



Website beoordeling thinc.cs.uga.edu

Gegeneerd op Februari 16 2026 12:46 PM

De score is 45/100



SEO Content

	Title	<p>THINC Lab @ UGA - AI & Robotics THINC Lab</p> <p>Lengte : 43</p> <p>Perfect, uw title tag bevat tussen de 10 en 70 karakters.</p>												
	Description	<p>Lengte : 0</p> <p>Erg slecht. we hebben geen meta description gevonden in uw website. Gebruik deze gratis online meta tags generator om een beschrijving te genereren.</p>												
	Keywords	<p>Erg slecht. We hebben geen meta keywords gevonden in uw website. Gebruik deze gratis online meta tags generator om keywords te genereren.</p>												
	Og Meta Properties	<p>Deze pagina maakt geen gebruik van Og Properties. Deze tags maken het sociale crawlers makkelijker uw pagina te indexeren.</p>												
	Headings	<table border="1"> <thead> <tr> <th>H1</th> <th>H2</th> <th>H3</th> <th>H4</th> <th>H5</th> <th>H6</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>83</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • [H1] Welcome • [H2] Papers in Preprint • [H2] Latest Publications • [H2] Latest News • [H2] Our Team • [H4] Follow Us • [H4] Location • [H4] Useful Links • [H4] Affiliations • [H5] Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds • [H5] Can Robots Learn Tasks by Observing them • [H5] Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making • [H5] Podcast on Cyber Deception • [H5] Modelling the Decision Making of Individuals in Impending Disaster Areas • [H5] Inverse Reinforcement Learning for Self-Driving Cars 	H1	H2	H3	H4	H5	H6	1	4	0	4	83	3
H1	H2	H3	H4	H5	H6									
1	4	0	4	83	3									



SEO Content

- [H5] Disentangling Multiagent Decisions
- [H5] 2025
- [H5] 2024
- [H5] 2026
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] 2025
- [H5] Junhuan Zhang
- [H5] Yingke Chen
- [H5] Saurabh Arora
- [H5] Keyang He
- [H5] Yikang Gui
- [H5] Ehsan Asali
- [H5] Prasanth Sengadu Suresh
- [H5] Aditya Shinde
- [H5] Roi Ceren
- [H5] Xia Qu
- [H5] Kenneth Bogert
- [H5] Amir Asiaee
- [H5] Ekhlash Sonu
- [H5] Muthukumaran Chandrasekaran
- [H5] Haibo Zhao
- [H5] John Harney
- [H5] Uthayasanker Thayasivam
- [H5] Daniel Redder
- [H5] Pranav Pandey
- [H5] Lingze Zeng
- [H5] Evan Johnston
- [H5] Anirudh Kakarlapudi
- [H5] Swaraj Pawar
- [H5] Gengyu Zhang
- [H5] Nihal Soans
- [H5] Vinamra Jain
- [H5] Anuja Nagare
- [H5] Maulik Shah
- [H5] Adithya Raam
- [H5] Sohan Nipunage
- [H5] Sanath Bhat
- [H5] Shervin Shahryari
- [H5] Sina Solaimanpour
- [H5] Maulesh Trivedi
- [H5] Indrajit Das
- [H5] Yu Qiu
- [H5] Kedar Marathe
- [H5] Tejas Chaudhari
- [H5] Nithya Vembu
- [H5] Anousha Mesbah
- [H5] Sharon Paradesi
- [H5] Chris Jackson
- [H5] Ravikanth Kolli
- [H5] Dennis Barrenechea
- [H5] Hari Tatavarti

SEO Content

		<ul style="list-style-type: none">• [H5] Layton Hayes• [H5] Gayathri Anil• [H5] Hannah Tawashy• [H5] Bhavana Nare• [H5] Anusha Challa• [H5] Jacob Kruse• [H5] Shawn Holman• [H5] Ernst Melias• [H5] Casey Hetzler• [H5] Emily Wall• [H5] Ryan Gell• [H5] Jay Elrod• [H5] Amandah Falls• [H5] David Millard• [H5] Shivan Ahmady• [H5] Devansh Yerpude• [H5] Alex Poole• [H5] Eliot Beckham• [H5] Harrison Katz• [H5] Joshua Miller• [H5] Steven Thomas• [H6] Multiagent Systems• [H6] Web Services• [H6] Semantic Web
	Afbeeldingen	We vonden 82 afbeeldingen in de pagina. 9 alt attributen ontbreken. Voeg alternatieve text toe zodat zoekmachines beter kunnen beoordelen wat het onderwerp van de afbeeldingen is.
	Text/HTML Ratio	Ratio : 12% De ratio van text tot HTML code is below 15 procent, dit betekent dat uw pagina waarschijnlijk meer tekst nodig heeft.
	Flash	Perfect, geen Flash content gevonden in uw website.
	Iframe	Perfect, er zijn geen Iframes in uw website aangetroffen.

SEO Links

	Herschreven URL	Perfect. Uw links zien er vriendelijk uit!
	Underscores in de URLs	We hebben underscores gevonden in uw URLs. U zou het minteken moeten gebruiken ten behoeven van SEO.

