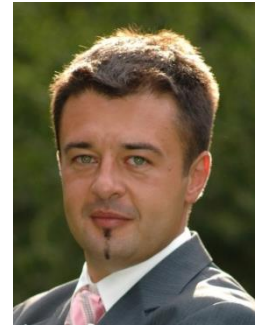


# Биографија

Лични подаци

Презиме / Име др Илић Андреја



Адреса Шарла Лубрија 3, 34000 Крагујевац, Србија  
Телефон 034 / 311-584  
Мобилни телефон 060/ 2340-198  
е-mail [gilic9@sbb.rs](mailto:gilic9@sbb.rs)  
Држављанство Република Србија  
Датум рођења 26.07.1972.

## Образовање

**Основна школа** Завршио основну школу “Мома Станојловић” у Крагујевцу као носилац Вукове дипломе.

**Средња школа** Прву Крагујевачку Гимназију, смер математичко – програмерски сарадник завршио је као носилац Вукове дипломе.

**Назив и седиште високошколске установе** *Машински факултет* у Крагујевцу, смер за машинске конструкције и механизацију

**Стечено звање** Дипломирани машински инжењер

**Докторска дисертација** Утицај сложености облика, материјала, концентрације напона и температуре на пројектовање заварених конструкција

**Назив и седиште високошколске установе** Универзитет у Крагујевцу, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

**Стечено звање** Доктор техничких наука

**Радно искуство** Радно искуство од 7 године на пословима инспектора у Градској управи Крагујевац

<b>Радно место</b>	Извршни директор сектора услуга ЈКП “Шумадија“ Крагујевац
<b>Страни језик</b>	Одлично говори Енглески језик
<b>Научни радови и стручно усавршавање</b>	<p>Тридесет шест рада презентованих и објављених на домаћим и међународним скуповима.</p> <p>Шест радова у међународним часописима рангираним на СЦИ листи</p> <p>Седам радова у међународним научним часописима</p> <p>Радно искуство на пословима Начелника градске управе за комуналне и инспекцијске послове у трајању од три године.</p> <p>Студијски боравак “<i>STRUCTURAL DESIGN BY EXPERIMENTS</i>” (METHODS AND TOOLS OF EXPERIMENTAL AIDED DESIGN), Универзитет у Болоњи - Машински факултет у Болоњи, 2009. године у трајању од месец и по дана.</p> <p>На Машинском факултету у Крагујевцу 06.09.2010. године успешно одбранио приступни рад „Утицај геометрије облика и концентрације напона на издржљивост заварених конструкција“ и стекао услов за пријаву докторске дисертације.</p> <p>На Машинском факултету у Крагујевцу 21. 08. 2015. године одбранио докторску дисертацију са темом „Утицај сложености облика, материјала, концентрације напона и температуре на пројектовање заварених конструкција“</p> <p>Изабран у научно звање Нучни сарадник 29.12. 2017. године одлуком Комисије за стицање научних звања Министарства просвете, науке и технолошког развоја</p>

