

Fra: Svein Kirkevik
Sendt: 21.01.2014 13:54:25
Til: Olaug.Kvam@skolelab.uib.no
Kopi: Birthe Andersen Haugen; Monica Håkonsli

Emne: Informasjonsteknologi og ToF
Vedlegg: Elever med REA-fag 3015-3019 ver 2.XLSX

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 |
| <hr/> | |
| 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 |
| <hr/> | |
| 13-14 | 34 |
| REA3015 | |
| Informasjonsteknologi 2 | 1 |
| REA3018 | |
| Teknologi og forskningslære 1 | 33 |
| Bømlo vgs | 100 |
| <hr/> | |
| 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 |
| <hr/> | |
| 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 |
| <hr/> | |
| 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 |
| <hr/> | |
| 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 |
| <hr/> | |
| 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 programmering 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>