

# Undervisning på Civilingenjörsprogram 2021

Program	Läsperiod 3	Läsperiod 4	Intro	Läsperiod 1	Läsperiod 2
AT1	<a href="#">MVE480</a> Linjär alg. 6hp <b>Samläsning SB1</b>  <a href="#">ARK492</a> Konstlaborationer (del a) <b>Jana Madjarova</b>			<a href="#">MVE595:</a> Inl. mat. analys, 6hp <b>Samläsning SB</b>	<a href="#">MVE450:</a> Beräkningsmatematik, 6hp <b>Samläsning SB</b>
AT2		<a href="#">MVE540</a> Matematisk statistik 3l <b>Sergei Zuyev</b>		<a href="#">MVE500:</a> Serier & der.fler.var. 6hp <b>Samläsning SB</b>	
AT3				<a href="#">MVE515:</a> Beräkningsmat.forts. 9 hp <b>Samläsning SB</b>	<a href="#">MVE560</a> 3D geometri och arkitektur <b>Klas Modin</b>
D1	<a href="#">TMV170</a> Mat. analys, 7.5hp - san <b>Zoran Konkoli</b> Zoran Konkoli Oscar Carlsson Sanna Jarl		Intro <b>Peter Hegarty</b> Ake Andersson Kristian H Douglas Molin	<a href="#">TMV211:</a> Inl. disk. mat. ?, 7.5hp <b>Peter Hegarty</b> Lorents Landgren Douglas Molin Gustav Strandlycke Mattias Bylehn	<a href="#">TMV216:</a> Linjär algebra, 7.5hp (s) <b>Tobias Gebäck</b> Ludvig Svensson Simon Jacobsson Oskar Eklund Ludvig, Simon, Oskar, Tobias G
D2				<a href="#">MVE055:</a> Mat.stat.& disk.mat., 7.5hp <b>Moritz Schauer</b> Moritz Schauer Ruben Seyer	
E1	<a href="#">TMV143</a> Linjär algebra, 7.5hp <b>Marija Cvijovic</b> Victor Ahlquist Henrik Berggren, Caroline Bükk, Mar			<a href="#">TMV157:</a> Inl. matematik 7.5 hp <b>Alexei Heintz</b> Gustav Mårdby Veronika Chronholm Oskar Johansson Karin Hult, Alvin Anestrand, Veronika	<a href="#">TMV137:</a> Mat. analys. i en var. 7.5hp <b>Johan Berglind</b> John Andersson Simon Jacobsson Tarek Alhaskir Simon J, Tarek A, John A, Johan B
E2	<a href="#">TMA982</a> Linj. system & transf. (3.0) <b>Irina Pettersson</b>			<a href="#">TMA044:</a> Flervar.analysis, 7.5hp <b>Daniel Persson</b> Daniel Persson Jimmy Aronsson Daniel P, Jimmy A, Morgan Görtz	
E3		<a href="#">MVE420:</a> Nya tekn. global risk & resurser <b>Olle Häggström</b>			
MT1	<a href="#">TMV143</a> Linjär algebra, 7.5hp <b>Samläsning E1</b>			<a href="#">TMV157:</a> Inl. matematik 7.5 hp <b>Samläsning E1</b>	<a href="#">TMV137:</a> Mat. analys. i en var. 7.5hp <b>Samläsning E1</b>
MT2				<a href="#">TMS146:</a> Matematisk statistik 7.5l <b>Samläsning Bt2</b>	
F1	<a href="#">MVE035</a> Flervar.analysis, 6hp <b>Peter Hegarty</b> gr a: Alexandru Golic gr b: Hampus Nilsson gr c: Alexandru Golic gr d: Hampus Nilsson TM: Mattias Bylehn TM: Mattias Bylehn Labstråk: Kursansvariga & övningsledare			<a href="#">TMA970:</a> Inl. mat analys, 6hp <b>Jana Madjarova</b> Carl-Joar Karlsson Jenny Larsson Carl-Joar Karlsson Jenny Larsson Oskar Eklund Oskar Eklund	<a href="#">TMA976:</a> Mat analys fort. , 6hp <b>Michael Björklund</b> Lotta Eriksson Ruben Seyer Lotta Eriksson Ruben Seyer Mattias Bylehn Mattias Bylehn
