

HÖGSKOLA
UNIVERSITETÖREBRO
UNIVERSITET

Förberedande nivå



- Introduktionstermin för ingenjörer
- Naturvetenskapligt basår
- Nat.vet./tekniskt basår - distans
- Tekniskt basår

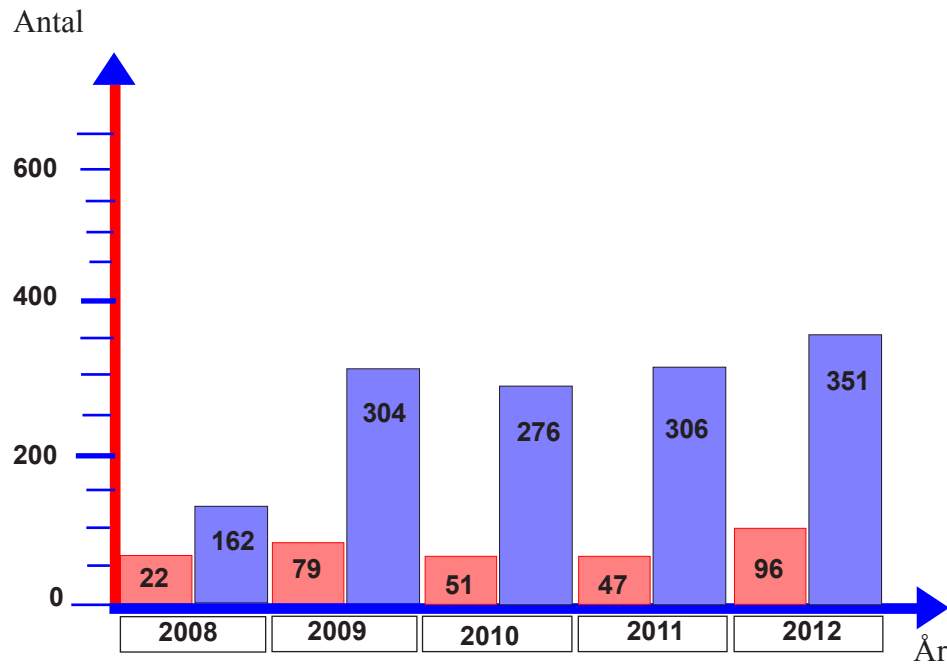
Antal antagna, kvinnor / män

		Antal antagna, kvinnor / män									
		2008		2009		2010		2011		2012	
Grundnivå - program		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Systemvetenskapliga programmet	180 hp	05	28	07	64	24	100	18	115	28	114
Program i teoretisk kemi, datamodellering	180 hp	00	01								
Analysvetensk. prog. i kemi, inr. forensik	180 hp									24	04
Automatiseringsteknikerprogrammet	120 hp			01	09	03	12	00	16		
Byggarbetsledareprogrammet	120 hp	04	22	13	38	03	25	07	23		
Byggingenjörprogrammet	180 hp	03	30	22	33	08	42	10	40	16	35
CNC-teknikerprogrammet	120 hp	04	20	09	45	01	17	03	18	05	30
Dataingenjörprogrammet	180 hp	01	13	02	18	02	24	03	21	04	32
Driftteknikerprogrammet	120 hp	02	28	15	59	06	35	07	43	14	84
Maskiningenjörprogrammet	180 hp	03	20	08	36	04	20	09	29	05	44
Robotik och intelligenta system	120 hp			02	02	00	01	00	01		
Påbyggnads- och masterprogram		2008		2009		2010		2011		2012	
		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Maskiningenjör påbyggnadsprogram	120 hp			00	05	01	05	00	05	00	07
Masterprogrammet i maskinteknik	120 hp	03	06	07	21	05	15	05	05		
Masterprogr. Robotik och intelligenta system	120 hp					00	06	00	01	00	01

Tabell 1

Antal antagna, kvinnor och män
för 11 program på grundnivå inriktade
mot gruvnäringen 2008 - 2012

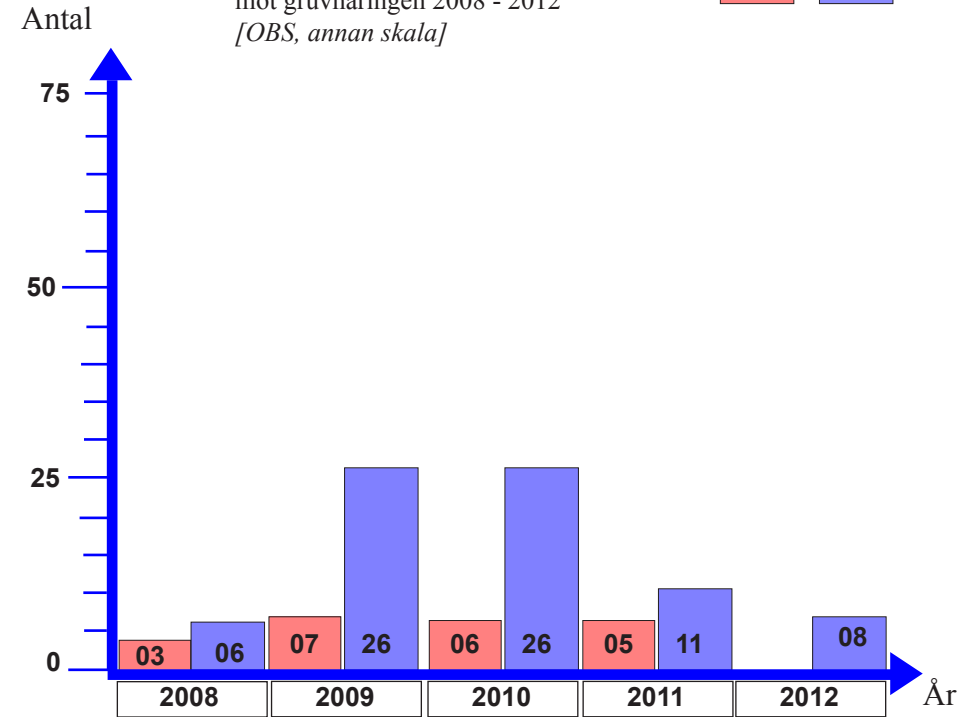
kvinnor män
 



Tabell 2

Antal antagna, kvinnor och män
för 3 program på masternivå inriktade
mot gruvnäringen 2008 - 2012
[OBS, annan skala]

kvinnor män
 



HÖGSKOLA
UNIVERSITETHÖGSKOLAN I
JÖNKÖPING

Bilaga 3 [3 (17)]

