



Studentrådet IE

Møtereferat Studentrådet IE

Sted: Gamle elektro, møterom G108

Tid: 16:15-18:00

Dato: 22.08.23

Til stede: Helene Randem Lunde (FTV), Didrik Nohre Lønvik (FTV), Magnus Dag Oseid (FTV), Odd Arne Fosse (FTV), Marte Eriksen Hensema (IIKG), Mahamed Aseyr Ahmed (IIR), Andrea Dammen (IDI), Sofia Serine Mikkelsen (IDIG), Eline Lædre (IIKG), Kristoffer Ngai Ulvahaug (IIR), Helle Nilsen Elvebakk (LTV), Kjartan Van Dijk Festøy (IES), Espen Aglen (IEL), Per Kvarberg (IESG), Johanne Krogholm Sand (IMF), Hanna Vodopec (IDI), Morten E Althe (STi), Luca Rieger (IEL), Anders Robstad (IDI), Matias Sunde Øiesvold (IMF), Eline Lædre (IIKG), Peder Brandstorp Sanden (ITK), Tuva Brandsdal Horgen (IIK), Emil Johnsen (ITK)

Frafall: Maiken Aurora Andersen Gjerdseth (ITK), Hannah Fagerli Ranheim (IEL)

Møteleder: Helene Randem Lunde

Referent: Kristin Eggen

Saksliste:

Godkjenning av innkalling 22.08 ble godkjent i møte.

Runde rundt bordet (Gjøres på teams)

IES: Prøver å starte dialog om et emne som har heilt latterlig forbedringspotensiale, blir reada til no da.

IIK: Jobbet med å få på plass studentkontakter i Gjøvik, og få disse i gang.
- Sette den nye ITVen Eline inn i saker og få henne smått i gang.

IDI: hatt en fin sommer. Ingen saker ennå.

IEL: Oppstartsuka (litt org + teknostart!). Fått i gang ukentlig Kaffislabbis (kake+kaffi)

IIK: Vært med på litt Teknostart og holdt presentasjon for de nye 1.klassingene. Prøvd å skaffe meg kontrakt (lettere sagt enn gjort). Mistet den andre ITV'en på instituttet 😞

IMF: Sommerjobb. Hatt en fin sommer.

LUR: Jobbet i sommer.

Konsulent, Kristin - for studentrådene Informasjonsteknologi og elektroteknikk, økonomi og ingeniørutdanningen. Det er bare å ta kontakt hvis dere trenger hjelp med noe i vervet som tillitsvalgt. Stikk gjerne innom kontoret mitt i Studentdemokratiet sine lokaler på Gløshaugen, digitalt på teams eller send e-post kristin.eggen@ntnu.no

STi: Morten – leder for Studenttinget. Observatør i Studentrådet IE og deltar på møtene og oppstartsseminaret.

Gjort siden sist

Studenttinget NTNU hadde oppstart i ny ledergruppe tirsdag 01. august, hvoriblant tidligere ITV ved IE-fakultetet Sigrud Blystad nå har blitt en del av arbeidsutvalget i Studenttinget som Stedlig leder Gjøvik.

Vi har gjennomført opplæring av de nye i ledergruppen i skønne omgivelser på Oppdal. I Studenttinget har vi mange viktige saker foran oss i tiden framover - læringsanalyse, rettferdig vurdering, læringsmiljøpolitisk plattform, utdanningspolitisk plattform, samarbeid i Studentdemokratiet og valg er blant annet noe av det som har stått i fokus. Det har også gått mye tid til kommune- og fylkestingsvalget, hvor vi sammen med Velferdstinget har vært i møter med de ulike partiene som stiller liste. Vi har sammenfattet 5 punkter, som vi mener er viktige i kommende 4-årsperiode om Trondheim skal bli *Nordens beste studieby*. Disse punktene er:

- Fritak for eiendomsskatt for samskipnadens boliger
- Økt kommunalt tilskudd til Sit Psykisk Helse
- Halvering av dagens busspriser for studentene, både periode- og enkeltbillett
- Samskipnaden får lov til å opprette egne legekontor for studentene
- Realisering av NTNU Campussamling

I tiden framover skal vi også utnevne studenter til ulike verv og utvalg, deriblant skal det oppnevnes nye varaer til Studenttinget den 07. september. Hvis dette kunne vært av interesse, eller om det skulle være noen spørsmål, er det bare å ta kontakt!

FTV gjort siden sist:

Odd Arne orienterte. Jeg og Helene har deltatt i ledergruppemøte med fakultetet tidligere i dag.

