



## SafeAssign

Läraren gör bedömning och kontroll av plagering/fusk efter att studenten lämnat in ett dokument i SafeAssign (verktyget finns i Blackboard).

Om det är uppenbart att en text är plagierad, fyller läraren i en rapportmall och ärendet tas upp i Disciplinnämnden.

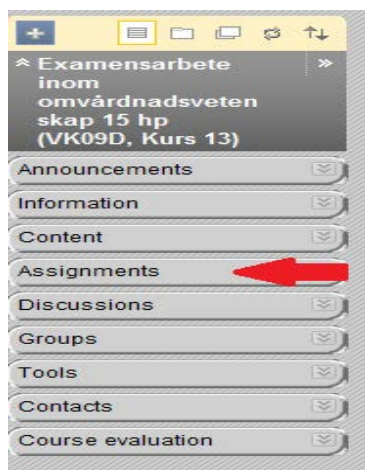
SafeAssign kontrollerar dokument mot flera olika databaser:

- Internet – detta via sökmotorn Microsoft Windows Live
- ProQuest ABI/Inform databas – med tusentals tidskrifter och bl.a. över 2,6 miljoner artiklar från 90-talet (uppdateras veckovis)
- Institutionen (Högskolan i Gävle:s) dokumentarkiv – innehållande alla insända dokument till SafeAssign från användarna
- Global Reference Database – innehållande dokument från studenter som vill förebygga plagiarism

Följande filformat kan lämnas in: .doc, .docx, .odt, .txt, .pdf, .rtf och .html. OBS! Om dokument innehåller bilder på över 2MB, så misslyckas användaren med att sända in dokumentet.

Bilder skall inte finnas med i dokument vid plagiatkontroll!

## Lämna in ditt examensarbete



Tryck på menyknappen *Assignments*

Läs försäkranstexten. Tryck sedan på *View/Complete*.



**Assignments**

Build Content Create Assessment Add Interactive Tool Assign Textbook

**1 Examensarbete**

Availability: Item is not available. It will be available after Oct 26, 2011 10:00 AM.  
Försäkran

I samband med att jag nu sänder in min uppgift/text elektroniskt intygar jag att jag är medveten om att plagiering – infogning av textstycken eller bildmater annars skall bedömas\* (Högskoleförordningen 10 Kap 1 §)  
Jag intygar också att jag är fullt införstådd med att

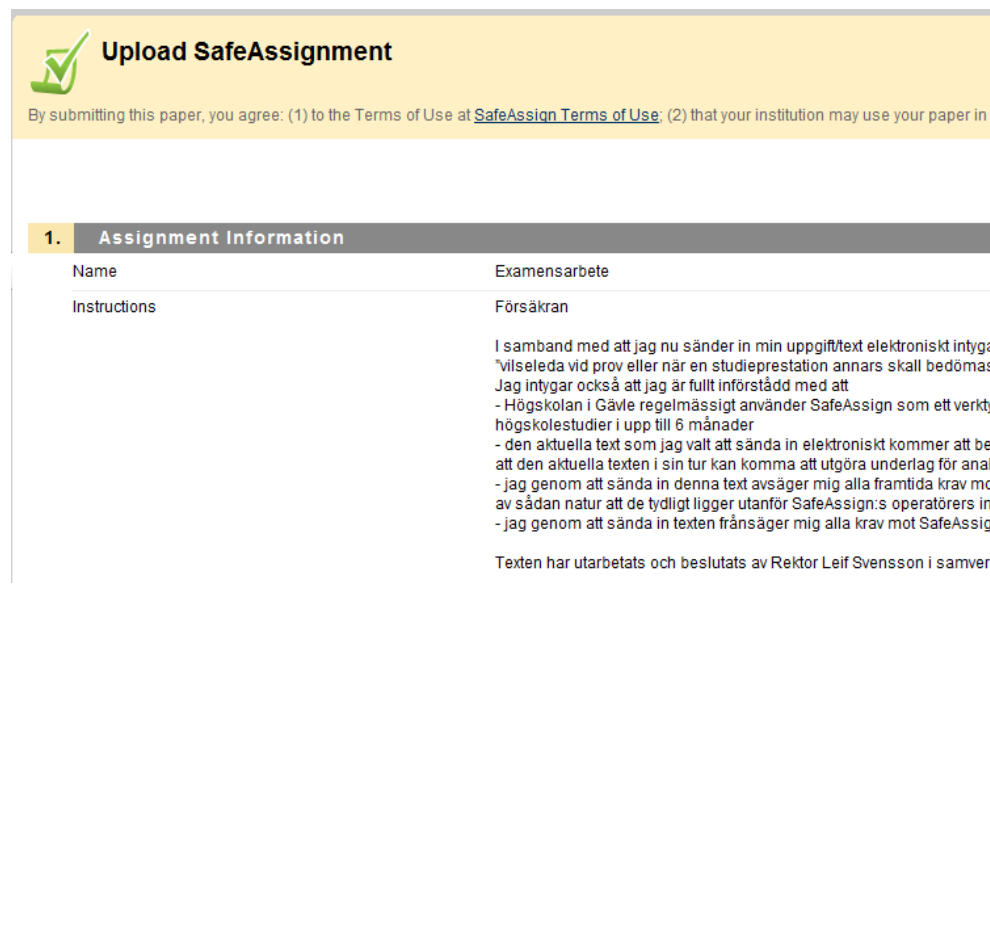
- Högskolan i Gävle regelmässigt använder SafeAssign som ett verktyg för att upptäcka plagiatnämnda plagiat kommer att tas upp i disciplinnämnden
- den aktuella text som jag valt att sända in elektroniskt kommer att bearbetas, sparas under viss eller längre tid, analyseras och jämföras mot utvalda underlag för analyser av andra texter
- jag genom att sända in denna text avsäger mig alla framtida krav mot SafeAssign:s ägare och operatörer rörande eventuella informationsfel, inkomple SafeAssign:s operatörers inflytande.
- jag genom att sända in texten fränsäger mig alla krav mot SafeAssign:s ägare/operatörer för tredje parts avtalsenliga hantering av framställda data oc


