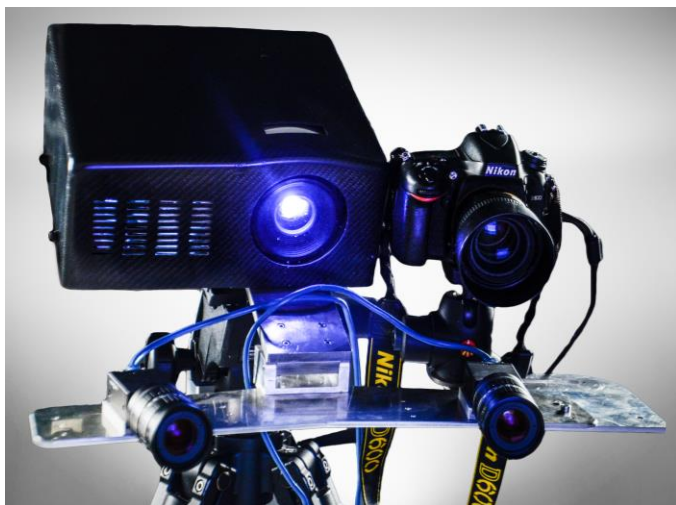


3D-SKENIRANJE IN VZVRATNO INŽENIRSTVO



3D-skener na strukturirano belo svetlobo

Kamere	2 x 4.1 MP
Merilno območje (diagonala)	200 mm, 400 mm, 700 mm
Resolucija	7,4 M / posnetek
Povprečno št. poligonov	0,071 mm (diag. 200 mm)
Razdalja med dvema točkama	36 µm (diag. 200 mm)
Natančnost	PLY, OBJ, STL, ASC, FBX, 3D3
Možni formati	

KATEDRA ZA MENEDŽMENT OBDELOVALNIH TEHNOLOGIJ

Predstojnik katedre: Izr. prof. dr. Franci Pušavec

Telefon: +386 1 4771 438

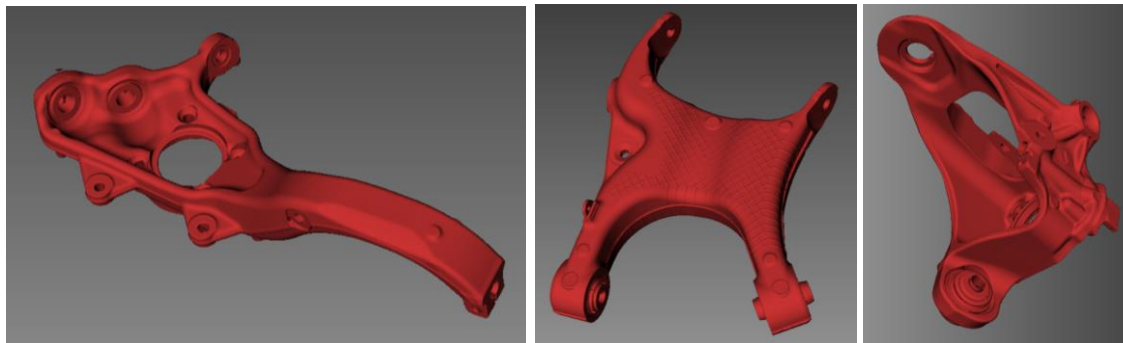
E-mail: Franci.Pusavec@fs.uni-lj.si



KATEDRA ZA
MENEDŽMENT
OBDELOVALNIH
TEHNOLOGIJ



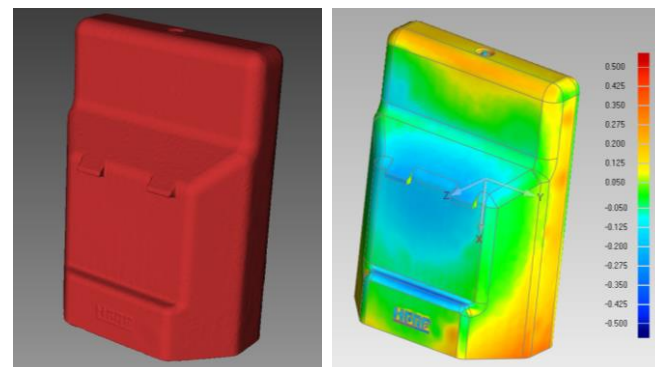
Brezdotično 3D-skeniranje strojnih delov



Naročnik: ELAPHE pogonske tehnologije d.o.o.



3D skeniranje kipov
Naročnik: Zavod za varstvo
kulturne dediščine, RC Ljubljana



3D-geometrijska primerjava izdelkov.
Naročnik: HAET Tolmin



3D skeniranje in izdelava medeninastega pečatnika.
Naročnik: Dolenjski muzej Novo mesto.