

Thomas Haukland

Eikebergveien 16, 4017 Stavanger

Date of birth: 1975-01-29

Family: Married, two sons(2002, 2006)

Education: Master of Computer Science (UiB)

<http://thomas.haukland.online>

<https://github.com/tompi>

<https://www.linkedin.com/in/thomas-haukland-93363a5/>

Professional Experience

2013-12–today	Consultant for WEBSTEP
2017-08–today	Laerdal Medical Developing different apps for Android and iOS in Xamarin Technologies: Xamarin, C#, Visual Studio, Mercurial, Node.js, Android, Bluetooth, HTML, iOS, Java
2017-03–2017-07	Altibox Making a website for the support team that gathers information about the customer from every internal it-system and processes the info using a rule engine. Technologies: Java, REST, SOAP, ES6, Webpack, JBoss, Drools
2014-08–2017-02	Skagen Funds Developing the customer facing investment portal, adding new functionality and fixing bugs. Technologies: AngularJS, Java, Selenium, Jenkins, Node.js, Grunt, CSS, HTML, Gradle, Git, Gerrit, IntelliJ, Bootstrap, Microsoft SQL Server, Spring MVC
2014-06–2014-07	Laerdal Medical Made the prototype for Android app for showing feedback from the "Resusci Anne" CPR training manikin. App displayed graphs of compression depth, compression rate and ventilation volume. Also sent live data to nodejs backend and displayed on clients using socket.io Technologies: Xamarin, C#, Visual Studio, Mercurial, Node.js, Android, Bluetooth, HTML, Socket.io, MongoDB

2014-01–2014-05	Statoil Worked on the web frontend for ProCoSys(Project Completion System), mostly on the reporting module. Technologies: C#, Oracle, JavaScript, CSS, HTML, ASP.NET MVC, Knock-out.JS, NHibernate
2011-11–2013-11	Consultant for BOUVET
2012-10–2013-11	Statoil Worked on the web frontend for several systems, primarily ProCoSys(Project Completion System), and TIE (Technical Information Exchange) Technologies: C#, Oracle, JavaScript, jQuery, CSS, HTML
2012-06–2012-10	Aker Solutions Worked on the web frontend of myDrilling.com, providing real-time feedback from oil rigs. Technologies: C#, JavaScript, HTML, CSS
2012-02–2012-07	University of Agder Customized open source booking system MRBS, running on the LAMP stack, for UiA. Added some features, ported layout to Bootstrap and made a Python script for importing bookings from internal system(Syllabus). Technologies: PHP, Apache, HTML, CSS, MySQL, Python, Subversion
2012-01–2012-07	Norgesenergi Developed a new version of the customers interface to order services and maintain their subscription at NorgesEnergi. Used jQuery and Handlebars to make a SPA on top of Epi-server backend. Technologies: C#, JavaScript, EPIServer, HTML, CSS
2011-12–2012-05	Legemiddelindustrien Developed the website and CMS for LMI and their closed membership site. Technologies: C#, Umbraco, SQL Server, Mercurial, JavaScript, HTML, CSS
2011-11–2012-10	LNS Spitsbergen Developed a web based timesheet application with integrations against the back-office economy system. Technologies: C#, SQL Server, JavaScript, HTML, CSS, TFS, Telerik
2001-09–2011-10	System developer at Bluegarden
2001-09–2011-10	Bluegarden Worked at the web frontend of the payroll system used by several of the largest companies in Norway. Also implemented integrations against several external parties like Portwise(SSO SAML solution), SEB(Autopopulation of travel expenses from credit Card) and Webcruiter(Recruiting solution) Technologies: C#, Oracle, JavaScript, jQuery, CSS, HTML
1999-03–2001-06	Part time hourly employment at UiB
1999-03–2001-06	University of Bergen Developed a solution for remote studies of Art History. Technologies: PHP, JavaScript, CSS, HTML

1998-04–1998-07	Short term hourly employment at Varner
1998-04–1998-07	Varner Tekstil Changed backoffice-solution in all Cubus stores from using a proprietary protocol against a SCO-Unix server for updates/sales reports etc, to using ftp over standard TCP/IP against a Linux server. Also worked as a summer temp in the IT dep. from 1995 to 2000. Technologies: Linux, Bash-scripting, MS-DOS Batch-scripting

Talks

2015-04-21	Introduction to Node.js Talk at JavaBin about Node.js, streams, isomorphic rendering, grunt vs gulp
2013-05-14	Hipster Web Development Talk at JavaBin about HTML5, CSS3/LESS, AngularJS, Yeoman, Jasmine, Bower, SocketIO, Node.js, Cloud9, Grunt, Git, MongoDB and Heroku

DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE

UNIVERSITETET I BERGEN

DET MATEMATISK-NATURVITENSKAPELIGE FAKULTET



THOMAS HAUKLAND

født 29. JANUAR 1975

immatrikulert ved Universitetet i Bergen høst semesteret 1994

har oppnådd graden candidatus scientiarum høst semesteret 2001

Avsluttende muntlig eksamen ble avlagt 21. september 2001

Hovedfag: Informatikk Studieretning: -

Hovedoppgavens tittel:

"Practical Sequence Partitioning"

Karakter for hovedoppgaven: 1.6 (en-seks)

Karakter for hovedfagsgruppen (vektet snitt): 1.5 (en-fem)

Hovedfagsgruppen omfatter: I 210, I 246 og spesialeksamen (2 vektall)

Hovedfaget bygger på følgende:

Emnegruppe: I 110, I 120, I 126, I 160 og I 191

Studieretningsgruppe: I 234 og I 236

Jfr. vedlagte attesterte karakterutskrift som må følge vitnemålet.