F2	<a href="#">MVE030</a> Fourieranalys, 6hp <b>Julie Rowlett</b> Carl-Joar Karlsson Joao Paulos Erik Jansson Nikolay Pocheikai	<a href="#">TMA321:</a> Matematisk stat. 4.5hp <b>Johan Jonasson</b> Erik Jansson Vincent Molin		<a href="#">MVE025:</a> Komplex mat. analys, 6hp <b>David Witt Nyström</b> Jimmy Johansson Ludvig Svensson Simon Jacobsson	
F3					<a href="#">TMA690:</a> PDE, 4.5 hp (valbar) <b>Andreas Rosén</b> Mikhaïl Roop

# Undervisning på Civilingenjörsprogram 2021

TM1	<a href="#">MVE600</a> Flervar. analys, 6hp <b>Samläsning F1</b>	<a href="#">MVE302</a> : San. stat. & risk, 9hp (c) TM, övn: Ruben Seyer Kf, övn: Olof Zetterqvist	-	<a href="#">TMA970</a> : Inl. mat analys, 6hp <b>Samläsning F1</b>	<a href="#">TMA976</a> : Mat analys fort. , 6hp <b>Samläsning F1</b>
				<a href="#">TMA660</a> : Lin alg & geom F, 4.5hp <b>Samläsning F1</b>	
				<a href="#">MVE665</a> : Mat. Progvara, 4.5 hp <b>Katarina Blom</b> Thomas Forssmark	<a href="#">MVE235</a> : Mat. Orientering, 3hp <b>Johan Jonasson</b>
TM2	<a href="#">MVE030</a> Fourieranalys, 6hp <b>Samläsning F2</b>	<a href="#">MVE162</a> ODE och mat. mod. 7. <b>Samläsning MMG511 (MP2)</b>		<a href="#">MVE295</a> : Komplex analys, 6+1.5hp <b>Samläsning F2/Kf2+extra proj.</b>	<a href="#">MVE550</a> : Stok. proc. & Bay. inferer <b>Petter Mostad</b> Petter Mostad Anton Johansson
	<a href="#">MVE505</a> Diskret matematik, 4.5hp <b>Johan Wästlund</b>	<a href="#">MVE165</a> Lin. & hel. opt. med till <b>Samläsning ENM1</b>			
TM3	<a href="#">TMA372</a> PDE, grundkurs. 7.5hp <b>Samläsning ENM1</b>			<a href="#">TMS150</a> : Statistisk databeh. 7.5hp <b>Samläsning ENM1 och MSG400 (I)</b>	<a href="#">MVE095</a> : Optioner och mat. (valb) <b>Samläsning ENM1</b>
	<a href="#">MVE150</a> Algebra 7.5hp (valbar) <b>Samläsning MMG500 (MP2)</b>				<a href="#">TMA947</a> : Icke linj. opt 7.5hp (valb) <b>Samläsning ENM1</b>
	<a href="#">MVE370</a> Matematik och samhälle (3+4.5 hp) (valbar) <b>Samläsning F3</b>				<a href="#">TMA947</a> : Icke linj. opt. 7.5hp (valb) <b>Samläsning ENM1</b>
GS1			<a href="#">Intro</a> <b>Thomas B</b>	<a href="#">MVE620</a> : Envariabelanalys, 7.5hp <b>Thomas Bäckdahl</b> Rolf Andreasson Jonas Högberg	
				<a href="#">MVE625</a> : Beräkningsverktyg ?, 5f <b>Stefan Lemurell</b> Stefan Lemurell, Valter Schütz	
GS2					<a href="#">MVE655</a> Flervariabelanalys, 7.5f <b>Thomas Wernstål</b> Thomas Wernstål
