

Fra: Olaug Vetti Kvam (Olaug.Kvam@skolelab.uib.no)
Sendt: 21.01.2014 14:59:42
Til: Svein Kirkevik
Kopi: Birthe Andersen Haugen; Monica Håkonsli

Emne: RE: Informasjonsteknologi og ToF
Vedlegg: [@-3d08cfac9a00c3d48e67db129ee377f6NDM2fC0xfHN2ZWtpcg==@].png

Tusen takk!

Dette er svært verdifulle tal for dei som no sit og planlegg kor mange elevar dei kan ta imot 6. mars:
<http://www.uib.no/skolelab/nyheter/2013/12/fagdag-for-elever-i-videregaaende-6.-mars>

Eg ser det er langt fleire elevar som tek informasjonsteknologi enn det me trudde, ToF var meir som forventa. Det har jo aldri vore tilgjengeleg informasjon om dei små faga, så dette var kjekt.

Skal ta kontakt med dei som lagar fagdag på informatikk:
<http://www.uib.no/ii/utdanning/fagdag-paa-informatikk-6.-mars>
og høyre om dei klarer å oppskalere slik at det er plass til fleire elevar på lynkurs i programering av dataspel.
:)

Med vennleg helsing

Olaug Vetti Kvam
Skolelaboratoriet i realfag
Universitetet i Bergen
Tlf. 55582227
<http://www.uib.no/skolelab>

From: Svein Kirkevik [mailto:Svein.Kirkevik@hfk.no]
Sent: Tuesday, January 21, 2014 2:00 PM
To: Olaug Vetti Kvam
Cc: Birthe Andersen Haugen; Monica Håkonsli
Subject: Informasjonsteknologi og ToF

Sender som avtalt

Vedlagt rekneark over same tall

Tabell over skole, Årstall, antall av:

Informatikk 1 - REA3014

Informatikk 2 - REA3015

Teknologi og forskningslære X - REA3017

Teknologi og forskningslære 1 - REA3018

Teknologi og forskningslære 1 - REA3019

Radetiketter	Antall av Off.fagkode
Askøy vgs	74
11-12	38
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	25
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	13
12-13	20
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	12
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	8
13-14	16
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	16
Bergens handelsgym	144
11-12	38
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	18
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	20
12-13	41
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	18
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	23
13-14	65
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	35
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	30
Bjørgvin vgs	100
11-12	49
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	27
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	22
12-13	23
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	23
13-14	28
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	28
Bergen katedralskole	34
13-14	34
REA3015	

Informasjonsteknologi 2	1
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	33
Bømlo vgs	100
11-12	46
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	37
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	9
12-13	27
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	27
13-14	27
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	20
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	7
Fana gymnas	93
11-12	40
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	27
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	13
12-13	27
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	18
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	9
13-14	26
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	16
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	10
Garnes vgs	101
11-12	36
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	29
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	7
12-13	32
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	18
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	14
13-14	33
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	25
REA3015	

Informasjonsteknologi 2	8
Knarvik vgs	198
11-12	64
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	43
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	7
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	14
12-13	59
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	28
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	27
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	4
13-14	75
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	40
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	24
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	11
Laksevåg vgs	42
11-12	16
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	16
12-13	8
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	8
13-14	18
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	18
Nordahl Grieg vgs	249
11-12	76
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	28
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	48
12-13	92
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	23
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	32
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	28
REA3019	
Teknologi og forskningslære 2	9

13-14	81
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	17
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	10
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	41
REA3019	
Teknologi og forskningslære 2	13
Olsvikåsen vgs	64
11-12	29
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	29
12-13	22
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	22
13-14	13
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	13
Sandsli vgs	236
11-12	95
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	43
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	52
12-13	80
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	49
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	31
13-14	61
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	37
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	24
Sotra vgs	243
11-12	79
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	26
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	27
REA3019	
Teknologi og forskningslære 2	26
12-13	79
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	28
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	30
REA3019	

Teknologi og forskningslære 2	21
13-14	85
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	29
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	28
REA3019	
Teknologi og forskningslære 2	28
Stord vgs	47
11-12	12
REA3017	
Teknologi og forskningslære X	12
12-13	7
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	7
13-14	28
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	28
Tanks vgs	66
12-13	27
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	27
13-14	39
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	19
REA3018	
Teknologi og forskningslære 1	20
Tertnes vgs	129
11-12	51
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	30
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	21
12-13	50
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	42
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	8
13-14	28
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	28
Voss gymnas	74
11-12	36
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	15
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	21
12-13	18

REA3014	
Informasjonsteknologi 1	10
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	8
13-14	20
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	20
Øystese gymnas	67
11-12	35
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	21
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	14
12-13	15
REA3015	
Informasjonsteknologi 2	15
13-14	17
REA3014	
Informasjonsteknologi 1	17
Totalsum	2061

Mvh

Svein Kirkevik

Agnes Mowinckels gt 5 | Postboks 7900 | 5020 Bergen

Tlf.: 55 23 92 18 | svein.kirkevik@hfk.no www.hordaland.no

-----Opprinnelig melding-----

Fra: Olaug Vetti Kvam [<mailto:Olaug.Kvam@skolelab.uib.no>]

Sendt: 20. januar 2014 10:03

Til: Svein Kirkevik

Emne: Informasjonsteknologi og ToF

Hei!

Statistikken din frå forrige veke var populær...

Så no har eg to andre institutt som lurer på det samme. Udir har grei statistikk for "dei gamle realfaga", på skoleporten.no ligg det tal for matematikk, fysikk, kjem og biologi. Men dei tre små faga manglar. Så eg lurte på om eg kunne be deg om tala for informasjonsteknologi og ToF også?

Alle institutta våre arrangerer open dag for elevar i vidaregåande 6. mars:

<http://www.uib.no/skolelab/nyheter/2013/12/fagdag-for-elever-i-videregaende-6.-mars>

Dei midt i planlegginga av tilboda, Insitutt for informatikk lurer for eksempel på om dei skal lage krasjkurs i programering for elevane. Men dei veit ikkje kor stor målgruppa er, og om dei kan rekne med å få plass til dei som kjem på datalab'ane. Så om det ikkje er for mykje arbeid, hadde det vore kjekt om onsdagens query på geofag kunne bli køyrt med desse faga:

Informatikk 1 - REA3014

Informatikk 2 - REA3015

Teknologi og forskningslære X - REA3017

Teknologi og forskningslære 1 - REA3018

Teknologi og forskningslære 1 - REA3019

Med vennleg helsing

Olaug Vetti Kvam

Skolelaboratoriet i realfag

Universitetet i Bergen

Tlf. 55582227

<http://www.uib.no/skolelab>