

# Mentorji na PAP, MAG in RRP

## Laboratorij za sinergetiko LASIN

Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. zaključnih nalog (RRP): **brez omejitve**

### Možni mentorji:

prof. dr. Edvard Govekar

Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Edvard Govekar

Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Edvard Govekar

## Laboratorij za strojne elemente LASEM

Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. zaključnih nalog (RRP): **brez omejitve**

### Možni mentorji:

prof. dr. Marko Nagode (doc. dr. Simon Oman)

Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Marko Nagode

Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Marko Nagode

## Laboratorij za vrednotenje konstrukcij LAVEK

Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. zaključnih nalog (RRP): **brez omejitve**

### Možni mentorji:

prof. dr. Jernej Klemenc (izr. prof. dr. Domen Šeruga)

Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Jernej Klemenc

Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Jernej Klemenc

## Laboratorij za termoenergetiko LTE

Št. magistrskih nalog (MAG): 10 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)

Št. diplomskih nalog (PAP): 6 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)

Št. zaključnih nalog (RRP): **brez omejitve**

### Možni mentorji:

prof. dr. Mihael Sekavčnik (doc. dr. Mitja Mori)

izr. prof. dr. Andrej Senegačnik

Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Mihael Sekavčnik in izr. prof. dr. Andrej Senegačnik

Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Mihael Sekavčnik

## Laboratorij za motorje z notranjim zgorevanjem in elektromobilnost LICeM

Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. zaključnih nalog (RRP): **brez omejitve**

### Možni mentorji:

prof. dr. Tomaž Katrašnik (doc. dr. Tine Seljak)

Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Tomaž Katrašnik

Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Tomaž Katrašnik

## Laboratorij za vodne in turbinske stroje LVTS

Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. zaključnih nalog (RRP): **brez omejitve**

### Možni mentorji:

prof. dr. Marko Hočevar (doc. dr. Benjamin Bizjan, prof. dr. Matevž Dular, doc. dr. Lovrenc Novak, doc. dr. Martin Petkovšek)

Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Marko Hočevar

Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Marko Hočevar

## Laboratorij za energetske delovne stroje in tehnično akustiko LEDSTA

Št. magistrskih nalog (MAG): 2 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)

Št. zaključnih nalog (RRP): **brez omejitve**

### Možni mentorji:

izr. prof. dr. Jurij Prezelj

Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): /

Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): izr. prof. dr. Jurij Prezelj

<b>Laboratorij za mehatroniko, proizvodne sisteme in avtomatizacijo LAMPA</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): <b>18</b> (od tega je lahko 12 dogovorjenih mentorstev)
Št. diplomskih nalog (PAP): <b>20</b> (od tega je lahko 12 dogovorjenih mentorstev)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
doc. dr. Tomaž Berlec (doc. dr. Lidija Rihar)
doc. dr. Drago Bračun
doc. dr. Marjan Jenko
doc. dr. Dominik Kozjek
prof. dr. Primož Podržaj
doc. dr. Rok Vrabič
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Primož Podržaj in doc. dr. Rok Vrabič
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> doc. dr. Tomaž Berlec, doc. dr. Drago Bračun, doc. dr. Dominik Kozjek in prof. dr. Primož Podržaj
<b>Laboratorij za preoblikovanje LAP</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): <b>5</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): <b>2</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Tomaž Pepelnjak
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> izr. prof. dr. Tomaž Pepelnjak
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> /
<b>Laboratorij za alternativne tehnologije LAT</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): <b>2</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): <b>4</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Joško Valentinčič (doc. dr. Andrej Lebar)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> /
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> izr. prof. dr. Joško Valentinčič
<b>Laboratorij za strego, montažo in pnevmatiko LASIM</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): <b>5</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): <b>4</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Niko Herakovič (doc. dr. Mihael Debevec, doc. dr. Miha Pipan, doc. dr. Marko Šimic)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Niko Herakovič
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> prof. dr. Niko Herakovič
<b>Laboratorij za toplotno obdelavo in preiskavo materialov LATOP</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): <b>5</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): <b>4</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Roman Šturm (doc. dr. Zoran Bergant, doc. dr. Tomaž Kek, doc. dr. Sebastian Žagar)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Roman Šturm
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> prof. dr. Roman Šturm
<b>Laboratorij za varjenje LAVAR</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): <b>5</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): <b>2</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Damjan Klobčar (doc. dr. Uroš Trdan)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> izr. prof. dr. Damjan Klobčar
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> /
<b>Laboratorij za meritve v procesnem strojništvu LMPS</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): <b>5</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): <b>2</b> (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Jože Kutin (doc. dr. Gregor Bobovnik)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> izr. prof. dr. Jože Kutin