Texten har utarbetats och beslutats av Rektor Leif Svensson i samverkan med Disciplinnämnd vid Högskolan i Gävle, oktober 2007.

Tryck på view/complete, hämta din fil på din dator med Blåddra  
Backa i rulan I Agree to submit my paper in the Global Reference database.  
Avsluta med submit  
OBS! Endast EN i studentparet skall lämna in examensarbetet!!!!

 [View/Complete](#)

Då kommer du till en sida som heter *Upload SafeAssignment*.



 **Upload SafeAssignment**

By submitting this paper, you agree: (1) to the Terms of Use at [SafeAssign Terms of Use](#); (2) that your institution may use your paper in a

**1. Assignment Information**

Name	Examensarbete
Instructions	Försäkran

I samband med att jag nu sänder in min uppgift/text elektroniskt intyga  
\*vilsledda vid prov eller när en studieprestation annars skall bedömas  
Jag intygar också att jag är fullt införstådd med att

- Högskolan i Gävle regelmässigt använder SafeAssign som ett verkty högstestudier i upp till 6 månader
- den aktuella text som jag valt att sända in elektroniskt kommer att be: att den aktuella texten i sin tur kan komma att utgöra underlag för anal
- jag genom att sända in denna text avsäger mig alla framtida krav mo av sådan natur att de tydligt ligger utanför SafeAssign:s operatörers inf
- jag genom att sända in texten fränsäger mig alla krav mot SafeAssign

Texten har utarbetats och beslutats av Rektor Leif Svensson i samverk


## Lämna in examensarbete med plagiatkontroll i SafeAssign

Där skriver du ett kort meddelande till läraren under *Comments* och hämtar/laddar upp din fil från datorn till SafeAssign via knappen *Browse*.

**2. Your Files**

Comments

Hej,  
Här kommer mitt examensarbete.  
Mvh Ingela

File To Attach: H:\HA\Ingela\_Ostlund\_Examen **Browse...** 

NOTE: SafeAssign accepts files in .doc, .docx, .odt, .bt, .rtf, .pdf, and .html file formats only. Do not upload files in any other formats.

**Viktigt!** Bocka i rutan "I agree to submit my paper to the Global Reference Database för att förebygga plagiarism". Avsluta med *Submit*.

**2. Your Files**

Comments


Hej,  
Här kommer mitt examensarbete.  
Mvh Ingela

File To Attach: H:\HA\Ingela\_Ostlund\_Examen **Browse...**

NOTE: SafeAssign accepts files in .doc, .docx, .odt, .bt, .rtf, .pdf, and .html file formats only. Do r

**3. Global Reference Database**


Submitting to the SafeAssign Global Reference Database allows papers from other institutions to be checked against your paper to protect the orig

  I agree to submit my paper to the Global Reference Database

**4. Submit**

Då du laddat upp din fil får du ett meddelande att du lämnat in din uppgift:

SafeAssignment successfully submitted for assignment "Examensarbete v. 1"

 **Assignment**

## Rapporten

Läraren bestämmer om både du och läraren eller bara läraren skall kunna se rapporten.

Läraren och du själv kan sedan granska resultatrapporten från SafeAssign. Det kan se ut som exemplet nedan:



**safeassign**  
by iParadigms

Help Close

**Paper Information**

Authors: Todd Moe C1	Assignment: Demo Assignment 1	Save report to disk:
Title: sample doc 1.htm	Submitted: 2006-04-04 16:58:12 EST	Print version:
Matchings:  100%	Paper ID: 41429	Direct link:

**Suspected Sources**

Click on a source to view the original, or click on the magnifying glass to see the source highlighted in the text below.

