|  |  |
| --- | --- |
| **KOMPETENS- OCH BEDÖMNINGSRUNDER** Kurskod: BYV18GR03Kursnamn: Mätningsteknik och fastighetssystemet |  |

**Kompetenser** **Bedömningsgrunder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 3 | 5 |
| 1. Praxis
 | Kan läsa utdrag ur fastighets- och andra register.Förstår meningen med olika mätmetoder och känner till ett par vanliga metoder. | Kan ta data ur fastighetssystemet och förstår utdrag ur fastighets- och andra register.Känner till de vanligaste mätmetoderna.  | Kan ta data ur fastighetssystemet och förstår betydelsen av informationen.Känner till de vanligaste mätmetoderna. |
| 1. Teori
 | Känner till begreppet fastighet och fastighetssystemets betydelse för samhället och bestämmelser om överlåtelse av fast egendom. Känner till uppbyggnad av Finlands koordinat- och höjdsystem. | Förstår fastighetssystemets betydelse för samhället och bestämmelser om överlåtelse av fast egendom. Förstår uppbyggnad av Finlands koordinat- och höjdsystem och rättigheter och skyldigheter, inskrivning och pantsättning. | Förstår fastighetssystemets betydelse för samhället och bestämmelser om överlåtelse av fast egendom. Förstår väl uppbyggnad av Finlands koordinat- och höjdsystem och rättigheter och skyldigheter, inskrivning och pantsättning. |
|  1. Helhet
 | Har en grundläggande insikt om mätningarnas roll i byggprocessen och är medveten om fastighetssystemets betydelse för byggprojekt  | Har en insikt om mätningarnas roll i byggprocessen och är medveten om fastighetssystemets betydelse för byggprojekt och förstår betydelsen av informationen. | Förstår mätningarnas roll i byggprocessen och fastighetssystemets betydelse för byggprojekt, samt kan välja lämplig mätmetod enligt skede och noggrannhetskrav.  |