

MARTIN – Modeliranje termo-mehanskega procesiranja aluminijevih zlitin za vrhunske izdelke

Dostopnost [MARTIN – Modeliranje termo-mehanskega procesiranja aluminijevih zlitin za vrhunske izdelke](#)

- Program: Spodbujanje izvajanja raziskovalno-razvojnih projektov (TRL 3-6)
- Cilj projekta, pri katerem sodeluje NTF, Oddelek za materiale in metalurgijo, je modeliranje termo-mehanskega procesiranja aluminijevih zlitin za vrhunske izdelke. Pri tem bomo razvili nove mikrostrukturne modele, jih vpeljali v simulacijski sistem, jih eksperimentalno laboratorijsko potrdili in vgradili ter validirali v proizvodnjo izdelkov.
- V projektu MARTIN sodelujejo Impol d.d. (koordinator projekta), Talum d.d., C3M d.o.o., Tuba d.o.o., Inštitut za kovinske materiale in tehnologije in Naravoslovnotehniška fakulteta.

Trajanje projekta: 1.1.2019 – 31.12.2021

Glavne strani projekta:

<https://www.impol.si/projekti/martin/>

<http://www.impol.si/o-podjetju/3337>

www.mizs.gov.si

www.eu-skladi.si/



[Skip to content](#)