Förberedande nivå

- Naturvetenskapligt basår
- Tekniskt basår
- Tekniskt basår, distans, helfart
- Tekniskt basår, distans, halvfart

Antal antagna, kvinnor / män

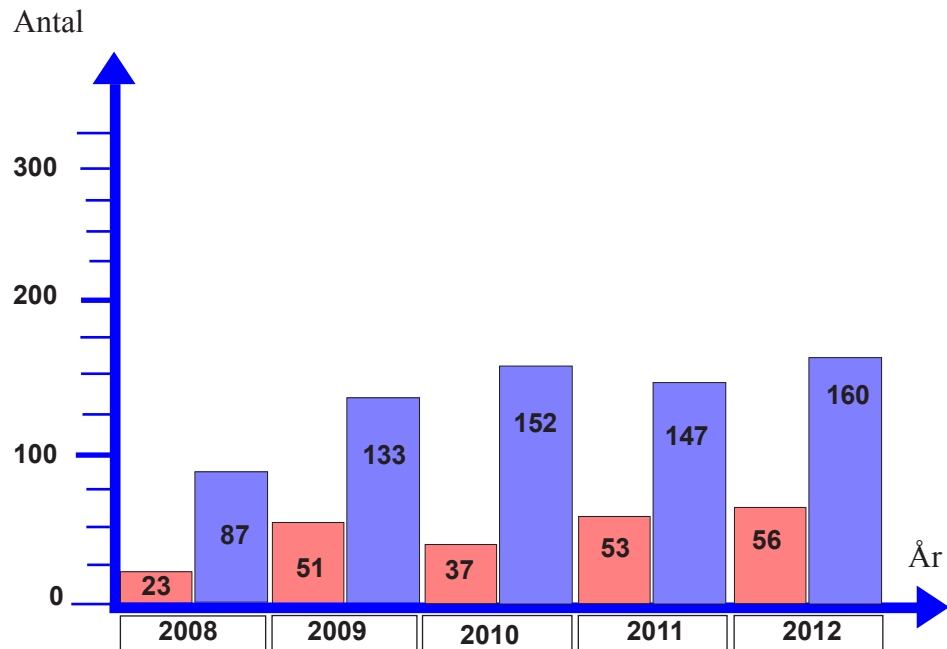
	2008		2009		2010		2011		2012	
	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Grundnivå - program										
Husbyggnadsteknik/väg- och vattenbyggnadsteknik 180 hp	08	32	14	46	13	67	19	60	18	56
Industriell org. och ekonomi - Logistik och ledning 180 hp	13	44	33	59	19	53	30	62	29	56
Maskinteknik - industriell ek. och prod.ledning 120 hp	02	11	04	28	05	32	04	25	09	48
Påbyggnads- och masterprogram										
Prod.system. m. inriktn. prod.utveckling och ledning 120 hp	01	03	05	08	02	11	00	02	02	05



Tabell 3

Antal antagna, kvinnor och män för 3 program på grundnivå inriktade mot gruvnäringen 2008 - 2012

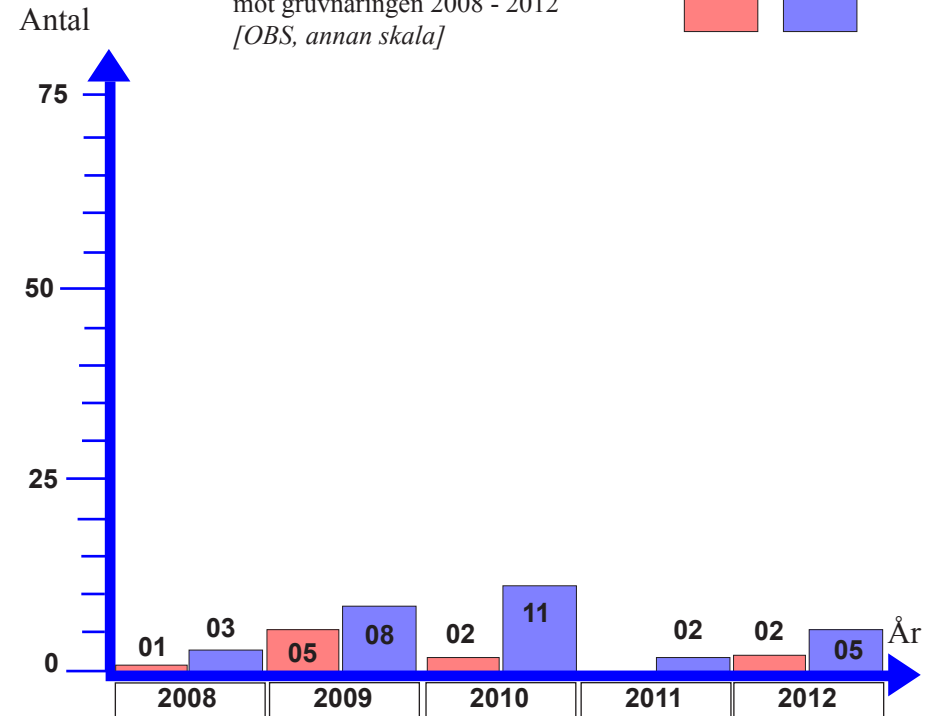
kvinnor män



Tabell 4

Antal antagna, kvinnor och män för 1 program på masternivå inriktat mot gruvnäringen 2008 - 2012 [OBS, annan skala]

kvinnor män



HÖGSKOLA
UNIVERSITETKARLSTADS
UNIVERSITET

Bilaga 3 [5 (17)]

Förberedande nivå

- Tekniskt - Naturvetenskapligt basår 60 hp
- Naturvetenskaplig bastermin 30 hp (utan kemi)
- Naturvetenskaplig bastermin 30 hp (med kemi)
- Collegeåret (gy. + univ.) 20 + 20