Agenda:

Opptakstall, en gjennomgang (se tabeller under)

- Nytt studie, høyt snitt.
- Lektor realfag og matematikk har stor nedgang.
- Siving generelt bra søkertall.
- Siving 2 årig, høyt snitt

Studieprogram	Ramme	1.prisøkere	1.pri pr plass	Ja-svar (- reservert)	Kvinner %	Poeng- grenser
---------------	-------	-------------	-------------------	-----------------------------	-----------	-------------------

Årstall	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Forkurs for ingeniør- og sivilingeniør, Ålesund	90	177	178	2,0	2,0	69	70	26,1	30,6	50,6	48,7
Forkurs for ingeniør, Trondheim	275	1286	1083	4,3	3,9	283	283	16,3	26,7	55,5	52,8

Studieprogram	Ramme	1.pri søkere		1.pri pr plass		Ja-svar (- reservert)		Kvinner %		Poeng-grenser	
Årstall	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Data, Gjøvik	40	73	72	1,9	1,8	42	55	13,6	16,9	51,3	48,3
Data, Trondheim	100	328	260	3,3	2,6	113	106	19,0	21,8	57,9	58,4
Data, Ålesund	32	56	59	1,2	1,8	54	34	11,1	5,9	42,8	43,5
- Tresemester	10	51	49	10,2	4,9	7	7	28,6	37,5		
- Y-vei	8	29	25	5,8	3,1	6	9	0	0		
Elektro, Gjøvik	20	32	41	1,6	2,1	27	18	10,7	9,1	43,0	44,0
- Tresemester	5	26	24	2,6	4,8	11	8	9,1	12,5		
- Y-vei	20	40	36	2,0	1,8	21	15	4,8	5,9		
Autom. og int.syst, Tr	54	-	210	-	3,9	-	59	-	15,4	-	56,6
Autom. og int.syst., Ål	22	42	48	1,2	2,2	28	29	17,9	6,7	35,5	47,7
- Tresemester	18	17	32	0,9	1,8	12	11	33,3	18,2		
- Y-vei	18	42	51	2,1	2,8	16	21	5,9	4,8		
El. og dig., Trondheim	41	34*	59	1,1*	1,4	42*	41	23,3*	10,9	52,3*	53,7
El. systeming., Tr	40	-	61	-	1,5	-	50	-	18,9	-	54,6

Studieprogram	Ramme	1.pri søkere	1.pri pr plass	Ja-svar (- reservert)	Kvinner %	Poeng-grenser
---------------	-------	--------------	----------------	-----------------------	-----------	---------------

Årstall	2023		2022		2021		2020		2019		2018	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Informatikk, Trondheim	145	310	385	2,2	2,7	165	153	27,4	31,0	56,1	56,8	
Digital forretnings- utvikling, Trondheim	65	269	307	4,3	4,7	65	100	51,3	50,9	56,8	56,0	
Dig. infrastruktur og cybersikkerhet, Trondh	62	219	249	3,7	4,0	67	70	39,7	44,4	56,3	57,3	
Dig. Infrastruktur og cybersikkerhet, Gjøvik	98	154	176	1,6	1,8	121	115	24,0	21,1	48,9	49,8	
Programmering, Gjøvik	63	109	86	2,1	1,4	60	79	12,7	14,6	50,6	49,3	
Info.behandling, Trondhei m (nett)	45	199	247	3,6	5,5	71	55	29,6	43,6	59,6	62,1	

Studieprogram	Ramme	1.prisøkere		1.pri pr plass		Ja-svar (-reservert)		Kvinner %		Poeng- grenser	
		2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Årstall											
Matematiske fag, år	60	54	31	0,5	0,5	52	23	28,8	21,7	41,4	Alle
Matematiske fag, BSc	33	36	34	0,8	1,0	33	41	14,3	20,5	46,3	46,5
Lektor i realfag	78	80	75	0,9	1,0	72	55	60,0	56,1	47,6	Alle

Studieprogram	Ramme	1.prisøkere		1.pri pr plass		Ja-svar (-reservert)		Kvinner %		Poeng- grenser	
		2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Årstall											
Matematiske fag, år	60	54	31	0,5	0,5	52	23	28,8	21,7	41,4	Alle
Matematiske fag, BSc	33	36	34	0,8	1,0	33	41	14,3	20,5	46,3	46,5

Lektor i realfag	78	80	75	0,9	1,0	72	55	60,0	56,1	47,6	Alle
------------------	----	----	----	-----	-----	----	----	------	------	------	------

Studieprogram	Ramme	1.prisøkere			1.pri pr plass		Ja-svar (-reservert)		Kvinner %		Poenggrenser	
		2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Årstall												
Matematiske fag, år	60	54	31	0,5	0,5	52	23	28,8	21,7	41,4	Alle	
Matematiske fag, BSc	33	36	34	0,8	1,0	33	41	14,3	20,5	46,3	46,5	
Lektor i realfag	78	80	75	0,9	1,0	72	55	60,0	56,1	47,6	Alle	

