



Kursrapport

Kursens namn: Examensarbete	Ladokkod: 61SX01
Antal högskolepoäng: 15	Period (ex P1 2018): 2019/2020 P1-P2
Inom program alt. fristående kurs: Sjuksköterskeprogrammet	

Svarsfrekvens i studentvärderingen, med kommentarer

Ange hur svarsfrekvens beräknats, t.ex. om studentantalet inkluderar omregistreringar eller ej

Besvarad av 16(66) (24%) Inkluderar samtliga registrerade

Analys av:

Studenternas prestation och resultat på kursen

16 stunder erhöll betyget Väl Godkänt(VG)
46 studenter erhöll betyget Godkänt (G)
4 studenter erhöll betyget Underkänt (U) varav 2 erhöll G innan kurslut.
2 studenter har vid kurslut betyget U

Hur kursens innehåll, undervisning och examination har varit till stöd i studenternas lärande

Merparten av de svarande instämmer eller instämmer delvis med att kursens innehåll stämmer väl med målen i kursplanen.

Handledning: Merparten av de svarande instämmer helt eller instämmer delvis att handledningen varit till stöd/hjälp medan några tar delvis eller helt avstånd

Merparten anser att examinationen genomfördes korrekt

Samtliga av de svarande anser sig vara nöjda sina egna insatser för examensarbetets genomförande

Hur kursen har forskningsanknutits

Merparten av de svarande instämmer helt eller delvis att kursen främjade inläring av vetenskapligt arbetssätt.

Merparten anser också att kursen förberett möjligheterna att bedriva utvecklingsarbete. Medan 2 av de svarande tar delvis och helt avstånd.

Hur kursen har fungerat i relation till övriga kurser i programmet

Merparten av de svarande anser att metodundervisningen i utbildningens tidigare kurser har gett tillräckliga kunskaper inför examensarbetet.

Hur kursens resurser har använts och upplevts***Sammanfattning och övriga kommentarer***

Flera av de svarande kommenterar att kursen har varit både rolig och lärorik samt att de har varit nöjda med b.la. handledningen.. Dock har några av de svarande inte varit nöjda med handledningen och efterlyser en större samsyn mellan handledarna.

Kursansvarig:
Carin Magnusson