

| Naturvetenskapsprogrammet (NA) | | 18/19 | Årskurs 1 | | Årskurs 2 | | Årskurs 3 | | |
|---|-------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Kurs | Kurskod | Poäng | ht | vt | ht | vt | ht | vt | Summa |
| Gymnasiegemensamma ämnen | | 1150 | 252 | 283 | 182 | 183 | 140 | 110 | 1150 |
| Engelska 5 | ENGENG05 | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Engelska 6 | ENGENG06 | 100 | | | 45 | 55 | | | 100 |
| Historia 1b | HISHIS01b | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Idrott och hälsa 1 | IDRIDR01 | 100 | 17 | 18 | 32 | 33 | | | 100 |
| Matematik 1c | MATMAT01c | 100 | 100 | | | | | | 100 |
| Matematik 2c | MATMAT02c | 100 | | 100 | | | | | 100 |
| Matematik 3c | MATMAT03c | 100 | | | 60 | 40 | | | 100 |
| Religionskunskap 1 | RELREL01 | 50 | | | | | 50 | | 50 |
| Samhällskunskap 1b | SAMSAM01b | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Svenska 1/Svenska som andraspråk 1 | SVESVE01/SVASVA01 | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Svenska 2/Svenska som andraspråk 2 | SVESVE02/SVASVA02 | 100 | | | 45 | 55 | | | 100 |
| Svenska 3/Svenska som andraspråk 3 | SVESVE03/SVASVA03 | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Programgemensamma ämnen | | 450 | 135 | 210 | 55 | 50 | 0 | 0 | 450 |
| Biologi 1 | BIOBIO01 | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Fysik 1a | FYSFYS01a | 150 | | 45 | 55 | 50 | | | 150 |
| Kemi 1 | KEMKEM01 | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Moderna språk 1,2,3 | MODXXX01,02,03 | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Inriktningar | | | | | | | | | |
| Naturvetenskap | | 400 | 0 | 0 | 90 | 150 | 115 | 45 | 400 |
| Biologi 2 | BIOBIO02 | 100 | | | 45 | 55 | | | 100 |
| Fysik 2 | FYSFYS02 | 100 | | | | | 55 | 45 | 100 |
| Kemi 2 | KEMKEM02 | 100 | | | 45 | 55 | | | 100 |
| Matematik 4 | MATMAT04 | 100 | | | | 40 | 60 | | 100 |
| Naturvetenskap och samhälle | | 300 | 0 | 0 | 90 | 110 | 90 | 110 | 400 |
| Biologi 2 <i>eller</i> | BIO2BIO2 | 100 | | | 45 | 55 | | | 100 |
| Fysik 2 | FYSFYS02 | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Geografi 1 | GEOGEO01 | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Samhällskunskap 2 | SAMSAM02 | 100 | | | 45 | 55 | | | 100 |
| Programfördjupning | | | | | | | | | |
| Naturvetenskap | | 200 | 45 | 55 | 50 | 50 | 110 | 190 | 500 |
| Bioteknik <i>eller</i> (ej NIUelever) | BIOBIT0 | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Engelska 7 <i>eller</i> (ej NIUelever) | ENGENG07 | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Matematik 5 <i>eller</i> (ej NIUelever) | MATMAT05 | 100 | | | | | 20 | 80 | 100 |
| Moderna språk 2 eller 3 <i>eller</i> (ej NIUelever) | MODXXX02,03 | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Filosofi 1 <i>och</i> (ej NIUelever) | FIOFIO01 | 50 | | | 50 | | | | 50 |
| Psykologi 1 (ej NIUelever) | PSKPSY01 | 50 | | | | 50 | | | 50 |
| Naturvetenskap och samhälle | | 300 | 45 | 55 | 50 | 90 | 150 | 110 | 500 |
| Biologi 2 <i>eller</i> | BIO2BIO2 | 100 | | | 45 | 55 | | | 100 |
| Engelska 7 <i>eller</i> | ENGENG07 | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Fysik 2 <i>eller</i> | FYSFYS02 | 100 | | | | | 45 | 55 | 100 |
| Matematik 4 <i>eller</i> | MATMAT04 | 100 | | | | 40 | 60 | | 100 |
| Moderna språk 2 eller 3 <i>eller</i> (ej NIUelever) | MODXXX02,03 | 100 | 45 | 55 | | | | | 100 |
| Filosofi 1 <i>och</i> | FIOFIO01 | 50 | | | 50 | | | | 50 |
| Psykologi 1 | PSKPSY01 | 50 | | | | 50 | | | 50 |
| Programfördjupningar för NIUelever | | | | | | | | | |
| Idrottsspecialisering 1 | SPEIDS01 | 100 | | | | | | | 100 |
| Idrottsspecialisering 2 | SPEIDS02 | 100 | | | | | | | 100 |
| Individuella val för NIUelever | | | | | | | | | |
| Tränings- och tävlingslära 1 | SPETRA01 | 100 | Sugy | Sugy | Troja | | | | 100 |
| Tränings- och tävlingslära 2 | SPETRA02 | 100 | | | | Sugy | Sugy | Troja | 100 |
| Individuellt val | | 200 | 0 | 0 | 45 | 55 | 45 | 55 | 200 |
| Gymnasiearbete | | 100 | | | | | 50 | 50 | 100 |
| TOTALT | | | | | | | | | |
| | NANV (bioteknik) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 438 | 395 | 315 | 2400 |
| | NANV(eng 7) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 438 | 395 | 315 | 2400 |
| | NANV(mat 5) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 438 | 370 | 340 | 2400 |
| | NANV(språk) | 2500 | 432 | 548 | 372 | 438 | 350 | 260 | 2400 |
| | NANV (fi) | 2500 | 387 | 493 | 422 | 488 | 350 | 260 | 2400 |
| | NANV (ps) | 2500 | 387 | 493 | 422 | 488 | 350 | 260 | 2400 |
| | NASH (eng 7/bi 2) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 398 | 325 | 325 | 2300 |
| | NASH (eng 7/fy 2) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 398 | 325 | 325 | 2300 |

| | | | | | | | | | |
|--|-------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | NASH (mat 4/bi 2) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 438 | 340 | 270 | 2300 |
| | NASH (mat 4/fy 2) | 2500 | 387 | 493 | 327 | 383 | 385 | 325 | 2300 |
| | NASH(språk/bi 2) | 2500 | 432 | 548 | 372 | 398 | 280 | 270 | 2300 |
| | NASH(språk/fy 2) | 2500 | 432 | 548 | 327 | 343 | 325 | 325 | 2300 |
| | NASH (fy 2/bi 2) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 398 | 325 | 325 | 2300 |
| | NASH (bi 2/fy 2) | 2500 | 387 | 493 | 372 | 398 | 325 | 325 | 2300 |
| | NASH(fs+ps/bi 2) | 2500 | 387 | 493 | 422 | 448 | 280 | 270 | 2300 |
| | NASH(fs+ps/fy 2) | 2500 | 387 | 493 | 377 | 393 | 325 | 325 | 2300 |

+ 100 p programfördjupning
+ 100 p programfördjupning
+ 100 p programfördjupning
+ 100 p programfördjupning
+ 100 p programfördjupning
+ 100 p programfördjupning

+ 200 p programfördjupning
+ 200 p programfördjupning