Highlight All Unhighlight All

- [http://www.mydropbox.com/get\\_paper2.pl?id=173022&digest=e7f5045f1cdf95f3ad7f8977d52a9a50](http://www.mydropbox.com/get_paper2.pl?id=173022&digest=e7f5045f1cdf95f3ad7f8977d52a9a50)
- <http://www.netessays.net/viewpaper/27185.html>
- [http://www.mydropbox.com/get\\_paper2.pl?id=173023&digest=aa71c6bd185df2d2b484fb6917d6a3cb](http://www.mydropbox.com/get_paper2.pl?id=173023&digest=aa71c6bd185df2d2b484fb6917d6a3cb)
- <http://www.the-innovation-group.com/ChemProfiles/Calcium%20Chloride.htm>
- <http://www.peterschemical.com/Calcium%20Chloride.htm>
- [http://www.dchem.co.kr/english/product/p\\_basic/p\\_basic03.htm](http://www.dchem.co.kr/english/product/p_basic/p_basic03.htm)
- <http://www.calciumchloride.com/concrete.shtml>

Re-process the paper without the selected sources

**Paper Text**

Click on the text to see more info about the source.

1 Prejudism in the 1930s, down in the Southern United States, was not good

2 Calcium chloride is used for such things as dust control, road deicing, and to assist in oil and gas drilling. 3 It is easily manufactured for a variety of sources, underground brines in Michigan, a by-product of hydrochloric acid streams, and soda ash can harbor calcium chloride. For years the market was supplied by three major manufactures- Dow Chemical, General Chemical, and Tetra Technologies- all of which produce such a high-volume that it creates oversupply and poor prices. These companies already produced roughly 1.5 million tons per year and out of that only about 1 million tons are used. In 1995, Ambar Incorporated decided that they were going to enter the calcium chloride market. They spent over \$60 million on supplies and opened behind schedule in 1997. Then North America experienced the warm and low precipitation winters in 1999 and 2000, there was an incredibly low demand for calcium chloride and the company failed. (paper mill)

4 In recent years, the market demand for calcium chloride has shifted. Consumption within the largest market segment, deicing, is heavily dependent on weather conditions. A sharp decline in this market has occurred over recent years as a succession of mild winters lowered demand. Deicing consumption

URL: <http://www.the-innovation-group.com/ChemProfiles/Calcium%20Chloride.htm>  
Matching: 100%

Uploaded Manuscript: A sharp decline in this market has occurred over recent years as a succession of mild winters lowered demand

Internet Source: A sharp decline in this market has occurred over recent years as a succession of mild winters lowered demand

Necrosis of the skin after contact with calcium chloride has been described in a variety of situations, including that of oil field workers and prolonged electroencephalographic testing (contact paste). (1,2,3) Circumscribed dystrophic dermal calcification was reported for the first time in 1935 and may follow the application of dry calcium or calcium-containing solutions. (4) The authors report a case of percutaneous penetration of a defrosting, industrial calcium salt, which was followed by deep-dermal thigh necrosis in a child. This uncommon injury raised concern about child abuse. (Inarticles)

5 Calcium Chloride has unique properties that make it ideal for maintaining unpaved roads and fortifying road bases for new construction. 6 It is calcium chloride's ability to regulate moisture on road surfaces that is the key to building roads that last. Calcium Chloride keeps roads moist, day-in and day-out, keeping nuisance dust down. Reduced pot-holing and rutting made possible by calcium chloride surface stabilization makes roads safer year round. Stabilized calcium chloride roads can reduce aggregate loss by up to 75%. In addition, they significantly reduce the frequency and costs associated with periodic grading. 7 Uniform compaction and residual calcium chloride helps protect road bases from winter freezing and related frost heaving. Long known as an effective ice melter, calcium chloride lowers the freezing point of moisture in road bases to nearly 60 degrees below zero. (Internet)

8 Investigations have shown that a two percent addition of calcium chloride has equal cure strength at 50F as plain concrete has at 70F. 9 Regardless of the temperature or cement type, concrete mixes containing calcium chloride will always have a faster cure rate than plain concrete. The beneficial effects of calcium chloride will be even more pronounced at lower temperatures. 10 The accelerated cure rate measured as final concrete set time can be reduced by two-thirds when two per cent calcium chloride is added - two hours compared to six hours for plain concrete. Morris Chemicals & S.E.R.T.'s calcium chloride can accelerate cement hydration reducing its set time. (Internet)

Copyright 2000-2009 iParadigms Inc. All rights reserved. | Usage Agreement | Privacy Policy

powered by Live Search

## Vad är plagiering?

Läs mera om plagiatkontroll och gå igenom Refero – Antiplagieringsguiden:

<http://www.hig.se/Ext/Sv/Biblioteket/Skriva-och-publicera/Plagiatkontroll.html>