Bergen 10. oktober 2001



Kristine Engan-Skari
førstekonsulent

Merknad:

Karakterutskrift



Universitetet i Bergen

Navn: Haukland, Thomas

Fnr: 29.01.75 42794

Har oppnådd følgende resultater ved Universitetet i Bergen:

Emne	Termin	Vekttall	Karakter
Engelsk:			
ENG-GF Engelsk grunnfag (samlet)	1995 høst		2,5
- ENG101 Engelsk språk A (del av engelsk grunnfag)	1995 vår	5	2,4
- ENG103 Britisk litteratur og kultur (del av engelsk grunnfag)	1995 vår	5	2,6
- ENG102 Engelsk språk B (del av engelsk grunnfag)	1995 høst	5	2,6
- ENG104 Amerikansk litteratur og kultur (del av engelsk grunnfag)	1995 høst	5	2,5
Forprøver:			
EXPHIL Examen philosophicum	1994 høst	5	2,8
FOLIF Forprøve i fonetikk og lingvistik	1994 høst	5	1,6
Informatikk:			
I110 Grunnkurs i databehandling	1996 vår	5	1,6
I120 Algoritmer, datastruktur og programmering	1996 høst	5	1,7
I160 Numeriske metoder	1997 vår	3	2,3
I191 Databehandling og samfunn	1997 vår	2	Bestått
I126 Databaser og datamodellering	1997 høst	5	1,6
I234 Algoritmer	1997 høst	5	2,0
I144 Informasjonsteori	1998 høst	5	2,1
I246 Datasikkerhet og kryptografi	1998 høst	3	2,0
I171 Optimering	1999 vår	5	3,5
I236 Parallele algoritmer	1999 vår	5	3,0
I142 Datanett	1999 høst	5	2,0
I210 Datamaskinteori	1999 høst	5	1,2
IMKKH Informatikk hovedfag	2001 høst	-	Bestått
- Del nr 1 HOVEDOPPGAVE	2001 høst		1,6
- Del nr 2 MUNTLLG	2001 høst		1,5
Matematikk:			
M100 Grunnkurs i matematikk I	1996 vår	5	1,8
M102 Lineær algebra	1996 høst	3	2,0
M132 Kombinatorikk	1996 høst	2	1,9
M101 Grunnkurs i matematikk II	1997 vår	3	3,2
Andre fag:			
ZSP-02 Spesialeksamen	2001 høst	2	1,5
Sekvens- og trepartisjonering			

7. november 2001

Anne Greibrokk

underskrift



Gyldig utskrift skal være undertegnet og stemplet av Universitetet i Bergen.

VITNEMÅL FRA DEN VIDEREGÅENDE SKOLEN

Navn: **Haukland Thomas**

Fødselsnummer: **29017542794**

har i 1994 fullført **og bestått**

SANDNES VIDEREGÅENDE SKOLE
(SANDNES GYMNAS)

I STUDIERETNING FOR **ALLMENNE FAG**

Uketimer	Fag	Standpunkt-karakter	Eksamens-karakter	Prøve-form	År	Merkrader
Sum=60	Felles allmenne fag:	* ***	* ***			
4 5 5	Hovedmål (bokm./nyn.)	5 -fem	5 -fem	S	94	
0 0 0	Sidemål (nyn/bokm.)	4 -fire	4 -fire	S	94	
0 0 0	Norsk muntlig	5 -fem	* ***	-	94	
0 0 3	Religion	5 -fem	* ***	-	94	
5 0 0	Engelsk	5 -fem	* ***	-	92	
4 4 0	Tysk B-språk	5 -fem	* ***	-	93	
2 0 0	Samfunnslære	5 -fem	* ***	-	92	
0 3 0	Geografi	5 -fem	* ***	-	93	
0 3 0	Eldre historie	5 -fem	* ***	-	93	
0 0 4	Nyere historie	5 -fem	* ***	-	94	
5 0 0	Matematikk 1MA	6 -seks	* ***	-	92	
5 0 0	Naturfag (Kj/Bi/Fy)	5 -fem	* ***	-	92	
3 2 3	Kroppøving	5 -fem	* ***	-	94	
Sum=28	Studieretningsfag:	* ***	* ***			
0 5 5	Engelsk skriftlig	6 -seks	5 -fem	S	94	Fordypn
0 0 0	Engelsk muntlig	5 -fem	* ***	-	94	
0 5 0	Matematikk 2MS	6 -seks	* ***	-	93	
0 0 3	Matematikk 3MS	5 -fem	5 -fem	S	94	Fordypn
0 5 0	Samfunnskunnskap 2SK	5 -fem	* ***	-	93	
0 0 5	Samfunnskunnskap 3SK	5 -fem	* ***	-	94	Fordypn
Sum= 2	Valgfag:	* ***	* ***			
2 0 0	Kroppøving	D -delt	* ***	-	92	
	---	* ***	* ***			
	---	* ***	* ***			
	---	* ***	* ***			
	---	* ***	* ***			
	---	* ***	* ***			
	---	* ***	* ***			
	SUM KAR.: 116.0 ANT. KAR.: 23					GJ.SN.: 5.05

Sum: uketimer

Skoleåret er 38 uker.

Orden:

Fravær: 1. år: 90

dager

enkelttimer 2. år:

dager

enkelttimer 3. år:

God

dager

enkelttimer

2

13

0

18

0

23

B-språk er fremmedspråk som bygger på forkunnskaper fra grunnskolen.
C-språk er fremmedspråk som ikke bygger på forkunnskaper fra grunnskolen.

Skole:

Sted og dato:

Sandnes videregående skole.

Sandnes 24. juni 1994

Rektor:

Rolf K. Solley

Lagard H. Røis

Ved kopiering må begge sider tas med.

Universitetsforlaget AS - ISBN 82-00-44131-8 3 ÅR -90