



## KURSPLAN

# Samhällsplanering: Det offentliga rummet, 6 högskolepoäng

*Urban Space, 6 credits*

---

<b>Kurskod:</b>	TSDN18	<b>Utbildningsnivå:</b>	Grundnivå
<b>Fastställd av:</b>	VD 2018-12-04	<b>Utbildningsområde:</b>	Tekniska området
<b>Gäller fr.o.m.:</b>	2019-01-01	<b>Ämnesgrupp:</b>	BY1
<b>Version:</b>	1	<b>Fördjupning:</b>	G2F
		<b>Huvudområde:</b>	Byggnadsteknik

---

### Lärandemål

Efter genomgången kurs skall studenten:

Kunskap och förståelse

-visa förståelse för de faktorer som påverkar utformningen av det offentliga rummet ur ett tekniskt, socialt, ekonomiskt och ekologiskt perspektiv

-visa kunskap om utvecklingen av samhällsbyggandet och det offentliga rummet ur ett historiskt perspektiv

-ha kännedom om grundläggande begrepp och teorier inom urbanteori

Färdighet och förmåga

-visa förmåga att analysera staden som livsrum, och tillämpa denna kunskap i ett gestaltungsprojekt

Värderingsförmåga och förhållningssätt

-visa förmåga att identifiera, analysera och värdera relevanta faktorer som påverkar samhällsbyggandet och utformningen av det offentliga rummet, och som bidrar till en långsiktigt hållbar utveckling

### Innehåll

Kursen ger studenterna kunskaper i planering och gestaltning av det offentliga rummet utifrån tekniska och kvalitativa aspekter, med hänsyn till gällande normer och lagstiftning, syftande till ett långsiktigt hållbart samhällsbyggande.

Kursen innehåller följande moment:

-Grundläggande vetenskapliga teorier och begrepp inom urbanteori

-Aktörer, perspektiv och faktorer som påverkar utformningen av det offentliga rummet

-Hållbarhetsfrågor som påverkar utformning och gestaltning

-Samhällsbyggande i ett historiskt perspektiv

-Analysmetoder som underlag för urban utformning och gestaltning

-Skiss- och presentationsmetodik

## Undervisningsformer

Undervisningen ges i form av föreläsningar, studiebesök och övningsuppgift.

Undervisningen bedrivs på engelska.

## Förkunskapskrav

Grundläggande behörighet samt genomgångna kurser på grundnivå 60 hp, inklusive BIM 2 Analys och simulering - Utformning, 6 hp samt Arkitekturhistoria, 3 hp (eller motsvarande kunskaper).

## Examination och betyg

Kursen bedöms med betygen 5, 4, 3 eller Underkänd.

Kursens slutbetyg utgör en sammanvägning av ingående examinationsmoment. Kursens slutbetyg utfärdas först när samtliga moment godkänts.

Poängregistrering av examinationen för kursen sker enligt följande system:

Examinationsmoment	Omfattning	Betyg
Övningsuppgift 1. Analys	2 hp	5/4/3/U
Övningsuppgift 2. Design	2 hp	5/4/3/U
Övningsuppgift 3. Teori	2 hp	5/4/3/U

## Kurslitteratur

### Litteraturlista

Kurslitteraturen fastställs en månad före kursstart.

Jan Gehl: Cities for people

Island press 2010

ISBN: 9781597265737 (tillgänglig som e-bok på biblioteket)

Matthew Carmona, Steven Tiesdell: Urban Design Reader

Elsevier Science 2007

ISBN: 9780080468129 (tillgänglig som e-bok på biblioteket)