

CURRICULUM VITAE

<i>Ime in priimek</i>	Luka Adanič
<i>Naziv</i>	Magister inženir strojništva
<i>Telefon</i>	+386 40 307 178
<i>E-mail</i>	luka.adanic@gmail.com
<i>Zaposlitev</i>	Razvojni projektant medicinske opreme – Medicop specialna oprema d.o.o.

JEZIKI

<i>Angleški</i>	Poslovno strokovno branje, pisanje in ustno komuniciranje.
<i>Nemški</i>	Osnovno strokovno branje, pisanje in ustno komuniciranje.
<i>Hrvaški</i>	Poslovno strokovno branje, pisanje in ustno komuniciranje.

PROGRAMSKA OPREMA

<i>Misrosoft OS</i>	Napredno
<i>Linux OS</i>	Splošno
<i>Microsoft Office paket</i>	Napredno
<i>PTC – Creo Parametric</i>	Napredno
<i>Catia V5</i>	Napredno
<i>Inventor</i>	Splošno
<i>Solidworks</i>	Splošno
<i>AutoCAD</i>	Napredno
<i>Simulia Abaqus</i>	Napredno
<i>LS-Dyna</i>	Splošno
<i>Altium Designer</i>	Splošno
<i>Corel Draw</i>	Napredno

IZOBRAZBA

<i>2008 – 2012</i>	Srednja poklicna in tehniška šola Murska Sobota, program: strojni tehnik, zlati maturant z vsemi možnimi točkami, povprečje ocen: 5.
<i>2012 – 2015</i>	Prva bolonjska stopnja na Fakulteti za strojništvo Univerze v Mariboru, program: strojništvo – konstrukterstvo , uvrščen med 5% najboljših študentov v generaciji, povprečje vseh izpitov: 9,85.
<i>2015 – maj 2017</i>	Druga bolonjska stopnja na Fakulteti za strojništvo Univerze v Mariboru, program: strojništvo – konstrukterstvo , uvrščen med 5% najboljših študentov v generaciji, pridobljena nagrada » Najboljši študent Univerze v Mariboru v študijskem letu 2015/2016 «, prejeta Pomurska raziskovalna nagrada za magistrsko delo v sodelovanju z industrijo , povprečje vseh izpitov: 9,38.
<i>2017 – še traja</i>	Tretja bolonjska stopnja na Univerzi v Mariboru – prejeto polno financiranje s strani Univerze v Mariboru.

DELOVNE IZKUŠNJE

<i>2015 – 2016</i>	Globtel Holding d.o.o. – razvojni konstrukter RF opreme.
<i>2016 – še traja</i>	Medicop – specialna oprema d.o.o. – razvojni projektant na področju medicinskih pripomočkov.

OSTALI DOSEŽKI IN OSEBNOSTNE LASTNOSTI

Patent v sodelovanju s podjetjem BSH na drobilniku hrane s pred obdelavo – številka patenta: 15813888.3 - 1656.
Zoisov štipendist (2008 – 2017).