Antal antagna, kvinnor / män

Grundnivå - program	2008		2009		2010		2011		2012	
	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Civilingenjör, bred ingång	300 hp	04 - 25	14 - 29	08 - 22	11 - 19	11 - 21				
Civilingenjör, bred ingång m.beh.givande basterm.	300 hp		00 - 05	04 - 10	03 - 07	04 - 08				
Civilingenjör, Datateknik	300 hp			02 - 16	01 - 19	03 - 22				
Civilingenjör, Energi- och miljöteknik, grundkurs	300 hp	02 - 08	09 - 11	10 - 20	20 - 25	15 - 15				
Civilingenjör, Industriell ekonomi	300 hp	05 - 19	11 - 17	02 - 18	12 - 13	09 - 21				
Civilingenjör, Kemiteknik	300 hp	00 - 01	03 - 06	03 - 06		09 - 09				
Civilingenjör, Maskin- och materialteknik	300 hp	03 - 07	01 - 14	02 - 14						
Civilingenjör, Teknisk fysik	300 hp	00 - 07	00 - 08	00 - 19	02 - 18	01 - 24				
Civ.ing. med beh.givande bastermin, ind. ekonomi	300 hp		02 - 02	05 - 10	02 - 07	00 - 05				
GIS-ingenjör (Geografiska informationssystem)	180 hp	02 - 10	05 - 15	04 - 08	03 - 12	00 - 12				
Högskoleing.progr. i byggtkn., inriktn. husbyggn.	180 hp				12 - 23	06 - 29				
Högskoleing.progr. i elektroteknik	180 hp				00 - 15	00 - 09				
Högskoleing.progr. i energi- och miljöteknik	180 hp				09 - 21	10 - 25				
Högskoleing.progr. i maskinteknik	180 hp				02 - 21	04 - 29				
Högskoleing.progr. i Kemiingenjör	180 hp			07 - 02						
Mät- och kartteknikprogrammet	180 hp	03 - 10	06 - 14	02 - 18	03 - 15	02 - 18				

HÖGSKOLA
UNIVERSITET

KARLSTADS
UNIVERSITET

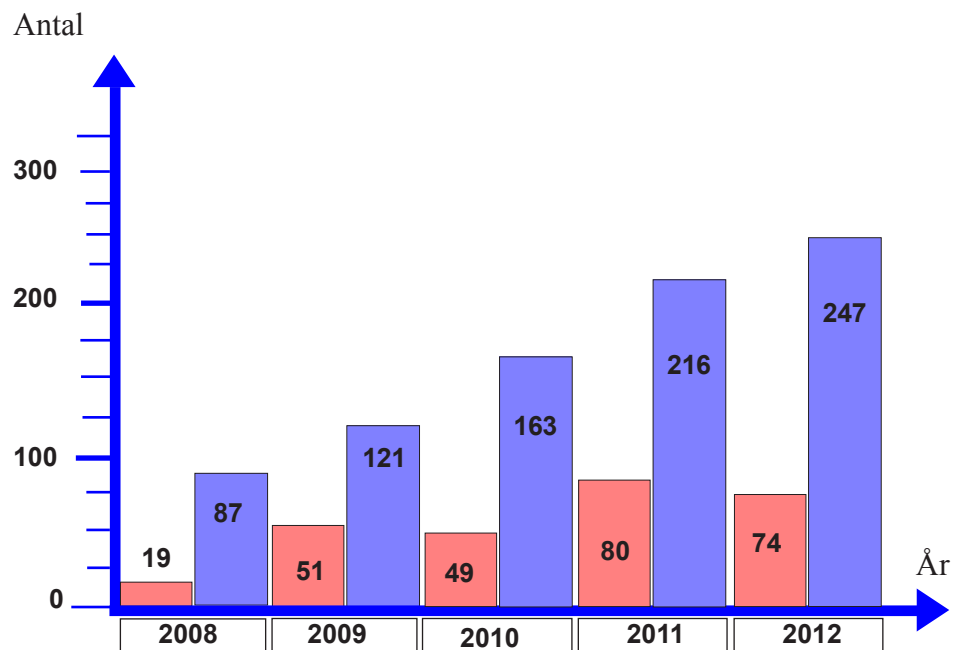
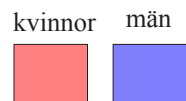
		Antal antagna, kvinnor / män									
		2008		2009		2010		2011		2012	
Påbyggnads- och masterprogram		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Master Maskinteknik, inriktning Civ.ing.examen	120 hp	00	01							00	01
Påbyggnads i Energi- och miljöteknik mot civ.ek.ex.	120 hp			01	01					00	03
Påbyggnads i Ind. ekonomi mot civ.ek.ex.	120 hp			01	00			01	00		
Påbyggnads i Kemiteknik mot civ.ek.ex.	120 hp									00	02
Påbyggnads i Maskinteknik mot civ.ek.ex. mtrltekn.	120 hp									00	01
Påbyggnads i Teknisk fysik mot civ.ek.ex.	120 hp					00	01				

HÖGSKOLA
UNIVERSITET

KARLSTADS
UNIVERSITET

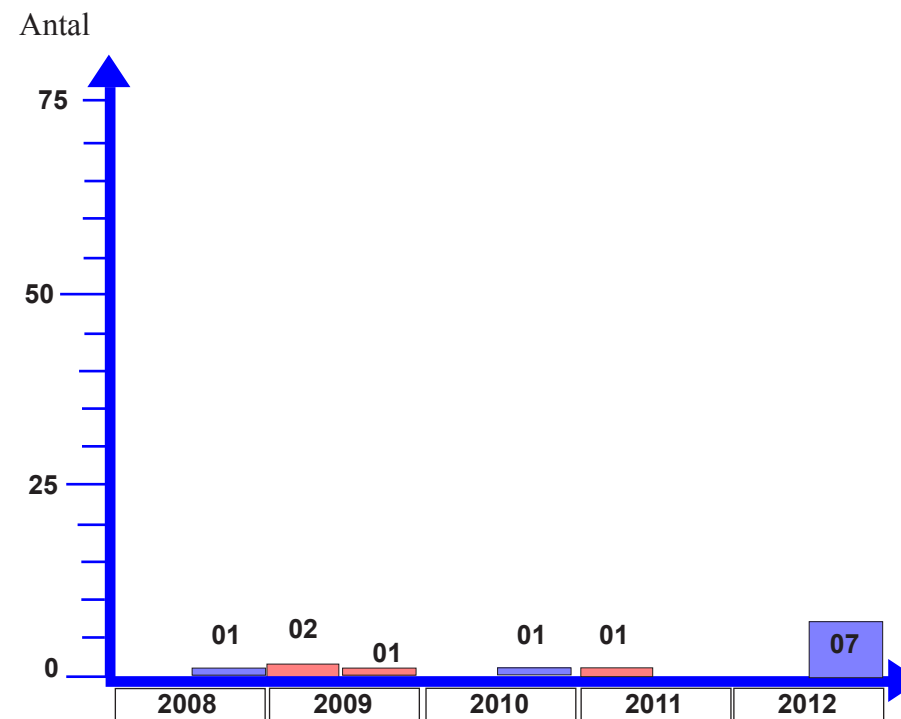
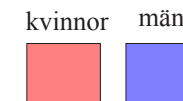
Tabell 5