I1		<a href="#">MVE022</a> Linjär algebra I, 7.5hp <b>Jan-Alve Svensson</b> Jan-Alve Svensson JAS, Olof Carlsson, Davit Petrosyan	<a href="#">Intro</a> <b>Jan-Alve S</b> Samuel Winqvist Jimmy Aronsson	<a href="#">MVE013</a> : Inledande mat. 6hp <b>Jan-Alve Svensson</b> Jan-Alve Svensson	<a href="#">MVE018</a> : Mat. analys i en var, 7.5f <b>Jan-Alve Svensson</b> Jan-Alve Svensson
I2	<a href="#">MVE270</a> Flervariabelanalys, 7.5hp <b>Johan Berglind</b> Johan Berglind Albin Ahlbäck	<a href="#">MVE220</a> : Finansiell risk 7.5hp <b>Samläsning ENM1</b>		<a href="#">TMS137</a> : Sann.teori och statistik, <b>Jakob Björnberg</b> Jakob Björnberg	<a href="#">MVE095</a> : Options and mathemati <b>Samläsning ENM1</b>
I3		<a href="#">TMS088</a> : Finansiella tidsserier 7 <b>Samläsning ENM1</b>			<a href="#">MVE172</a> : Grund.stok.proc.&fin.till. <b>Patrik Albin</b> Finansiella tillämpningar: Simone C
IT1	<a href="#">TMV206</a> Linjär algebra 7.5hp <b>Stefan Lemurell / Alice K</b> George Bökman Kasper Bågmark George Bökman, Kasper Bågmark		<a href="#">Intro</a> <b>Peter H</b> Gustav Strandlycke		<a href="#">TMV200</a> : Diskret mat. 7.5hp <b>Christian Johansson</b> Christian Johansson Rolf Andreasson Victor Ahlquist
IT2		<a href="#">MVE051</a> : Mat.stat.& disk.r.mat., <b>Timo Vilkas</b> Timo Vilkas Oskar Eklund		<a href="#">MVE045</a> : Mat. analys, 7.5hp <b>Zoran Konkoli</b> Zoran Konkoli Simon Carlson	
K1	<a href="#">MVE470</a> Flervariabelanalys, 7.5h <b>Maria Roginskaya</b> Ka, studio: Rolf Andreasson Kb, studio: Alf Söderberg Kf, studio: Gustaf Sjösten Ka, övn: Rolf Andreasson Kb, övn: Alf Söderberg Kf, övn: Gustaf Sjösten Bta, studio: Oskar Holmstedt Btb, studio: Rahim Nkunzimana Bta, övn: Oskar Holmstedt Btb, övn: Rahim Nkunzimana		<a href="#">Intro</a> <b>Alice Kozakevici</b>	<a href="#">MVE460</a> : Envar. & analytisk geom <b>Alice Kozakevicius</b> Ka, studio: Tomas Forssmark Kb, studio: Simon Jacobsson Kf, studio: Arvid Sörfeldt Ka, övn: Alice K Kb, övn: Björn Solér / Tomas For Kf, övn: Morgan Görtz Bta, studio: Mathias Samuelsson Btb, studio: Simon Jacobsson Bta, övn: Albin Ahlbäck Btb, övn: Leo Andrekson	<a href="#">MVE465</a> : Linj.alg & analys forts.7 <b>Alice Kozakevicius</b> Ka, studio: Leo Andrekson Kb, studio: Emil Ingelsten Kf, studio: Mathias Samuelsson Ka, övn: Albin Ahlbäck Kb, övn: Gustav Mårdby Kf, övn: Jimmy Aronsson Bta, studio: Tomas Forssmark Btb, studio: Gustav Lindwall Bta, övn: Tomas Forssmark Btb, övn: Gustav Strandlycke
