

2015-05-25

Närvarande:

Ledamöter

Bolinsson, Hans
Eriksson, Elisabeth
Granfeldt, Yvonne
Linninge, Caroline
Paulsson, Marie
Phinney, Randi
Rayner, Marilyn
Sjölin, Klara
Wahlgren, Marie

Övriga:

Eklöv, Peter, ekonom
Rosenlind, Ia
Seyoum, Senait, ekonom
Wolf, Aniko, protokollförare

Frånvarande:

Gomez, Federico

§	Ärende Beslut
1	Utseende av justeringsperson Till justeringsperson valdes Caroline Linninge.
2	Fastställande av dagordning Godkändes med tillägg: a) Internat (Yvonne) b) Ny medarbetarwebb (Marilyn)
3	Föregående mötesprotokoll Godkändes med följande anmärkningar: § 4 Tydliggöra vad menas med AFC, projektet är "Structured emulsions". § 9 Probi AB, ej post dok-tjänst utan forskare 50%.
4	Ekonomi – kvartalsredovisning - Senait redogjorde för årets första kvartalsbokslut. Bifogas. - Lokalkostnader för "Hygiengruppen" är ännu konterad på Industriell näringslära och livsmedelskemi, internfakturering kommer att ske. (Senait) - Senait informerade om GU-medel för den nya utbildningen Livsmedelsteknisk högskoleutbildning. Inga GU-medel för 2016 men det finns myndighetskapital att ta av. - Ny ekonomimodell GU planeras på LTH (Senait) - Nytt ekonomisystem hela universitetet 2016. (Senait)

Det uppkom en diskussion om hur förbättra vårt resultat.

Att skicka fler ansökningar är ett förslag, ett annat var att fler tar lic-examen och upprätta strategiplan gällande examensarbetarna.

5

Meddelanden

- Peter Eklöv har nu tillträtt som ekonom fram till 2015-12-31 (tjänstledig från Lu open), därefter planerar vi för en anställning hos oss.
- Vi har ännu inte erhållit remissen gällande omorganisering grundutbildning LTH. Alla seniorer kommer att få en kopia och synpunkter välkomnas.
- Eva Jonsson går i pension 2015-06-30. Aniko Wolf handhar hennes arbetsuppgifter.

6

HMS-frågor

- Skydds rond genomförd 2015-04-10. Bifogas.
- Hans B uppdaterar listorna vem som är rumsansvarig respektive labb.
- Delar av Hallen är i behov av städning. I projekt Tetra Pak finns medel undanlagda för rengöring Hallen.
- Klagomål framfördes över att avfallshanteringen inte fungerar. Aniko fick i uppdrag att kontakta LU service för åtgärd.

7

Studera n d e f r å g o r

Studentrepresentant är Ebba Rosendal fram till 1 juli (antagligen fortsättningsvis också enligt vice kårordförande Alexander Pieta Theofanous). Hon kommer att kallas till nästa institutionsstyrelsemöte.

8

Mötetider under hösten

2015-09-15, kl 09.00-12

2015-11-30, kl 09.00-12

9

Övriga frågor

Internat 3-4 juni: inbjudan kommer att skickas ut med bilagor. Några av de inbjudna är Stefan Ulvenlund och Christer Rosén.

Ny medarbetarwebb: Marilyn informerade om att den numera finns en ny medarbetarwebb på LU. Mycket informativ sida!

Utvärdering av forskarutbildningen: Bifogas en uppdaterad utvärdering.

