

## Betygskriterier

### Metodlära: logik och argumentationsanalys, 7.5 hp (FIMLA0)

Betygskriterierna reflekterar de förväntade studieresultaten, som är fastställda i kursplanen.

### Förväntade studieresultat (ur Kursplan för FIMLA0)

För godkänt resultat på kursen ska studenten kunna:

- uppvisa förmåga att rekonstruera och analysera argument,
- uppvisa förtrogenhet med grundläggande semantiska och logiska begrepp och distinktioner som introduceras under kursen,
- uppvisa förmåga att avgöra giltighet hos formella och informella argument,
- uppvisa förmåga att analysera den logiska strukturen hos satser och argument i vanligt språk genom översättning till satslogik och predikatlogik.

## Betygsskala

A – Utmärkt

B – Mycket bra

C – Bra

D – Tillfredsställande

E – Tillräckligt

Fx- Underkänt, något mer arbete krävs

F – Underkänt, mycket mer arbete krävs

## Betygskriterier

A	<p>Studenten klarar av att <i>självständigt och kreativt</i> rekonstruera och analysera argument, genom en <i>helt korrekt tillämpning av de principer som reglerar argumentrekonstruktion och argumentvärdering</i>. Studenten uppvisar en <i>utmärkt</i> förtrogenhet med grundläggande semantiska och logiska begrepp och distinktioner som introduceras under kursen. Studenten uppvisar <i>utmärkt</i> förmåga att avgöra giltighet hos formella och informella argument av <i>något högre komplexitet</i>.</p> <p>Studenten kan <i>med stor precision</i> analysera den logiska strukturen hos satser och argument i naturligt språk genom översättning till satslogik och predikatlogik. Detta kan göras även för mer komplexa fall.</p>
B	<p>Studenten klarar av att med <i>stor självständighet</i> rekonstruera och analysera argument, genom en <i>nästan helt korrekt tillämpning av de principer som reglerar argumentationsrekonstruktion och argumentvärdering</i>. Studenten uppvisar en <i>mycket god</i> förtrogenhet med grundläggande semantiska och logiska begrepp och distinktioner som introduceras under kursen. De misstag som förekommer rör inte de centrala begrepp och tekniker som kursen behandlar.</p> <p>Studenten uppvisar <i>mycket god</i> förmåga att avgöra giltighet hos formella och informella argument av <i>något högre komplexitet</i>, med endast enstaka misstag.</p> <p>Studenten kan <i>med stor precision</i> analysera den logiska strukturen hos satser och argument i naturligt språk genom översättning till satslogik och predikatlogik.</p>
C	<p>Studenten klarar av att <i>med viss självständighet</i> rekonstruera och analysera argument, genom en <i>i huvudsak korrekt tillämpning av de principer som reglerar</i></p>

## Betygskriterier

### Metodlära: logik och argumentationsanalys, 7.5 hp (FIMLA0)

	<p><i>argumentrekonstruktion och argumentvärdering</i>. Studenten uppvisar en <i>god</i> förtrogenhet med grundläggande semantiska och logiska begrepp och distinktioner som introduceras under kursen. Studenten uppvisar <i>god</i> förmåga att avgöra giltighet hos formella och informella argument av <i>medelhög komplexitet</i>. Studenten kan <i>med god precision</i> analysera den logiska strukturen hos satser och argument i naturligt språk genom översättning till satslogik och predikatlogik, med endast några mindre felaktigheter.</p>
D	<p>Studenten uppvisar en <i>grundläggande</i> förmåga att rekonstruera och analysera argument, och kan dessutom <i>till viss del</i> tillämpa sina kunskaper och färdigheter på <i>något mer komplexa eller mindre bekanta</i> fall. Studenten uppvisar en förmåga att avgöra giltighet hos formella och informella argument. Studenten uppvisar förmåga att avgöra giltighet hos formella och informella argument även i fall då dessa går utöver de enklaste standardfallen.</p> <p>Studenten kan <i>i huvudsak korrekt</i> analysera den logiska strukturen hos satser och argument i naturliga språk genom översättning till satslogik och predikatlogik. Studenten kan <i>hantera vissa mer utmanande fall</i>, om än med vissa felaktigheter.</p>
E	<p>Studenten uppvisar en <i>grundläggande</i> förmåga att rekonstruera och analysera argument. Studenten uppvisar förtrogenhet med grundläggande semantiska och logiska begrepp och distinktioner som introduceras under kursen. Studenten uppvisar förmåga att avgöra giltighet hos formella och informella argument <i>av lägre komplexitet</i>. Studenten kan <i>i stort sett korrekt</i> analysera den logiska strukturen hos satser och argument i vanligt språk genom översättning till satslogik och predikatlogik.</p>
Fx	<p>Studenten uppfyller inte helt kriteriet för E.</p>
F	<p>Studenten uppfyller inte alls kriteriet för E.</p>