

CURRICULUM VITAE

Osobní informace

Jméno a příjmení
Titul před
jménem
Datum narození
Adresa
Mobilní telefon
E-mail

Národnost
Rodinný stav
Počet dětí

Michal Zima
Bc.
19.05.1991
V Hájích 263/38; 149 00; Praha 4
+420 724 27 13 19
michal.zimacze@gmail.com
michal.zima@natur.cuni.cz

česká
svobodný
0



Praxe

2015 – doposud

Studentská komora Rady vysokých škol
Předseda **Komise pro sociální a ekonomické záležitosti**
Delegát **Univerzity Karlovy v Praze**

2015 – doposud

Studentský zástupce v jednání k **Národnímu kvalifikačnímu rámci**

2015 – doposud

Akademický senát Univerzity Karlovy v Praze
Studijní komise; Sociální komise
Extramurální člen

2015 – doposud

Akademický senát Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze
Místopředseda studentské komory
Člen ekonomické komise
Člen studijní komise

2015, duben

Přírodovědci.cz
Komunikační projekt Přírodovědecké fakulty UK v Praze
Popularizátor vědy

2014 – doposud

Centrum pro studium diplomacie a politiky, z. s.
Předseda spolkové rady
www.oscsdp.cz

2013 – doposud

Český model amerického kongresu
Koordinátor; vedoucí Úřadu pro kongresovou etiku;
tvorba podkladových materiálů a koncepce lobbyingu;
back office; firemní fundraising;
www.americkykongres.cz

2013 – doposud	Studentský spolek Přírodovědecké fakulty UK PříFUK , z. s. Zakladatel a Prezident spolku
2013, srpen	Synlab Medizinisches Versorgungszentrum Weiden GmbH Abteilung für Molekularbiologie Praktikant; letní stáž
2008 – 2015	Pražský studentský summit Model OSN; 1. výbor; GA; CSD; UNEP; EU Delegát státu Kongo (Brazzaville; 2008), Jordánsko (2009), Saudská Arábie (2010 a 2011), ICSU (2014) a Chorvatska (2015)
Vzdělání	
2014 – doposud	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze Navazující magisterský obor Fyziologie živočichů a člověka Diplomová práce: Role mitochondriálního energetického metabolismu v buněčné senescenci Ústav Výživy; 3. Lékařská fakulta UK Oddělení genomové integrity ÚMG AV ČR Oddělení Bioenergetiky FGÚ AV ČR
2013 – doposud	Fakulta sociálních věd Univerzity Karlovy v Praze Bakalářský obor Mediální studia
2011 – 2014	Přírodovědecká fakulta Univerzity Karlovy v Praze Bakalářský studijní program Molekulární biologie a biochemie organismů Bakalářská práce: Změny oxidační fosforylace během rozvoje buněčné senescence ; působení na ÚMG AV ČR Absolvováno s vyznamenáním
2005 – 2011	Gymnázium Na Pražačce Všeobecné vzdělání Absolvováno s vyznamenáním
Cizí jazyky	
Anglický jazyk	Slovem i písmem; znalost pokročilá
Německý jazyk	Základní znalost