K2				<a href="#">TMA074</a> : Matematisk statistik 7.5f <b>Samläsning Bt2</b> Jonatan Hellgren Anton Johansson	<a href="#">TMA683</a> : Tillämpad matematik 7. <b>David Cohen</b> Johan Ulander Sebastian Persson Sebastian P., Johan U., Ioanna Mots
Bt 1	<a href="#">MVE470</a> Flervariabelanalys, 7.5h <b>Samläsning K1</b>		<a href="#">Intro</a> <b>Samläsning K1</b>	<a href="#">MVE460</a> : Envar. & analytisk geom <b>Samläsning K1</b>	<a href="#">MVE465</a> : Linj.alg & analys forts.7 <b>Samläsning K1</b>
Bt 2				<a href="#">TMS146</a> : Matematisk statistik 7.5f <b>Timo Vilkas</b> David Lund Vincent Molin David, Vincent	<a href="#">TMA683</a> : Tillämpad matematik 7. <b>Samläsning K2</b>
Bt 3					

# Undervisning på Civilingenjörprogram 2021

Kf 1	<a href="#">MVE470</a> Flervariabelanalys, 7.5h <b>Samläsning K/Bt 1</b>	<a href="#">TMA227:</a> Mat. fördjupning, Kf 7. <b>Alice Kozakevicius</b> Ovn Alice K	Intro	<a href="#">MVE460:</a> Envar.& analytisk geom. <b>Samläsning K/Bt 1</b>	<a href="#">MVE465:</a> Linj.alg.& analys forts.7 <b>Samläsning K/Bt 1</b>
		<a href="#">MVE395:</a> San.stat.& risk, 4.5 hp <b>Delvis saml. MVE302, TM1</b>			
Kf 2	<a href="#">MVE290</a> Fouriermetoder, 6+1.5h <b>Samläsning F2/TM2+extra proj.</b>			<a href="#">MVE295:</a> Komplex analys,6+1.5hp <b>Samläsning F2/Kf2+extra proj.</b>	
Kf 3	<a href="#">MVE455</a> Part. diff.ekv. 4.5hp <b>Delvis samläs.TMA372 (ENM1)</b>				
M1	<a href="#">TMV166</a> Linjär algebra, 7.5hp <b>Vincent Desmaris / Victor Belitsky</b> Per Ljung Tomas Forssmark Vincent Molin Olof Carlsson	<a href="#">MVE255:</a> Flervariabelanalys & F <b>Anders Logg</b> Jimmy Johansson Kristian Holm Olof Carlsson Campuswire: Jimmy, Kristian, Olof	Intro	<a href="#">TMV225:</a> Inl. mat., 7.5hp <b>Klas Modin</b> Emil Ingelsten Georg Bökman Samuel Wingqvist Alexandru Golic Per Ljung	<a href="#">TMV151:</a> Mat.an.i en var. M, 7.5f <b>Axel Målvqvist</b> Samuel Wingqvist Oscar Carlsson Selma Tabakovic Per Ljung
M2		<a href="#">MVE590:</a> Matematisk statistik 4l <b>Sergei Zuyev</b> Petar Jovanovski David Lund João Paulos Marcus Baaz			
M3	<a href="#">MVE100:</a> Transf. & diffekv.(valbar) <b>Erik Broman</b> Erik B				
SB1	<a href="#">MVE480</a> Linjär algebra, 6hp <b>Jonny Lindström</b> Ake Andersson Henrik Berggren, Caroline Bükk Martin Henoch		Intro	<a href="#">MVE595:</a> Inled. mat. analys, 6hp <b>Dennis Eriksson</b> Dennis Eriksson Tarek Alhaskir Ake Andersson Ake Andersson, Olof Carlsson Martin Henoch	<a href="#">MVE450:</a> Beräkningsmat. 3hp <b>Katarina Blom</b> Ti 13-17: Esmée Berger, Jacob V Ons 13-17: Valter Schütz, Rano Za Tors 8-12: Carin Lundqvist, Jhanz Fre 8-12: Amandus Reimer, Sim