Antal antagna, kvinnor och män
för 16 program på grundnivå inriktade
mot gruvnäringen 2008 - 2012



Tabell 6

Antal antagna, kvinnor och män
för 6 program på masternivå inriktat
mot gruvnäringen 2008 - 2012
[OBS, annan skala]



HÖGSKOLA
UNIVERSITETMÄLARDALENS
HÖGSKOLA

Bilaga 3 [8 (17)]

Förberedande nivå

-Naturvetenskaplig/teknisk bastermin 30 hp HT VT Västerås

Antal antagna, kvinnor / män

Grundnivå - program		2008		2009		2010		2011		2012	
		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Byggnadsingenjörprogrammet	180 hp	09	26	11	45						
Byggnadsingenjörprogrammet, samhällsteknik	180 hp					12	37	16	34	15	35
Civilingenjörprogrammet i energisystem	300 hp					06	12	03	24	07	26
Civilingenjörprogrammet i robotik	300 hp	01	21	03	13	03	26	02	45	02	37
Civilingenjörprogrammet i samhällsbyggnad	300 hp					17	19	22	28	18	27
Energiingenjörprogrammet	180 hp					03	17	03	21	09	16
Innovation och produktdesign, civ.ing.prog.	300 hp	12	25	21	35	10	18	15	19	14	16
Innovation och produktdesign, högsk.ing.prog.	300 hp	10	17	17	27	12	18	15	24	19	16
Innovation, produktion och logistik, civ.ing.prog.	300 hp	05	09	04	14	02	08	05	07	05	12
Innovation, produktion och logistik, högsk.ing.prog.	180 hp	02	07	12	11	04	11	07	15	13	17
Kandidatprogram i miljövetenskap - miljö,hälsa,arb.	180 hp					16	08	22	10	26	14
		2008		2009		2010		2011		2012	
Påbyggnads- och masterprogram		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Masterprogram i Innovation och Design (informationsdesign, innovationsteknik, och produkt- och processutveckling)	120 hp							02	06	00	04
Masterprogram i hållbara energisystem	120 hp									01	01
Masterprogram i intelligenta inbyggda system	120 hp							01	01	00	05
Masterprogram i Produkt- och processutveckling	120 hp			02	02					02	02



HÖGSKOLA
UNIVERSITET

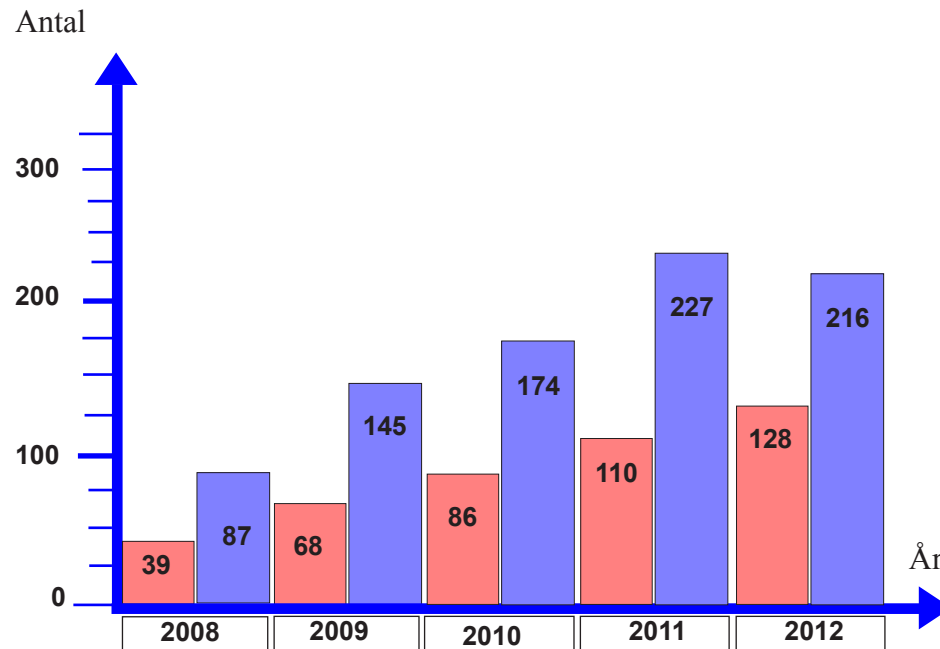
MÄLARDALENS
HÖGSKOLA

Bilaga 3 [9 (17)]

Tabell 7



Antal antagna, kvinnor och män
för 11 program på grundnivå inriktade
mot gruvnäringen 2008 - 2012