SEO Links

	In-page links	We vonden een totaal van 50 links inclusie 14 link(s) naar bestanden
	Statistics	<p>Externe Links : noFollow 0%</p> <p>Externe Links : doFollow 22%</p> <p>Interne Links 78%</p>

In-page links

Ankertekst	Type	samenstelling
AI	Intern	doFollow
Multiagent Systems	Intern	doFollow
Semantic Web	Intern	doFollow
Web Services	Intern	doFollow
Data-Driven Decision Making	Intern	doFollow
Robot Learning	Intern	doFollow
Robot Localization	Intern	doFollow
Collaborative robots can assist with produce processing in packing sheds	Extern	doFollow
Sum Product Networks For Data-Driven Decision Making	Intern	doFollow
Podcast on Cyber Deception	Extern	doFollow
Yikang Gui.	Intern	doFollow
Prashant Doshi.	Intern	doFollow
[Paper]	Extern	doFollow
[Paper]	Extern	doFollow
Pranav Pandey.	Intern	doFollow
[Paper]	Intern	doFollow
Aditya Shinde.	Intern	doFollow
[Paper]	Intern	doFollow
[Supplement]	Intern	doFollow
[Presentation]	Intern	doFollow

In-page links

[Paper]	Intern	doFollow
[Presentation]	Intern	doFollow
[Article]	Extern	doFollow
Gayathri Anil.	Intern	doFollow
Daniel Redder.	Intern	doFollow
[Paper]	Intern	doFollow
[Poster]	Intern	doFollow
Prasanth Sengadu Suresh.	Intern	doFollow
[Paper]	Intern	doFollow
[Poster]	Intern	doFollow
Bhavana Nare.	Intern	doFollow
Anusha Challa.	Intern	doFollow
[Paper]	Intern	doFollow
[Supplement]	Extern	doFollow
[Presentation]	Intern	doFollow
See More	Intern	doFollow
12/30/2025	Intern	doFollow
article	Extern	doFollow
invited talk	Extern	doFollow
AI & Cybersecurity reading group at UT El Paso	Extern	doFollow
grant	Extern	doFollow
Log In	Intern	doFollow
POMDP Solver Portal	Extern	doFollow
Interactive DIDs (Wiki)	Intern	doFollow
GaTAC: Download & Demo (Wiki)	Intern	doFollow
Multi-Robot Settings (Wiki)	Intern	doFollow
Recursive Reasoning (Wiki)	Intern	doFollow
Haley: Download & Demo (Wiki)	Intern	doFollow

In-page links

[Web Service Composition \(Wiki\)](#)

Intern

doFollow

[Automated Ontology Alignment\(Wiki\)](#)

Intern

doFollow

SEO Keywords



Keywords Cloud

robots using web lab uga decision
wiki making learning thinc


Keywords Consistentie

Keyword	Content	Title	Keywords	Description	Headings
wiki	7	✘	✘	✘	✘
learning	6	✘	✘	✘	✔
decision	6	✘	✘	✘	✔
web	5	✘	✘	✘	✔
making	5	✘	✘	✘	✔





Bruikbaarheid

	Url	Domein : thinc.cs.uga.edu Lengte : 16
	Favicon	Goed, uw website heeft een favicon.
	Printbaarheid	Jammer. We vonden geen Print-Vriendelijke CSS.
	Taal	Goed. Uw ingestelde taal is en.
	Dublin Core	Deze pagina maakt geen gebruik van Dublin Core.

Document

	Doctype	HTML 5
	Encoding	Perfect. Uw ingestelde Charset is UTF-8.
	W3C Validiteit	Fouten : 0 Waarschuwingen : 0
	E-mail Privacy	Geweldig er is geen e-mail adres gevonden als platte tekst!
	Niet ondersteunde HTML	Geweldig! We hebben geen niet meer ondersteunde HTML tags gevonden in uw HTML.
	Speed Tips	<ul style="list-style-type: none"> Geweldig, uw website heeft geen tabellen in een tabel. Jammer, uw website maakt gebruik van inline styles. Geweldig, uw website heeft een correct aantal CSS bestanden. Perfect, uw website heeft een correct aantal JavaScript bestanden. Perfect, uw website haalt voordeel uit gzip.

Mobile

	Mobile Optimization	<ul style="list-style-type: none"> Apple Icon Meta Viewport Tag Flash content
--	---------------------	--

Optimalisatie

	XML Sitemap	Ontbrekend Uw website heeft geen XML sitemap- dit kan problematisch zijn. Een sitemap vermeld url's die beschikbaar zijn voor crawlen en kan extra informatie bevatten zoals uw laatste site-updates, frequentie van wijzigingen en het belang van de url's. Dit laat zoekmachines toe om de site intelligenter te doorzoeken.

Optimalisatie

	Robots.txt	http://thinc.cs.uga.edu/robots.txt Geweldig uw website heeft een robots.txt bestand.
	Analytics	Ontbrekend We hadden niet op te sporen van een analytics tool op deze website geplaatst. Web Analytics laat u toe de bezoekersactiviteit op uw website te meten. U zou minstens 1 Analytics tool geïnstalleerd moeten hebben en een extra tool voor de bevestiging van de resultaten.