SB2				<a href="#">MVE500:</a> Serier & der.fler.var. 6hp <b>Jonny Lindström</b> Esmée Berger, Martin Henoch, Mar	
				<a href="#">MVE495:</a> Matematisk statistik 7.5l <b>Sergei Zuyev</b> Konstantinos Konstantinou Sunney Fotedar Gabrijela Obradovic Helga Olafsdottir	
SB3				<a href="#">MVE515:</a> Beräkningsmat.forts. 9 f <b>Irina Pettersson</b> Adam Burman, Irina P, Marcus Baa Simon Jacobsson, Mikhail Roop	
Z1	<a href="#">MVE610</a> Linjär algebra, 7.5hp <b>Arpan Ghosh</b> Gr.A: Arpan Ghosh Gr.B: Oskar Holmstedt Gr.C: Olof Carlsson Gr.D: Isak Brundin	<a href="#">MVE615</a> Flervariabelmatematik <b>Hossein Raufi</b> Bisittare: Rahim Nkuzimana	Intro	<a href="#">MVE605</a> Inled. matematik 6hp <b>Samläsning med I (Alexei Heintz)</b> Jhanzaib Humayu Zackarias Olofsson Gustav Molander	<a href="#">TMV139:</a> Mat. an. i en var. 6hp <b>Samläsning med I (Johan Berglin)</b> Vincent Molin Stepan Maximov Gustav Molander
Z2/Z3		<a href="#">MVE090:</a> Matematisk statistik 7. <b>Patrik Albin</b> Övn Johan Ulander Proj. Anton Johansson		<a href="#">MVE091:</a> Matematisk statistik 6hp <b>Patrik Albin</b> Övn Johan Ulander	
Td1	<a href="#">TMV186</a> Linjär algebra, 7.5hp <b>Samläsning Z1</b> Ovn: Douglas Molin Lab: Douglas Molin	<a href="#">MVE635:</a> Matematisk statistik <b>Maria Roginskaya</b> Ovn: Douglas Molin	Intro	<a href="#">MVE585:</a> Inled. matematik 7.5hp <b>Samläsning E1 (TMV157)</b> Carin Lundqvist	<a href="#">MVE630:</a> Mat. an. i en var. 7.5hp <b>Samläsning E1 (TMV137)</b> Johan Berglind

# Undervisning på Civilingenjörsprogram 2021

<b>Master</b>	<b>MVE370</b> Matematik och samhälle (3+4.5 hp) (valbar) <b>Intize sköter det mesta men Samuel är kursansvarig</b>	<b>MVE370:</b> Mat. och Samhälle, 7.5 <b>Intize (Samuel Bengmark)</b>
<b>LoL0</b>		
<b>LoL1</b>	<b>MVE365:</b> Probleml. och lärande 7 <b>MVE380</b> Modeller för förståelse <b>Torbjörn Lundh</b> Philip G & Samuel B Torbjörn Lundh	<b>MVE375:</b> Mat. und. & bed. 7.5 hp <b>Samuel Bengmark</b>
<b>LoL2</b>	CLSX35 Exjobb vid LoL <b>Samuel är examinator</b>	<b>MVE391:</b> VFU breddning, 7.5 hp <b>Samuel Bengmark</b>
<b>ENM1</b>	<b>TMA372</b> PDE, first course (valbar) <b>MVE162</b> ODE & math.modellin. <b>David Cohen</b> <b>Samläsning MMG511 (MP2)</b> Malin Nilsson	<b>TMA401:</b> Functional analysis 7.5h <b>Håkan Andreasson</b>  <b>TMA362:</b> Fourier analysis (valbar) <b>MVE095:</b> Options and mathemati <b>Samläsning MMG710 (fördjupning)</b> <b>Simone Calogero</b>  <b>TMA947:</b> Nonlinear optimisation 7 <b>TMA521</b> Large scale opt. 7.5hp <b>Emil Gustavsson (k) / Ann-Brith S</b> <b>Ann-Britt Strömberg</b> Caroline Granfeldt, Gustav Lindwall Gabrijela O  <b>TMA881</b> High perf. comp. 7.5hp <b>TMA462 (2)</b> Wavelet analysis (valbar) <b>Martin Raam</b> <b>EJ H2020</b> Tobias M, Sebastian P, Kasper Båg
