

# Emil Zola

## Professor

Stockholms universitet &lt; profiles



### Om mig

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### Undervisning



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

### Forskning



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

#### → Call Auction Volatility Extensions

Medförfattare: Ester Félez Viñas.

#### 🔗 Determinants of Limit Order Cancellations

Medförfattare: Petter Dahlström och Lars Nordén

#### 🔗 Bias in the Effective Bid-Ask Spread

### Forskningsprojekt


 Pågående  Avslutade

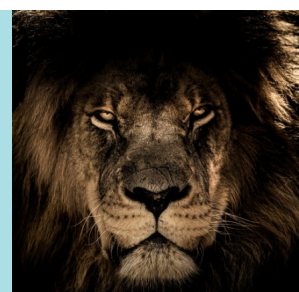
#### KLIMAT & DJUR

Lösås ipsum lax erfarenheter kan sällan och smultron ...



#### KLIMAT & DJUR

Lösås ipsum lax erfarenheter kan sällan och smultron ...



### Publikationer



#### Titel publikationer

Artikel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et.

→ Läs mer om xxxxxx

#### Titel publikationer

Bok

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et.

→ Läs mer om xxxxxx

#### Titel publikationer

Kapitel

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et.

→ Läs mer om xxxxxx

🔗 Redigera profilen



#### KONTAKT

👤 Emil Zola  
Professor  
✉ emilzola@su.se  
☎ 08-16 26 73  
☎ 07-16 26 73

ORCID  
🆔 0000-0000-5555-5555

Romanska och klassiska institutionen

Besöksadress  
Rum A 422  
Hus E, plan 4  
Universitetsvägen 10 B

Mottagningstider  
måndag - onsdag 14:00 - 15:00

Julafton stäng  
Öppet mellandagarna

Områden  
Masterprogram  
SSES kurser

Postadress  
Romanska och klassiska institutionen  
106 81 Stockholm

#### FORSKARGRUPP



#### GRUPP TRUC

Grupp för AI och samhälle är fokuserad på att analysera och förstå sociala implikationer av artificiell intelligens autonoma system. Vi...



#### LÄNKAR

🔗 minwebbomdetfinns.se

#### FILER

📄 Dokument

#### STOCKHOLMS UNIVERSITET

 Universitetsvägen 10 A, Stockholm  
Telefon: 08-16 20 00

Fler kontaktuppgifter  
Öppettider  
Om webbplatsen och Cookies

#### GENVÄGAR

Medarbetarwebben  
Institutioner  
Lediga jobb  
Press  
Mitt universitet  
Biblioteket  
Studentkåren

Mitt universitet  
Biblioteket  
Studentkåren

#### SOCIAL MEDIA