Studieprogram	Ramme	1. pri søkere			1. pri pr plass		Ja-svar (-reservert)		Kvinner %		Poenggrense	
		2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Digital samhandling	20	22	40	1,1	2,0	13	22	15,4	68,2	2,6	3,1	
Electronic Systems Design (no+int)*	29	49	52	1,4	1,8	27	30	7,4	10,0	2,6	3,1	
	16	286	255	13,0	15,9	17	7	17,6	28,6			
Electric Power Engineering (no+int)*	12	39	35	3,9	2,9	20	19	10,0	10,5	3,3	3,5	
	6	311	273	38,9	45,5	3	0	0	0			
Dig Infra & Cyber Sec (no+int)*	18	40	43	3,1	2,4	16	18	12,5	16,7	2,9	3,2	
	7	213	395	30,4	56,4	4	2	10,0	10,0			
Informatics (no+int)*	24	54	57	2,0	2,4	30	22	0	13,6	3,4	3,8	
	3	286	22	95,3	7,3	4	6	50,0	16,7			
	Databases and Search	20	24	16	1,2	2,0	25	19	20,0	36,8	2,7	3,4

		3	94	5	31,3	0,8	2	1	50,0	10,0		
	Int.design, game and LT	26	49	75	1,8	2,9	34	30	35,3	43,3	2,6	3,5
		3	55	6	18,3	2,0	1	0	0	0		
	Software Engineering	26	65	59	2,5	2,3	30	29	23,3	24,1	3,3	3,5
		3	227	13	75,7	4,3	4	1	50,0	0		
Mathematical Sciences (no+int)*		14	37	24	1,5	1,7	15	8	13,3	50,0	2,7	2,7
		8	140	85	17,5	10,6	4	1	0	0		

Studieprogram	Rammene	1. Pri søkere		1. pri pr plass		Ja-svar (-reservert)		Kvinner %		Poenggrense	
		2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Simulering og Visualisering (no+int*), Ålesund	5	7	9	0,5	1,8	2	3	0	0	3,4	2,5
	10	79	68	7,9	6,8	14	11	26,7	36,4		
Applied Computer Science (no+int*), Gjøvik	7	22	24	1,5	3,4	9	11	0	18,2	2,5	2,8
	13	527	936	35,1	72,0	9	4	30,0	50,0		
Informasjonssikkerhet, Gj.	64	58	84	1,1	1,3	28	58	10,7	25,9	2,6	2,8
Info.sikkerhet (deltid), Gj.	30	57	55	1,9	1,8	37	33	27,0	33,3	2,5	3,2
Info.sikkerhet (erf.bas.), Gj.	30	119	115	6,0	3,8	66	35	13,6	8,6	2,9	3,4

IE forskningsråd evaluering

FTS-seminar 5. september

- Fakultetet arrangerer seminar om Fremtidens teknologistudier (FTS) 5. september.
- FTV Magnus skal ha en presentasjon om studentenes perspektiv på FTS på seminaret.
- Institutt-tillitsvalgte kan delta. Invitasjonen blir videresendt på e-post.

Oppstartsmøte med utdanningsseksjonen på fakultetet

- Endring i strukturen på studieprogramråd

- FTS seminar

SR-sak 21/23 - Forventningsavklaring

Konsulentene orienterte om saken.

- Følge stillingsinstruksene til ITV. Nylig oppdatert.
- Ha kjennskap til avvikssystemet og kvalitetssikringssystemet ved NTNU.
- Svare på e-post i regi av vervet.
- Være tilgjengelig for medstudenter.
- Sjekke teams kanalen Studentrådet IE og respondere på henvendelser. Bruk kanalen til å løfte spørsmål, komme med innspill på saker, ideer og tanker rundt vervet som ITV:
- Komme med innspill og forslag til saker på studentrådsmøtene.
- Nye e-postlister for Studentrådet IE høsten 2023
 - ie-medlem@studentrad.ntnu.no
 - ie-ftv@studentrad.ntnu.no
 - ie-lur@studentrad.ntnu.no
 - ie-idi@studentrad.ntnu.no
 - ie-ies@studentrad.ntnu.no
 - ie-iel@studentrad.ntnu.no
 - ie-iik@studentrad.ntnu.no
 - ie-iikgjovik@studentrad.ntnu.no
 - ie-itk@studentrad.ntnu.no
 - ie-iir@studentrad.ntnu.no
 - ie-imf@studentrad.ntnu.no
 - ie-velferdsmidler@studentrad.ntnu.no
- T:område: Arkivsystemet til NTNU
 - Studentdemokratiet har egne mapper
 - Studentrådet IE egen mappe
 - Stillingsinstruks, vedtekter, møtereferat, økonomi og annen nyttig info for vervet
 - Alle skal ha fått en oppskrift på hvordan en kobler seg på.