	<b>MVE165</b> Lin. & hel. opt. med till <b>Ann-Britt Strömberg</b> Ann-Britt Strömberg Gabrijela O Caroline G Projekt: Gabrijela O, Caroline	<b>TMS150:</b> Stoc.data proc. 7.5hp (o <b>MVE170:</b> Basic stoc. proc. 7.5hp <b>Umberto Picchini</b> <b>Samläsning MSG800 (MP2)</b> Erik Jansson, Selma Tabakovic, Vir
	<b>MVE155:</b> Statistical inference 7.5h <b>TMS016:</b> Stat.image.analysis 7. <b>Serik Sagitov</b> <b>Ailia Särkkä</b> Serik Sagitov Konstantinos Konstantinou Bonusprojek Serik Sagitov	<b>TMS165:</b> Stochastic calculus 7.5h <b>MVE190:</b> Linear stat. mod. 7.5hp <b>Patrik Albin</b> <b>Samläsning MSG500 (fördjupning)</b>
	<b>MVE565 (1)</b> Comp.methods for stoc. <b>TMS088:</b> Financial time series 7 <b>Samläsning MMA630</b> <b>Annika Lang</b> Mike Pereira  <b>MVE220:</b> Financial risk 7.5hp (v <b>Holger Rootzén</b> Ovn / projekt Helga Olafsdottir	<b>MVE140:</b> Found.of prob. theory 7 <b>Sergei Zuyev</b>
<b>ENM2</b>	<b>TMA285</b> Fin. der. & PDE (valbar) <b>TMA026</b> PDE, second course 7. <b>Simone Calogero</b> <b>Axel Målvist</b> Per Ljung  <b>MVE150:</b> Algebra 7.5hp (valbar) <b>Samläsning MMG500 (MP2)</b>	<b>TMA265:</b> Num. linear alg. 7.5hp (o <b>MVE080:</b> Scien. visualization 7.5h <b>Larissa Belina</b> <b>Klas Modin</b>  <b>MVE405:</b> Indiv.proj.in math. & stat <b>MVE385:</b> Proj.course mat.& stat. <b>Erik Kristiansson</b> <b>Alexei Heintz</b> Stat.proj. Serik Sagitov  <b>MVE065:</b> Topics in engineering m <b>Michael Patriksson</b>  <b>TMV100:</b> Integration theory 7.5hp <b>Samläsning MMA110 (avancerad)</b>
	<b>MVE210 (2):</b> Linear mixed mod.for lor <b>MVE441:</b> Stat.learn.for big data <b>Samläsning MSA650 (avancerad k)</b> <b>Samläsning MSA220 (avancerad)</b>  <b>MVE200 (1):</b> Design & anal.of clinical <b>MVE330 (1):</b> Stochastic processes <b>Samläsning MSA620</b> <b>Samläsning MSF200 (MP3)</b>  <b>MVE326 (1):</b> Stat.inference principles <b>MVE410 (2):</b> Weak Convergence 7 <b>Samläsning MSF100</b> <b>Samläsning MSF500 (fördjupning)</b>  <b>TMS032 (2):</b> Exp.design & sampling <b>Marina Axelsson-Fisk</b>	<b>MVE187:</b> Comp.methods for Baye <b>Petter Mostad</b>
<b>COM &amp; EES</b>		<b>EEN100:</b> Prob.& random proc.adv <b>E är kursgivare (Giuseppe Durisi)</b> vissa förel. Holger Rootzén
<b>BIO</b>		<b>MVE510:</b> Intro.to bioinform.7.5hp <b>Erik Kristiansson</b> Juan Inda, David Lund
<b>DATA SCIENCE OCH AI</b>		<b>DAT405:</b> Introduktion till data sci <b>Marina A-F</b>