



Turkiet i fokus för nytt forskningsinstitut

Den 12 mars invigdes Institutet för Turkietstudier vid Stockholms universitet. Närvarande vid ceremonin i Aula Magna fanns bland gästerna Turkiets president Abdullah Gül och kung Carl XVI Gustaf. Vid det nya forskningsinstitutet, som är unikt i sitt slag, ska bedrivas forskning om Turkiet som land – historiskt, kulturellt, politiskt, ekonomiskt - i ett europeiskt och globalt sammanhang. **Läs mer »**



100 miljoner för ett friskare Östersjön

Stockholms universitets nyinrättade Östersjöcentrum ingår strategiskt partnerskap med BalticSea2020. Stiftelsen avsätter 100 miljoner kronor till projektet Baltic Eye som ska förmedla användbar kunskap om Östersjön till beslutsfattare i samhället. En kunskapsförsörjning som är nödvändig för att förändra Östersjöns miljötillstånd. **Läs mer »**

Att rädda Östersjön – en lönsam investering

Det internationella forskarnätverket BalticSTERN har beräknat nyttan och kostnaderna för att minska övergödningen enligt Helsingforskommissionens Aktionsplan för Östersjön. Det är första gången en sådan studie genomförts för alla nio Östersjöländer, och den visar på stora välfärdsvinster ifall Östersjön tillfrisknar. I dag den 14 mars publicerar BalticSTERN Sekretariatet vid Stockholm Resilience Centre, Stockholms universitet resultaten i rapporten The Baltic Sea - Our Common Treasure. Economics of Saving the Sea. **Läs mer »**



Månadens alumn: Christer Asp – ambassadör med öga för EU-frågor

Christer Asp, Sveriges ambassadör i Serbien och Montenegro, visste tidigt att han ville arbeta internationellt, men det tog lång tid innan han hade funderat ut vad han ville göra. Under tiden arbetade han i Schweiz några år och kompletterade sin pol mag med medicinstudier för att på så sätt öka chanserna till en internationell karriär. Först när en kusin som arbetade på utrikesdepartementet skickade en ansökningsblankett till diplomatutbildningen kom han på tanken att söka sig till UD. **Läs mer »**

Världsvattendagen 22 mars

Ett isblock och 1200 gymnasieelever i Aula Magna

FN har utsett 2013 till internationella året för Vattensamarbete och den 22 mars var Världsvattendagen. För att fira detta och berätta om all forskning vid universitetet som är kopplad till vatten bjöd Naturvetenskapliga fakulteten in 1200 gymnasister för att lyssna på korta forskarpresentationer som anknöt till vatten. På plats i Aula Magna fanns även ett 700 kilo tungt isblock från Arjeplog som veckan innan visats upp på Vildmarksmässan. **Läs mer »**

Nya böcker från forskare vid Stockholms universitetet

En marsch mot avgrunden

I denna bok skildrar två av de mest erfarna politiska bedömare i landet, Tommy Möller professor i statsvetenskap och Margit Silberstein, alumn från Stockholms universitet, den kris som drabbade Socialdemokraterna efter valnederlaget 2010. Det sämsta val partiet gjort sedan den allmänna rösträtten infördes 1921. **Läs mer »**



Född i 1953 - Folkhemsbarn i forskarfokus

Sällan väcker samhällsvetenskaplig forskning sådan debatt som Metropolitprojektet gjorde under några vårmånader 1986. Sten-Åke Stenberg, professor i sociologi, skriver om forskningen som i drygt 20 år följde mer än 15 000 barn födda 1953 och som bodde i Storstockholm 1963. Kort sagt undrade forskarna "Varför klarar sig vissa bättre än andra?". **Läs mer »**

FORSKNING

Är det kanel eller koriander som doftar?

Att identifiera dofter i vår omgivning är svårare än man kan tro. Förutom faktorer som kön, ålder och hälsotillstånd visar en ny avhandling att även vissa gener spelar en roll i hur bra vi är på att identifiera olika sorts dofter. **Läs mer »**

Ny metod kan kartlägga kriminella bakom köttfusket

Köttfusket kan vara organiserat av kriminella nätverk och för att kunna kartlägga olika sorters nätverk behövs nätverksanalys. I en ny avhandling från Stockholms universitet visar Termeh Shafie hur olika sannolikhetsmodeller och statistiska metoder kan analysera osäkerhet i stora nätverk och undersöka svårfångade samband mellan olika händelser. Sådana metoder kan användas för att undersöka kriminella nätverk och andra komplicerade organisationer. **Läs mer »**

Sjöelefanter hjälper forskare att lösa havsdjupens gåta

Forskare har med hjälp av sjöelefanter löst mysteriet om hur djupvattnet i Antarktis har skapats. Tre källor har varit kända men spekulationer om en fjärde källa har sysselsatt forskare i 30 år. I en rapport som nyligen publicerades i tidskriften Nature Geoscience har strömmen av djupvatten från denna fjärde källa slutligen kunnat beskrivas. **Läs mer »**