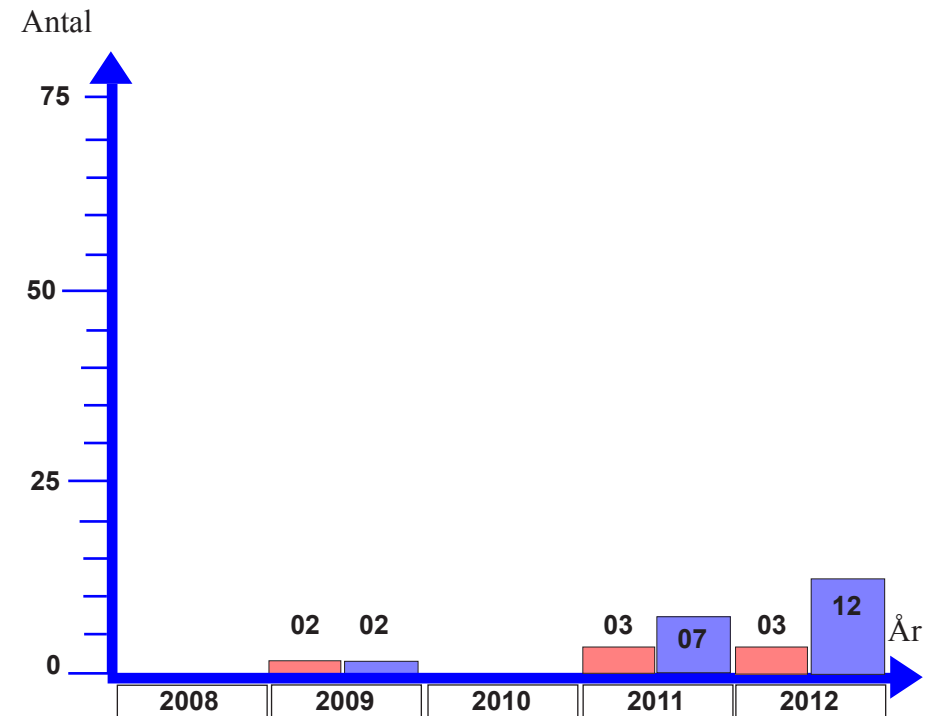
kvinnor män
 



Tabell 8

Antal antagna, kvinnor och män
för 4 program på masternivå inriktat
mot gruvnäringen 2008 - 2012
[OBS, annan skala]

kvinnor män
 



HÖGSKOLA UNIVERSITET		UPPSALA UNIVERSITET											
Förberedande nivå				-Tekniskt/Naturvetenskapligt basår									
				Antal antagna, kvinnor / män									
				2008		2009		2010		2011		2012	
Grundnivå - program				♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Civilingenjörsprogrammet i elektroteknik	300 hp												06 - 29
Civilingenjörsprogrammet i energisystem	300 hp	27	47	23	52	32	42	23	52	23	50		
Civilingenjörsprogrammet i kemiteknik	300 hp	20	34	27	41	18	42	21	47	29	41		
Civilingenjörsprogrammet i miljö- och vattenteknik	300 hp	51	22	55	12	47	23	39	32	43	27		
Civilingenjörsprogrammet i teknisk fysik	300 hp	14	91	18	94	25	95	17	90	13	99		
Civilingenjörsprogrammet i tekn. fysik m. matr.vet.	300 hp	05	17	07	35	11	32	15	54	15	53		
Civilingenjörsprogrammet System i tekn. o. samh.	300 hp	28	41	29	45	37	33	39	31	32	38		
Högskoleingenjörsprogrammet i byggteknik	180 hp	12	53	18	47	13	47	18	42	18	41		
Högskoleingenjörsprogrammet i elektroteknik	180 hp	00	24	02	32	03	33	04	31	06	29		
Högskoleingenjörsprogrammet i maskinteknik	180 hp	03	46	10	50	00	50	04	46	08	46		
Kandidatprogram i fysik	180 hp	01	20	02	12	06	24	01	21	05	21		
Kandidatprogram i geovetenskap + ing. samh.vet.	180 hp	07	08	08	09	12	04	13	12	16	07		
Kandidatprogram i kemi + ing. samh.vet. (2008-2009)	180 hp	00	01	00	01								
Kandidatprogram i geovetenskap	180 hp	05	09	05	06	17	11	13	14	13	15		
Kandidatprogram i kemi	180 hp	06	06	05	09	06	08	17	10				
Påbyggnads- och masterprogram				2008		2009		2010		2011		2012	
				♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Masterprogram i fysik Fysik	120 hp	00	01	00	01	00	03	01	05	00	05		
Masterprogram i fysik Geofysik	120 hp			01	00					01	00		

HÖGSKOLA UNIVERSITET	UPPSALA UNIVERSITET
-------------------------	------------------------

		Antal antagna, kvinnor / män									
		2008		2009		2010		2010		2011	
Påbyggnads- och masterprogram		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Masterprogram i hållbar utveckling	120 hp	01	03	12	05	11	07	14	07	13	06
Masterprogram i industriell ledning och innovation	120 hp					02	20	03	21	06	14
Masterprogram i kemi Kemi, allmän inriktning	120 hp	00	01	01	01	02	01				

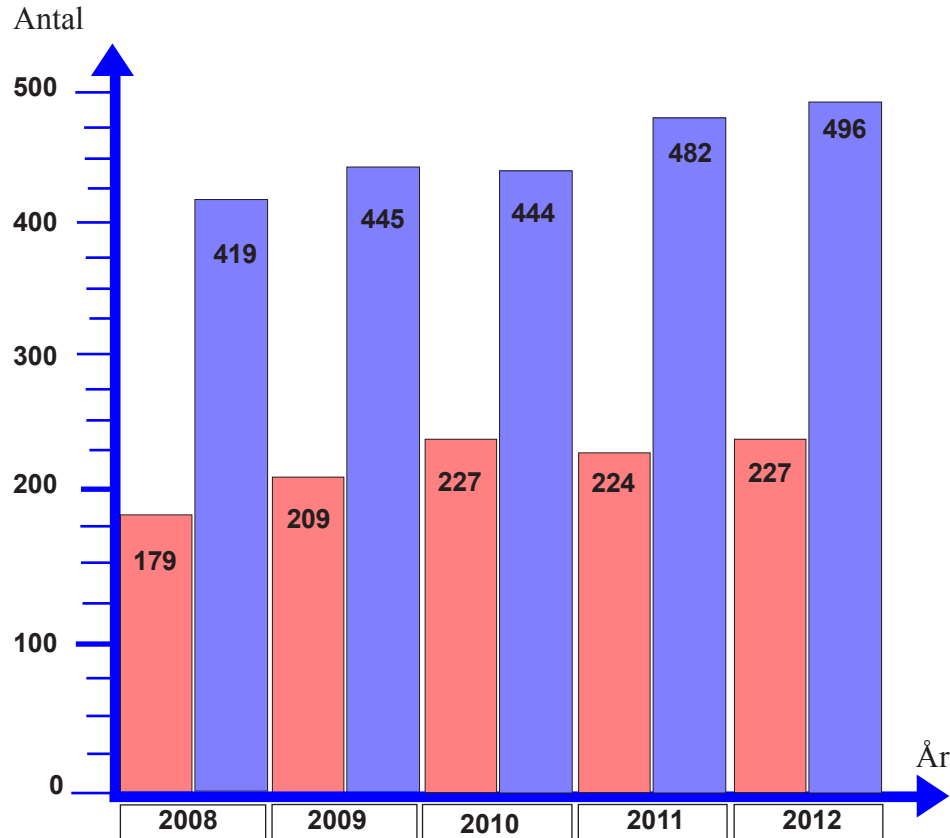
HÖGSKOLA
UNIVERSITET

UPPSALA
UNIVERSITET

Tabell 9

Antal antagna, kvinnor och män
för 15 program på grundnivå inriktade
mot gruvnäringen 2008 - 2012

