

Technické požadavky na maintenance SW Siemens NX

Pro řešení úkolů v rámci Laboratoře pro virtuální prototyping v návaznosti na projekt Rozvoj Regionálního technologického institutu (RoRTI), dále pak na projekt Centrum kompetence - strojírenská výrobní technika, a smluvní výzkum, je požadována softwarová údržba na rok 2017 pro níže uvedené moduly stávajícího SW Siemens NX, v uvedených počtech licencí:

Modul	Počet licencí
• CAM Software:	
○ Mach 3 Total Machining,	1
○ NX Turbomachinery Milling Add-on,	1
○ NX Machine Configurator Advanced.	1
• CAD Software:	
○ NX Mach 3 Product Design,	1
○ NX Mach 3 Progressive Die Design,	1
○ NX Mach 3 Mold Design,	1
○ NX EasyFill Analysis,	1
○ NX Open Dialog Designers,	1
○ NX Open Toolkits Author,	1
○ NX License Borrow Option,	1
○ Moldex 3D.	1
• CAE Software:	
○ NX Mach 3 Advanced Simulation,	2
○ NX Nastran Desktop Advanced,	1
○ Ansys Environment,	1
○ NX Response Simulation,	1
○ NX Motion Simulation-RecurDyn,	1
○ NX Motion Flexible Body,	1
○ NX Nastran Optimization,	1
○ NX Topology Optimization,	1
○ NX Flow Simulation,	1
○ NX Advanced Flow Simulation,	1
○ NX Thermal Simulation,	1
○ NX Advanced Thermal Simulation,	1
○ NX Thermal/Flow DMP,	1
○ NX Nastran Desktop Advanced Nonlinear Solver,	1
○ NX Advanced Fluid Modeling Grandfather.	1
• PLM Software:	
○ Teamcenter Author,	7
○ Teamcenter Deployment,	1
○ Integration for SolidWorks,	1
○ Teamcenter Integration for Inventor,	1

- **Digital Manufacturing Software:**
 - Plant Simulation Professional Concurrent, 1
 - Jack, 1
 - Jack Task Analysis Tool Kit, 1
 - Tecnomatix Jack Floating License Borrow Option. 1