<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): /</b>
<b>Laboratorij za toplotno tehniko LTT</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Iztok Golobič (doc. dr. Matic Može, doc. dr. Matevž Zupančič)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Iztok Golobič</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Iztok Golobič</b>
<b>Laboratorij za nelinearno mehaniko LANEM</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Miha Brojan
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): izr. prof. dr. Miha Brojan</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): izr. prof. dr. Miha Brojan</b>
<b>Laboratorij za dinamiko strojev in konstrukcij LADISK</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 10 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. diplomskih nalog (PAP): 8 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Miha Boltežar (prof. dr. Gregor Čepon)
prof. dr. Janko Slavič (doc. dr. Martin Česnik)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Miha Boltežar in prof. dr. Janko Slavič</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Miha Boltežar in prof. dr. Janko Slavič</b>
<b>Laboratorij za numerično modeliranje in simulacijo v mehaniki LNMS</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 10 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. diplomskih nalog (PAP): 6 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Miroslav Halilovič (doc. dr. Bojan Starman, doc. dr. Janez Urevc)
izr. prof. dr. Nikolaj Mole
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): izr. prof. dr. Miroslav Halilovič in izr. prof. dr. Nikolaj Mole</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): izr. prof. dr. Miroslav Halilovič</b>
<b>Laboratorij za eksperimentalno mehaniko LEM</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 2 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
doc. dr. Lidija Slemenik Perše (doc. dr. Alen Oseli)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): doc. dr. Lidija Slemenik Perše</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): /</b>
<b>Laboratorij za fotoniko in laserske sisteme FOLAS</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Rok Petkovšek (doc. dr. Vid Agrež)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Rok Petkovšek</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Rok Petkovšek</b>
<b>Laboratorij za lasersko tehniko LASTEH</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Matija Jezeršek (izr. prof. dr. Peter Gregorčič)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): prof. dr. Matija Jezeršek</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): prof. dr. Matija Jezeršek</b>

<b>Laboratorij za fluidno tehniko LFT</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Franc Majdič
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> izr. prof. dr. Franc Majdič
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> izr. prof. dr. Franc Majdič
<b>Laboratorij za tribologijo in površinsko nanotehnologijo TINT</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Mitjan Kalin (doc. dr. Marko Polajnar)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Mitjan Kalin
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> prof. dr. Mitjan Kalin
<b>Laboratorij za dinamiko fluidov in termodinamiko LFDT</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 7 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. diplomskih nalog (PAP): 8 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
doc. dr. Andrej Bombač
prof. dr. Božidar Šarler (doc. dr. Boštjan Mavrič, doc. dr. Matjaž Perpar)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Božidar Šarler
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> doc. dr. Andrej Bombač in prof. dr. Božidar Šarler
<b>Laboratorij za hlajenje in daljinsko energetiko LAHDE</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Andrej Kitanovski (doc. dr. Katja Klinar, doc. dr. Jaka Tušek)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Andrej Kitanovski
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> prof. dr. Andrej Kitanovski
<b>Laboratorij za ogrevalno, sanitarno in solarno tehniko ter klimatizacijo LOSK</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 2 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Uroš Stritih
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> izr. prof. dr. Uroš Stritih
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> /
<b>Laboratorij za okoljske tehnologije v zgradbah LOTZ</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Sašo Medved (izr. prof. dr. Ciril Arkar)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Sašo Medved
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> prof. dr. Sašo Medved
<b>Laboratorij za odrezavanje LABOD</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
prof. dr. Franci Pušavec (izr. prof. dr. Peter Krajnik)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Franci Pušavec
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> prof. dr. Franci Pušavec
<b>Laboratorij za zagotavljanje kakovosti LAZAK</b>

Št. magistrskih nalog (MAG): 2 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Davorin Kramar
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): /</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> izr. prof. dr. Davorin Kramar
<b>Laboratorij za konstruiranje LECAD</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 2 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
doc. dr. Nikola Vukašinović (doc. dr. Janez Benedičič, doc. dr. Leon Kos, izr. prof. dr. Janez Povh)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> doc. dr. Nikola Vukašinović
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP): /</b>
<b>Laboratorij za transportne naprave in sisteme ter nosilne strojne konstrukcije LASOK</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 2 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Boris Jerman
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): /</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> izr. prof. dr. Boris Jerman
<b>Laboratorij za modeliranje elementov in konstrukcij LAMEK</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 5 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Robert Kunc (doc. dr. Miha Ambrož, doc. dr. Simon Krašna, doc. dr. Jovan Trajkovski, doc. dr. Samo Zupan, doc. dr. Andrej Žerovnik)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> izr. prof. dr. Robert Kunc
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> izr. prof. dr. Robert Kunc
<b>Laboratorij za aeronavtiko AEROL</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 0
Št. diplomskih nalog (PAP): 4 (od tega sta lahko 2 dogovorjeni mentorstvi)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
viš. pred. dr. Petrovič Igor (mentor samo na PAP)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG): /</b>
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> viš. pred. dr. Petrovič Igor
<b>Raziskovalna skupina za matematiko RSMAT</b>
Št. magistrskih nalog (MAG): 7 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. diplomskih nalog (PAP): 6 (od tega so lahko 4 dogovorjena mentorstva)
Št. zaključnih nalog (RRP): <b>brez omejitve</b>
<b>Možni mentorji:</b>
izr. prof. dr. Aljoša Peperko (doc. dr. Boštjan Gabrovšek )
prof. dr. Janez Žerovnik (doc. dr. Darja Rupnik Poklukar)
<b>Izvajalec predmeta Raziskave v strojništvu (MAG):</b> prof. dr. Janez Žerovnik
<b>Izvajalec predmeta Razvojni postopki v strojništvu (PAP):</b> izr. prof. dr. Aljoša Peperko

**Opomba: Razdelitev mentorstev se dogovori znotraj laboratorija.**