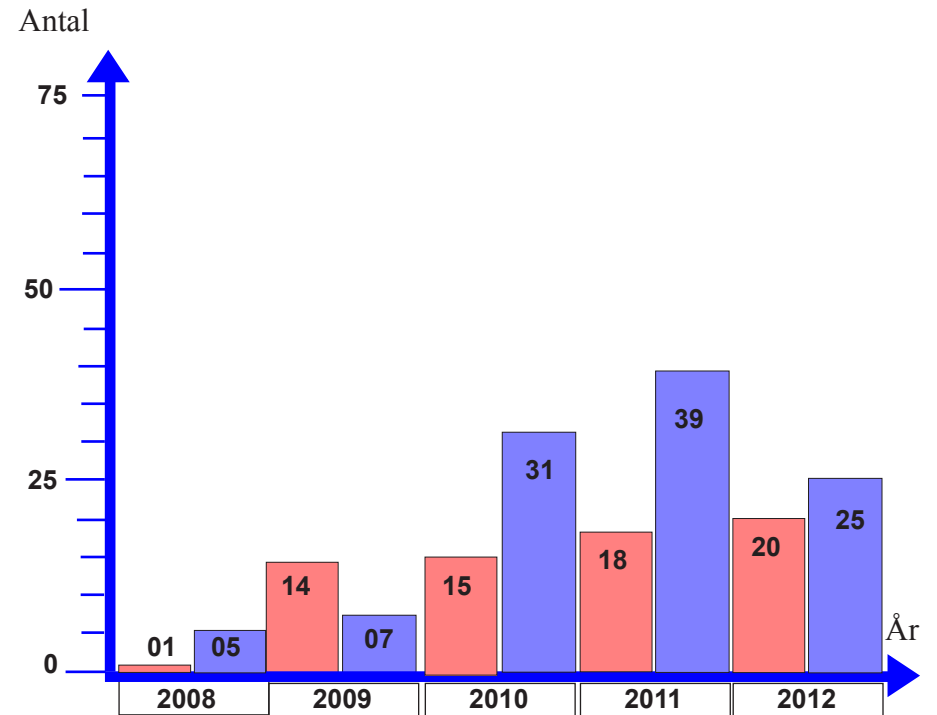
kvinnor män



Tabell 10

Antal antagna, kvinnor och män
för 5 program på masternivå inriktat
mot gruvnäringen 2008 - 2012
[OBS, annan skala]

kvinnor män



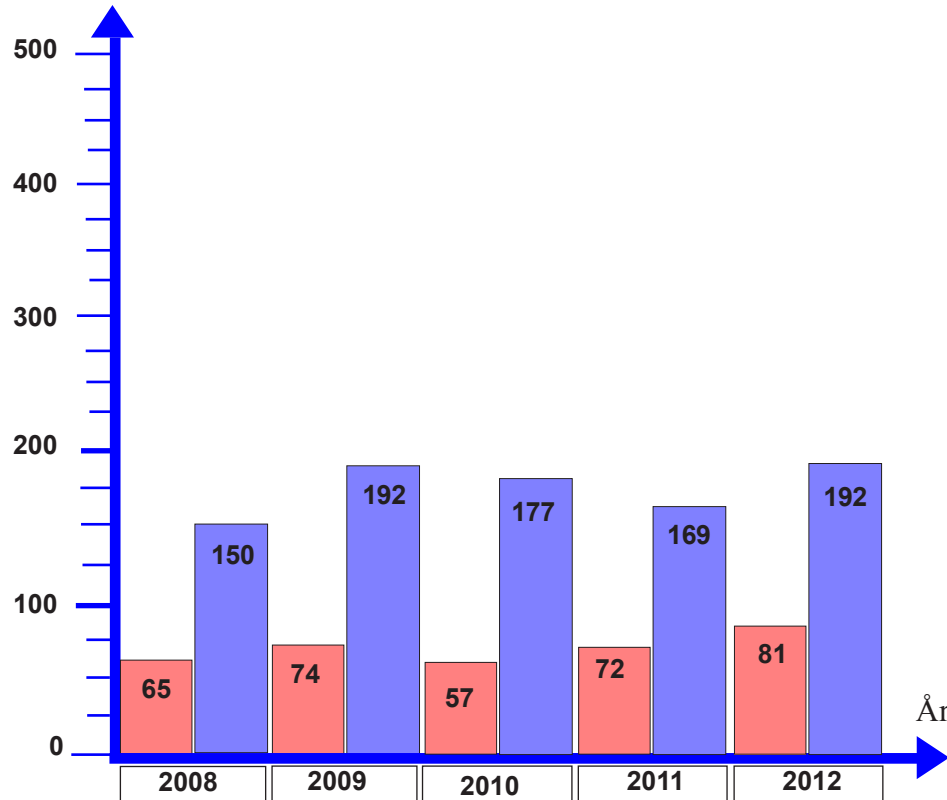
HÖGSKOLA UNIVERSITET		HÖGSKOLAN DALARNA													
Förberedande nivå		-Tekniskt & Naturvetenskapligt basår 60 hp		Antal antagna, kvinnor / män											
		2008		2009		2010		2011		2012					
Grundnivå - program		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂		
Bergskoleing.program i metallurgi och mtrl.tekn.	180 hp			07 - 09											
Byggarbetsledarprogrammet	120 hp	05 - 14		01 - 17		03 - 15		05 - 21		09 - 26					
Byggingenjörprogrammet	180 hp	09 - 21		09 - 27		14 - 36		10 - 28		11 - 26					
Civilingenjörprogram i materialdesign	300 hp	06 - 28		11 - 15		07 - 13		04 - 10							
Energiteknikerprogrammet	120 hp	17 - 27		17 - 41		14 - 48		13 - 45		21 - 44					
Högs.ing.program i maskintek. - ind. utv./led.skap	180 hp	03 - 12		05 - 31		02 - 28		05 - 14		06 - 15					
Högs.ing.progr. i mtrl.tekn. - prod/produktionsutv.	180 hp							09 - 14		03 - 12					
Produktionsteknikerprogrammet (<i>flexibel studieort</i>)	120 hp	25 - 48		24 - 52		17 - 37		26 - 37		31 - 69					
		2008		2009		2010		2011		2012					
Påbyggnads- och masterprogram		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂		
Påbyggn.program på Produktionsteknikerprogrammet - inriktning mot metallurgi och materialteknik	120 hp	00 - 03		02 - 05		00 - 05									
Enstaka kurser		♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂		
Metallernas bearbetning				04 - 07		04 - 02		04 - 04		07 - 06					
Metallurgisk kemi - Bergsskolan		00 - 06		03 - 12		09 - 11		03 - 04							
Metallurgisk processteknik				00 - 01				09 - 10							
Tillämpad processmetallurgi och gjutning								00 - 08		05 - 04					
Metallernas gjutning								09 - 10							

