

Doba riešenia 2021 - 2023
Finančná dotácia 173 500,-EUR
Stručný cieľ projektu Hlavným cieľom projektu je návrh možností využitia polymérno-kompozitných materiálov v oblasti maskovania mobilnej vojenskej techniky s využiteľnosťou v OS SR. Hodnotenie mechanických vlastností polymérno-kompozitných materiálov, ich technológiu výroby a kvalitatívne testovanie s následným experimentálnym overením vlastností rôznych druhov polymérno-kompozitných materiálov (Aktuálne rozpracované)

Evidované v AK pod č.

Typ projektu Národný, VEGA
Číslo projektu 2/1131/94
Názov projektu Štruktúra, vlastnosti a degradačné javy v kompozitných povlakoch vytvorených plazmovým nástrekom
Pozícia v projekte Riešiteľ
Doba riešenia 1994-1997
Finančná dotácia
Stručný cieľ projektu Sledovanie štruktúrnych zmien a mechanických vlastností základného materiálu po aplikácii povlaku metódou plazmového nástreku.

Typ projektu Národný, VEGA
Číslo projektu 2/5092/98
Názov projektu Charakteristické vlastnosti dvojvrstvových biokeramických a oteruvzdorných povlakov vytvorených plazmovým striekaním
Pozícia v projekte Riešiteľ
Doba riešenia 1998-2000
Finančná dotácia
Stručný cieľ projektu Analýza mechanických vlastností dvojvrstvových biokeramických a oteruvzdorných povlakov.