Møteteknikk i Studentrådet IE:

Magnus tok en gjennomgang.

- Høyt tak for motstridende meninger
- 1 finger for innlegg
- 2 fingre for kommentar
- Kroka finger for spørsmål
- T for saksopplysning
- Race hand på teams
- Vanlig høflighet

Oppfølging mellom FTV og ITV

Helene orienterte om saken. De Fakultetstillitsvalgte ønsker å følge opp ITV-ene tettere enn tidligere. Jevnlige møter fysisk eller digitalt. For at vi skal gjøre en god jobb er vi avhengige av godt samarbeid med dere institutt-tillitsvalgte. Dette innebærer også at vi har medarbeidersamtaler med dere i midten av semesteret.

- Helene, IMF, IDI
- Didrik, LTV og IIK
- Odd Arne, ITK, IEL
- Magnus, IES, IIR

SR-Sak 22/23 - Info om oppstartsseminar 15-17 september, Scandic Nidelven. Helene orienterte om saken. Vurdering rundt todeling av deler av opplegget (et opplegg for nye tillitsvalgte og et opplegg for resten)

- Sosialt fredag 15. september
- Kom med innspill på hva dere ønsker
- Har man saker man vil ha gjennomgått
- Tilreisende får dekket reise og overnatting
- Refusjonsskjema skal fylles ut med vedlagt dokumentasjon
- Husk å ta vare på kvitteringer
- Felles middag på lørdag

SR-sak 23/23 – Velferdsmidler

- Søknadskjema er publisert
- Frist 21.09
- Strengt på utestående rapporter
- 300 000,- skal deles ut
- Utfyllende kostnadsestimat må legges ved søknaden
- Alle IE-studenter kan søke på vegne av klassen, med studenter, linjeforeninger

SR-sak 24/23 - Fokusområder for høsten 2023

Helene presenterte saken.

Mål: Etablere fokusområder for SR-IE for kommende semester Frivillig forarbeid: Se på sluttrapporten til FTS (Fremtidens teknologistudier). Vi ønsker å benytte dette som grunnlag for fokusområdene, ettersom fakultetet allerede har stilt seg bak disse retningslinjene. Klimakompetanse eks.

Workshop i mindre grupper:

Innspill:

- Informasjonskanal ut til Studentene.
 - Blackboard vs. Wiki.
 - Instituttnettside, ikke alle har, IIK har.
 - Ryddigere med info, hvilken info skal hvor.
 - Store fag på tvers av campus, mye rot.
 - Fra oss til Studentene.
 - Informasjon til nye studenter.
 - Mail vs. Nettsider.
 - Oppdaterte student e-poster.
- Arbeidsmiljøundersøkelser for studentassistenter
- Temavideoer/ opptak
- Gjøre studentrådene mer allmennkjent. Være til stede ved studiestart.
- Eksamen

- Svar på klager kommer for sent. Folk opplever at svar på klagen kommer etter de har tatt konten.
- Sensurfrist
- Vurderingsform
- Studiedesign
 - Bygge studier fra slutt til start
- Øvingsopplegg
 - Tilknytning til eksamen
 - Progresjon
 - Bruke studentassistenter til kvalitetssikring
- STI- er med i Styringsgruppa for digitaliseringsprogrammet. Vil jobbe for standardiserte løsninger. Studenttinget jobber for en bedre Kvalitetskultur ved NTNU. Anbefaler ITV-ene å ta opp dette med instituttene.
- Studentassistentordningen
 - Rekruttering.
 - ITK sliter med at det er mindre folk som ønsker å være studentassistent.
 - Er det et problem for flere?
 - Lønn, Arbeidsmengde, samarbeid?

Fakultetstillitsvalgte tar med alle innspillene og vil foreslå er prioritert rekkefølge til neste studentrådsmøte IE.

Eventuelt

Oppstart høsten 2023

IEL- Eldig. Det har i år blitt arrangert en felles oppstart på Teknostart på tvers av fakultet. Dette har ikke fungert som planlagt. Realfag og Elsys har lignende arrangement.

NTNU fysikkstudio

- Odd Arne tipset om NTNU fysikkvideo, de har laget en del temavideoer med matematisk grunnlag. <https://www.ntnu.no/fysikkstudio>

FTS seminar 5. september,

- ITV-ene kan delta. Gi beskjed til FTV-ene i løpet av uka, Magnus sender ut invitasjon på e-post. Scandic Lerkendal kl. 09:00-16:00