Tabell 11

Antal antagna, kvinnor och män
för 8 program på grundnivå inriktade
mot gruvnäringen 2008 - 2012



kvinnor män
 

Antal

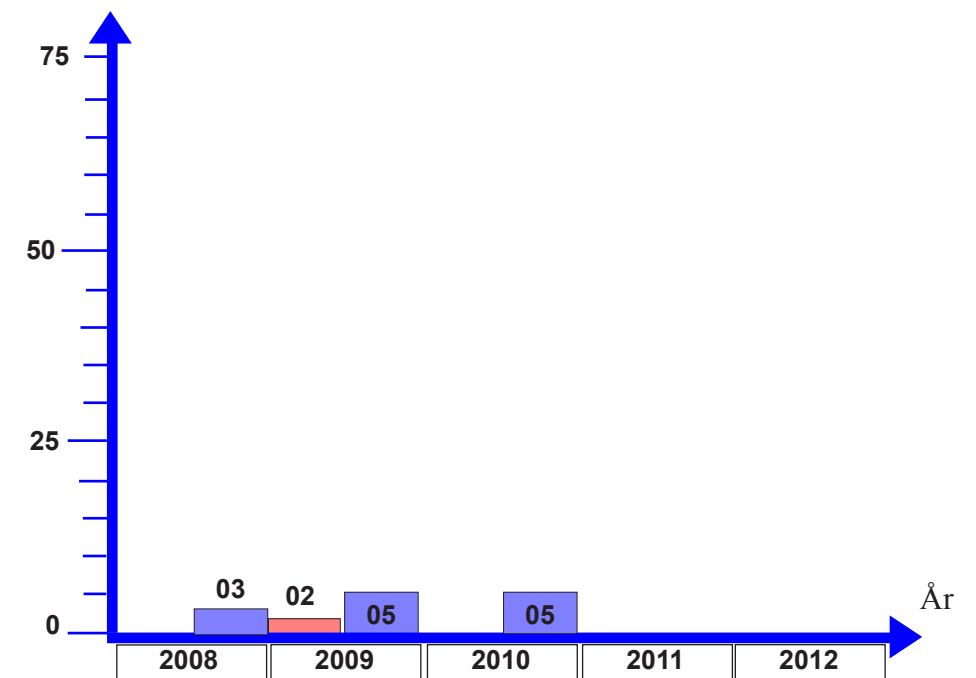


Tabell 12

Antal antagna, kvinnor och män
för 2 program på masternivå inriktat
mot gruvnäringen 2008 - 2012
[OBS, annan skala]

kvinnor män
 

Antal



HÖGSKOLA
UNIVERSITETHÖGSKOLAN
I GÄVLE

Förberedande nivå

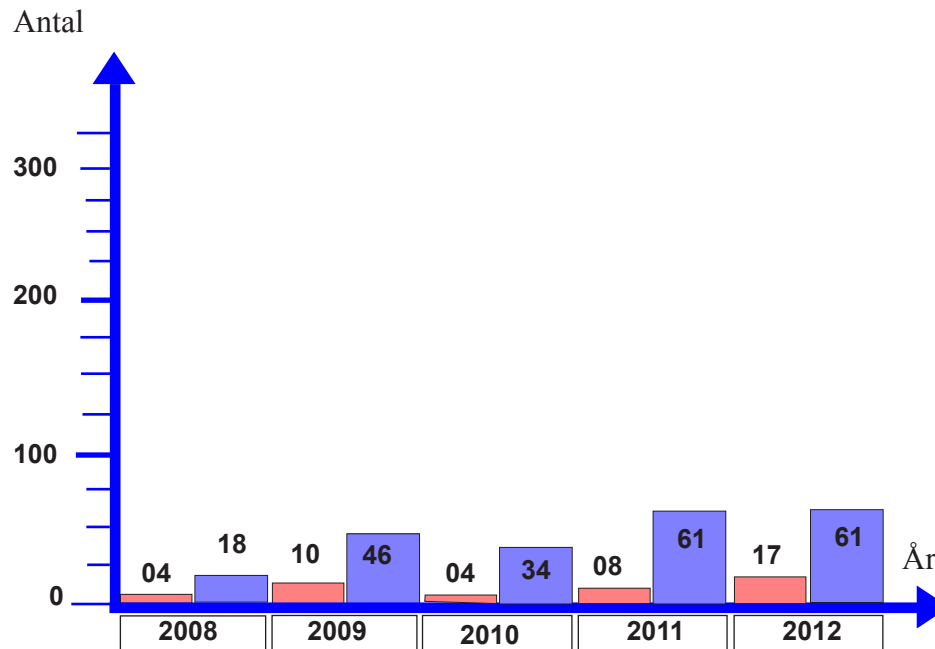
-Bastermin 25 veckor
-Basår 40 veckor

Antal antagna, kvinnor / män

	Antal antagna, kvinnor / män									
	2008		2009		2010		2011		2012	
Grundnivå - program	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Automationsingenjör										00 - 04
Högskoleutb. inom teknik, inriktn.autom. tillv.	01	09	05	07	00	13	02	17		
Högskoleutb. inom teknik, inriktn. underh., driftsäk.	00	06	01	05						
Högskoleutb. inom teknik, inriktn. Energi/VVS			01	20	04	21	03	21	05	18
Energisystemingenjör, Co-op	03	03	03	14			01	14	08	25
IT/GIS info.teknologi med GIS-inriktning							02	09	04	14
Påbyggnads- och masterprogram	2008		2009		2010		2011		2012	
	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂	♀	♂
Master programme in Geomatics										01 - 12
Miljöteknik - inriktn. vatten, återv. o energi Co-op							09	09	16	13
Study progr. for a Degree of Bachelor of Science in Energy Systems			00	01	01	06	02	02	02	04
Study progr. for a Degree of Bachelor of Science in Energy Systems					03	04	01	02	02	03

