jánosi Endre	Fekete Tamás László
E1CA2W	BPW-Hungária Kft	Új terméktípus bevezetése a BPW-Hungária telephelyén független kormányzott kormányvilla ismertetésén keresztül	Szólósi József	Kollár József
ERGYLC	BPW-Hungária Kft	Új hegesztéstechnológia bevezetése a BPW-Hungária telephelyén automata dörzshegesztő cella ismertetésén keresztül	Szólósi József	Kollár József
TG4UQQ	TDK Hungary Components Kft	Berendezés fejlesztési koncepció karbantarthatósági szempontok szerint	Dr. Bak Árpád	Bíró Zoltán
Z21G1C	Schaeffler Savaria Kft	Csillapított ékszíjtárcsa siklócsapágy szerelő – és mérőállomás optimalizálása	Dr. Borbély Tibor	Horváth Bálint (Termékfejles
Y01XP2	Schaeffler Savaria Kft	Duplakuplung élettartamteszt specifikáció létrehozása valós terheléskollektíva alapján	Dr. Borbély Tibor	Magdics Gábor
TTKN1A	TDK Hungary Components Kft	Mikró állás-elemzésen alapuló gyártósor hatékonyságnövelés gépegységek fejlesztéséve	Dr. Bak Árpád	Pintér László
RA4YS6	BPW-Hungária Kft	Kerékagy tisztító cella munkadarab felismerési eljárás	Szólósi József	Magyarics Norbert
H5ALQZ	TDK Hungary Components Kft	Snap-in kondenzátor fedél szegecselési technológiájának fejlesztése	Bátorfi János György	Németh Károly
C3BA29	Schaeffler Savaria Kft	L-0MB17-0038-5 terméktípusú csillapított ékszíjtárcsa, axiális ütéssel kieső darabok analízálása és optimalizálása	Dr. habil. Andó Mátyás	Prátser András
OZ7544	TDK Hungary Components Kft	PoC 8mm lábvágás, hajlítás technológizálása és lemezátalakító szerszámkoncepció kidolgozása	Prof. Dr. Sidor Jurij	Farkas Zoltán Zsolt