

PROGRAMPLAN HOTELL- OCH TURISMPROGRAMMET

Gymnasiegemensamma ämnen	600 p
Engelska 5	100
Historia 1a1	50
Idrott och hälsa 1	100
Matematik 1a	100
Naturkunskap 1a1	50
Religionskunskap 1	50
Samhällskunskap 1a1	50
Svenska 1	100
eller	
Svenska som andraspråk 1	100

Programgemensamma ämnen	800 p
Besöksnäringen	100
Engelska 6	100
Entreprenörskap	100
Hållbar turism	100
Konferens och evenemang	100
Logi	100
Service och bemötande 1	100
Resmål och resvägar	100

INRIKTNINGAR:

Inga (men ger möjlighet till specialiseringar)

Programfördjupningar	800 p
Administration 1	100
Affärskommunikation	100
Aktiviteter och upplevelser	100
Arrangemang	100
Barteknik	100
Drycker och ansvarsfull alkoholservice	100
Entreprenörskap och företagande	100
Evenemang	100
Eventteknik	100
Frukost och bufféservice	100
Företagsekonomi 1	100
Guide och reseledare	100
Kinesiska (1-7)	100-700
Konferens 1	100
Konferens 2	100
Konferens 3	100
Ljudproduktionsteknik	100
Ljus- och bildproduktionsteknik	100
Marknadsföring och försäljning	100
Moderna språk (1-7)	100-700
Naturguidning 1	100
Naturguidning 2	200
Personaladministration	100
Personlig försäljning 1	100
Programmering 1	100
Reception 1	100
Reception 2	100
Reception 3	100

Reseproduktion och försäljning	100
Retorik	100
Rums- och konferensbokning	100
Servering 1	100
Service och bemötande 2	100
Svenska 2	100
Svenska som andraspråk 2	100
Tillämpad programmering	100
Turistbyråservice	100
Våningsservice 1	100
Våningsservice 2	100
Våningsservice 3	100
Värdskap på resmålet	100

Individuellt val 200 p**Gymnasiearbete** 100 p**APL**

På detta program har man minst 15 veckor arbetsplatsförlagt lärande.

Källa: Skolverket

GymnasieGuiden reserverar sig för eventuella ändringar efter tryckdatum. Detta dokument är skapat av frågasyv.se

TIPS FRÅN SYV

För att få högskolebehörighet välj Svenska/Svenska som andraspråk 2 och 3 inom det individuella valet!

GYMNASIE-
GEMENSAMMA
ÄMNERPROGRAM-
GEMENSAMMA
ÄMNER

INRIKTNING

PROGRAM-
FÖRDJUPNINGINDIVIDUELLT
VALGYMNASIE-
ARBETE

600 p

+

800 p

+

0 p

+

800 p

+

200 p

+

100 p

=

2500 p