|  |  |
| --- | --- |
| **Teknikprogrammet**inriktning samhällsbyggande och miljö |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Kurs**  | **Kurskod** | **Poäng** | **År 1** | **År 2** | **År 3** |
| **Gemensamma kurser** |  | Engelska 5 | ENGENG05  | 100 |  100 |  |  |
|  |  | Engelska 6 | ENGENG06 | 100 |  | 100 |  |
|  |  | Historia 1a1 | HISHIS01a1 | 50 | 50 |  |  |
|  |  | Idrott och hälsa 1 | IDRIDR01 | 100 | 100 |  |  |
|  |  | Matematik 1c | MATMAT01c | 100 | 100 |  |  |
|  |  | Matematik 2c | MATMAT02c | 100 |  | 100 |  |
|  |  | Matematik 3c | MATMAT3c | 100 |  | 100 |  |
|  |  | Religionskunskap 1 | RELREL01 | 50 |  | 50 |  |
|  |  | Samhällskunskap 1b | SAMSAM01b | 100 | 100 |  |  |
|  |  | Svenska 1/ SVA 1 | SVESVE01/SVASVA01 | 100 | 100 |  |  |
|  |  | Svenska 2/ SVA2 | SVESVE02/SVASVA02 | 100 |  | 100 |  |
|  |  | Svenska 3/SVA3 | SVESVE03/SVASVA03 | 100 |  |  | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Programkurser** |  | Teknik 1 | TEKTEK01 | 150 | 150 |  |  |
|  |  | Fysik 1a | FYSFYS01a | 150 |  | 150 |  |
|  |  | Kemi 1 | KEMKEM01 | 100 | 100 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Inriktningskurser** |  | Arkitektur- Hus | ARKARK0 | 100 |  | 100 |  |
|  |  | Hållbart samhällsbyggande | HÅLHÅL0 | 100 |  |  | 100 |
|  |  | Byggnadsverk | SAHBYV0 | 100 |  | 100 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Programfördjupning** |  | CAD 1 | CADCAD01 | 50 |  |  | 50  |
|  |  | CAD 2 | CADCAD02 | 50 |  |  | 50  |
|  |  | Miljö- och energikunskap | HÅLMIJ0 | 100 |  |  | 100 |
|  |  | Konstruktion 1 | KOTKOS01 | 100 |  |  | 100 |
|  |  | Naturvetenskaplig spec | NAVNAT00S | 100 |  |  | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gymnasiearbete** |  | Gymnasiearbete | GYARTE | 100 |  |  | 100 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Individuellt val**  |  | Valfri kurs 1 |  | 100 |  |  | 100 |
|  |  | Valfri kurs 2 |  | 100 |  |  | 100 |
|  |  |  | **Totalt antal poäng** | **2500** | **800** | **800** | **900** |

