|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **KOMPETENS- OCH BEDÖMNINGSRUNDER**  Kurskod: BYV18PL05  Kursnamn: BIM |  |

**Kompetenser** **Bedömningsgrunder**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1 | 3 | 5 |
| 1. Praxis | Studerande kan granska, anpassa och dokumentera BIM-modell och ta fram enkla arkitektritningar och beskrivningar för ett större projekt | Studerande kan granska, anpassa och dokumentera BIM-modell och ta fram arkitektritningar och beskrivningar för ett större projekt | Studerande kan granska, anpassa och dokumentera BIM-modell och ta fram korrekta arkitektritningar och beskrivningar för ett större projekt |
| 1. [Teori](javascript:;) | Studerande hittar information om kvalitetsvillkor (RYL), och känner till BIM-standarder och dokumentationskrav. | Studerande hittar detaljerad information om kvalitetsvillkor (RYL), och känner till BIM-standarder och dokumentationskrav. | Studerande kan ta fram och referera kvalitetsvillkor (RYL) för byggande, och förstår BIM-standarder och dokumentationskrav |
| 1. Helhet | .  Förstår hur olika parter samverkar i BIM-baserade projekt. | Förstår syftet med BIM och hur projekteringsprocessen ska avlöpa, samt hur olika modeller och dokumenttyper samverkar | Kan organisera modellbaserade projekt och skapa projekteringsdokument och -dokumentation, samt vet vad som behövs för BIM-koordinering. |