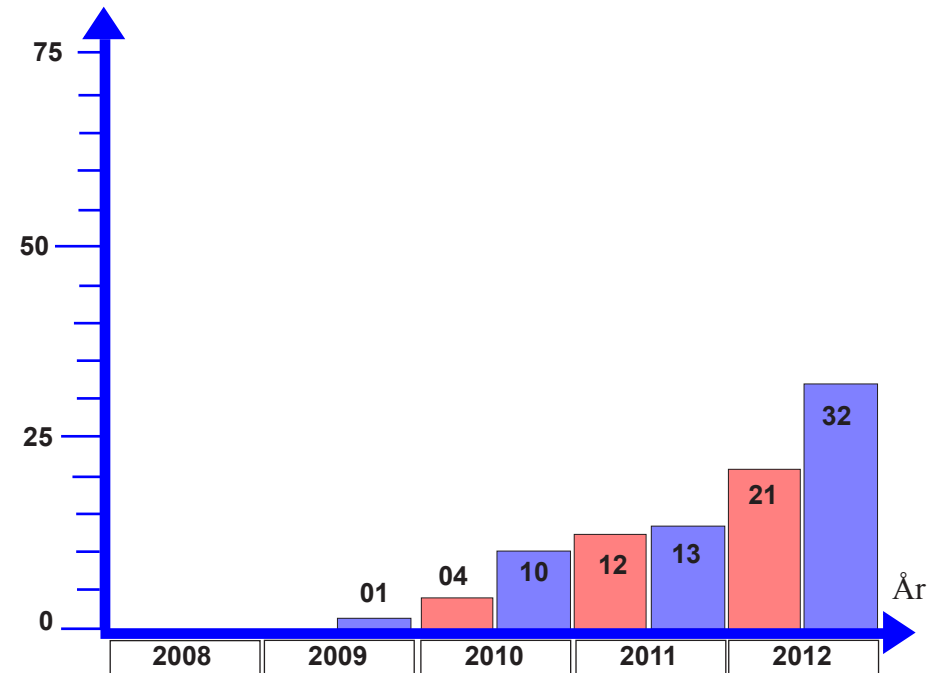
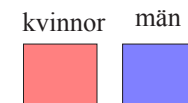
Tabell 13

Antal antagna, kvinnor och män
för 6 program på grundnivå inriktade
mot gruvnäringen 2008 - 2012



Tabell 14

Antal antagna, kvinnor och män
för 4 program på masternivå inriktat
mot gruvnäringen 2008 - 2012
[OBS, annan skala]



Samtliga UNIVERSITET
och HÖGSKOLOR

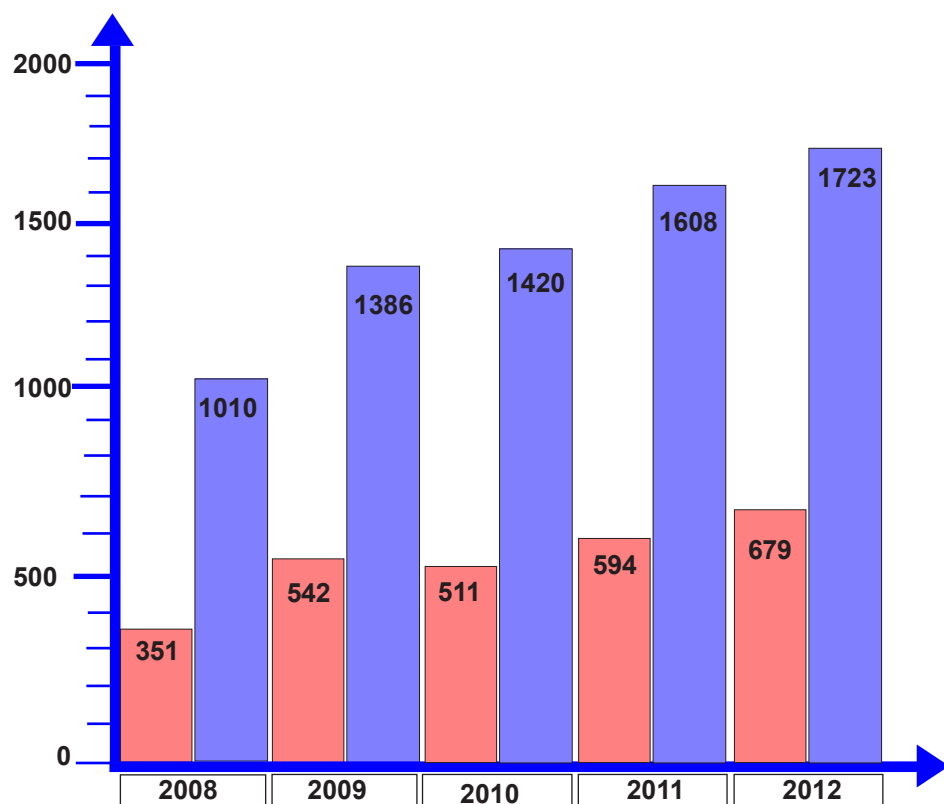
PROGRAM MED AN-
KNYTNING TILL
GRUVNÄRINGEN

Tabell 15

Antal antagna, kvinnor och män vid samtliga granskade universitet och högskolor på grundnivå inriktade mot gruvnäringen 2008 - 2012

kvinnor män

Antal



Samtliga antagna inom program med anknytning till gruvnäringen vid granskade högskolor och universitet årsvis 2008 - 2012

[Örebro Universitet, (Högskolan i Jönköping -teknisk högskola, togs med p.g.a. den tekniska inriktningen trots att den var utanför de angivna länen), Karlstads Universitet, Mälardalens Högskola, Uppsala Universitet, Högskolan Dalarna och Högskolan i Gävle]

Tabell 16

Antal antagna, kvinnor och män vid samtliga granskade universitet och högskolor på påbyggnads-/mastersnivå inriktade mot gruvnäringen 2008 - 2012