Fler forskningsnyheter »

UTBILDNING

Anmälningarna till sommarkurser ökar kraftigt

Intresset för att läsa sommarkurser vid Stockholms universitet fortsätter att öka. När ansöknings tiden gick ut fredagen den 15 mars hade 30 procent fler anmält sig än förra året. **Läs mer »**

Bra betyg till litteraturvetenskap och finska

Den 7 respektive 13 mars offentliggjorde Universitetskanslersämbetet (UK-ämbetet) sina granskningar av utbildningar i **litteraturvetenskap**, samt **finska**. Stockholms universitet får i dessa kvalitetsutvärdering goda betyg för samtliga utbildningar.

NÄRINGS LIV OCH SAMHÄLLE

Ny WHO-rapport:

Kemikalier bakom flera folksjukdomar

Vi lever i en värld där tiotusentals kemikalier används varje dag. Forskarna har hittills identifierat flera hundra som hormonstörande men de flesta är ännu inte studerade. De risker kemikalierna innebär för både människa och miljö är underskattade. Det visar en ny rapport från FN:s miljöprogram UNEP och världshälsoorganisationen WHO som presenteras idag i Nairobi. Arbetet har letts av professor Åke Bergman, internationellt erkänd miljökemist vid Stockholms universitet. Rapporten har de senaste veckorna fått stor uppmärksamhet i media. **Läs mer »**

Nytt projekt ska möta skriande lärarbrist

Inom fem år kommer det att fattas tusentals lärare i Stockholm. Nu har ett nytt projekt på Stockholms universitet startat för att möta den kommande bristen: Korta vägen för lärare. Det framgångsrika projektet Korta vägen, som ska ge nyanlända akademiker en snabbare väg till arbete, har fått en lillasyster. **Läs mer »**



Starta-eget-kurs hos SU Innovation

Den 5 april kör SU Innovation igång vårens omgång av sin Starta-eget-kurs. Här får blivande eller nyblivna entreprenörer värdefull kunskap och kontakter för att ta första steget mot ett framgångsrikt företagande. **Läs mer »**

ALUMN

Många ville veta mer om stress i arbetslivet

Vårens alumnföreläsning var fullbokat när forskaren Aram Seddigh föreläste kring hur vi hanterar stress i arbetslivet. Han berättade att otydliga och motsärliga krav är vanliga orsaker till stress. Men det går att göra något åt situationen. **Läs mer »**

PÅ GÅNG

Öppna föreläsningar

	<p>10 april</p> <p>Forskare berättar om barn och unga - Kristin Hallberg. <i>Katitzi: vildrufs och kämpaglöd.</i></p> <p>Läs mer »</p>		<p>18 april</p> <p>Vetenskap för vetgiriga - Klas Åmark. <i>Att bo granne med ondskan. Sveriges förhållande till Nazityskland och Förintelsen.</i></p> <p>Läs mer »</p>
	<p>13 april</p> <p>Universitetet på Plattan - Françoise Sule. <i>Schweiz berättar - ny litteratur från Schweiz.</i></p> <p>Läs mer »</p>		<p>24 april</p> <p>Forskare berättar om barn & unga - Inger Eriksson. <i>Med uppdrag att utveckla undervisningen.</i></p> <p>Läs mer »</p>
	<p>16 april</p> <p>Vetenskap för vetgiriga - Michael Carlson. <i>Hur hemlig är jag? Om sekretess i statistiska undersökningar.</i></p> <p>Läs mer »</p>		<p>25 april</p> <p>Vetenskap för vetgiriga - Aram Seddigh. <i>Hur hanterar vi stress i arbetslivet?</i></p> <p>Läs mer »</p>

Fler öppna föreläsningar »

NAMN & NYTT

Hans Adolffson ny prorektor från 1 juli

Den 20 februari beslutade universitetsstyrelsen att utse prorektor Hans Adolffson till prorektor för perioden 2013-07-01 – 2019-06-30. Hans Adolffson är sedan 2007 professor i metallorganisk kemi vid Institutionen för organisk kemi. Han är sedan 2010 sektionsdekan för Kemiska sektionen inom Naturvetenskapliga fakulteten. **Läs mer »**

Tre forskare vid universitetet belönas av KVA

Kungliga Vetenskapsakadmien (KVA) beslutade vid sin ordinarie sammankomst den 13 mars att belöna Sofia Feltzing, Lunds universitet, Belén Martín-Matute, Stockholms universitet, Anna Dimberg, Uppsala universitet samt Nils Ryman och Linda Laikre, Stockholms universitet, för deras betydelsefulla vetenskapliga insatser. **Läs mer »**