Vid protokollet

Justeringsperson


Aniko Wolf


Caroline Linninge


Yvonne Granfeldt
Prefekt

Protokoll för skyddsronnd vid Kemicentrum

Datum 2015-04-10		Arbetsledning Yvonne Granfeldt		Skyddsombud Ia Rosenlind		Huvudskyddsombud: Johan Ohlin		Brandskyddsansvarig Hans Bolinsson	
Arbetsställe/skyddsområde Livsmedelsteknik				Deltagare Yvonne Granfelt, Johan Ohlin, Dan Johansson, Hans Bolinsson, Ia Rosenlind					
<p>Funktionstest av ögon- och nödduschar genomförd: Ja Dragskåps/dragbänkkontroll genomförd: Dragskåp - ja Tätthetskontroll gasledning genomförd: - (Tätthetskontroll av "egna" gasledningar ska göras 1 gång/år)</p> <p>Riskbedömningar är genomförda och genomförs kontinuerligt: Ja Berörda är kallade till medicinsk kontroll: - Finns aktuell anhöriglista på institutionen/avdelningen? Ja</p>									
Rumsnr	Ej åtgärdat. Datum för 1:a påpekandet	Beskrivning/Orsaker till problem	Åtgärdsförslag: Vad? Hur?	Åtgärdas av	Bevakas av	Åtgärd vidtagen	Notering		
11	2014-11-18	Ev blågel i en exickator. Bänkskiva under värmeskåp är fläckig	Byt ut blågel. Bänkskiva bör bytas till en torkbar eller tas bort	Dan Johansson	Ia Rosenlind				
12		Kartonger på golv	Se över förvaring	Hans Bolinsson	Ia Rosenlind				
13		Fel gastransportvagn till 501 tub	Byt vagn eller återlämna gasen	Dan Johansson	Ia Rosenlind				
18		Slaskbehållare fylls väl mycket. Dunkar med slask lagrade på golv.	Informera åter om kemisk avfallshantering. Ta till destruktion. Städa	Dan Johansson	Ia Rosenlind				
19/20		Smutsigt på bänk. Skräpigt, vasken ska rensas Gamla kit i skåpen LAF-bänk ej inkopplad.	Städa. Släng eller till destruktion Flytta ut	Hans Bolinsson	Ia Rosenlind				
22	2014-05-16	Gamla batterier Olja i kartong på golv Gastub ej inkopplad	Ta till återvinning. Se över förvaring Skicka tillbaka	Dan Johansson Marie Wahlgren Dan	Ia Rosenlind				

Kylrum 54	Trasiga lampor	Byt lampor	Hans Bolinsson	Ia Rosenlind	
-1064	Saknas dokumentation om kontroll av säkerhetsbrytare Trasigt lysrör	Kontrollera säkerhetsbrytaren samt dokumentera detta vid resp. brytare. Byt lysrör	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
-1065	Saknas dokumentation om kontroll av säkerhetsbrytare	Kontrollera säkerhetsbrytaren samt dokumentera detta vid resp. brytare.	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
Hall, -1	Mycket oljespill Riskbedömning är gammal för många apparater Gas-, vatten- och elanslutningar sitter högt	Oljefat bör förvaras på en uppsugande papp. Riskbedömningen bör uppdateras. Stadiga trappor ska införskaffas. En per linje	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
Allmänt	Skylten "kemikalie" används Skåp i allmänna utrymmen är ej uppmärkta med ansvarig kontaktperson. Skyltningen för ansvariga för olika rum är ej aktuell. Dokument angående emergency telephone number ej aktuell	Skyltningen ska tas bort. Skåp ska märkas upp med ansvarig Skyltningen samt dokument ska uppdateras.	Dan Johansson Yvonne Granfeldt	Ia Rosenlind	

24	2014-11-18	Användande av grenuttag från uttag utan jordfelsbrytare	Se över elinstallationer	Johansson Hans Bolinsson		
1036		Ingen riskbedömning för fluoroscensmikroskop synlig. Eventuellt är UV-källan stark och försiktighet bör vidtas. Giftsymbol på brandskåp saknas	Gör riskbedömning. Sätt upp symbol	Federico Gomez Dan Johansson	Ia Rosenlind Ia Rosenlind	
1022		Trasigt lysrör Ej aktuellt materiell på bänkar	Byt lysrör Städa	Hans Bolinsson	Ia Rosenlind	
1018		Trasigt lysrör	Byt lysrör	Hans Bolinsson	Ia Rosenlind	
1017		Lås till giftskåp är trasigt	Låset bör lagas/bytas	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
1014	2013-10-24 2014-11-18	Blågel i exickatorer. Lösningmedelsdoft från kyl. Trasigt lysrör	Byt ut. Kontrollera täthet hos kyl. Flytta eventuella lösningsmedel. Byt lysrör	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
1012		Förvaring på golv	Flytta om förvaring till befintliga lådor och skåp.	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
1011		Eternitskiva	Skicka till destruktion	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
1010	2014-05-16	Kartonger och annat på golvet. Generellt stökigt Slaskkolv överfull	Flytta. Städa Töm slaskkolven	Lars Nilsson	Ia Rosenlind	
-1013		elkabelarbete i taket ej klart	Arbetet ska slutföras	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
-1016A		Kemavfall packat på golv med felaktig blankett	Byt blankett skicka iväg	Elisabeth Eriksson	Ia Rosenlind	
-1017		Ej timer på värmeplattor	Montera timers	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
-1018		Lådor med kemikalier på golv Trasigt lysrör	Flytta förvaringen Byt lysrör	Dan Johansson	Ia Rosenlind	
-1019		Nätverkskabel dragen över korridor Plattor i taket borttagna Trasiga lysrör	Omdragning av kabel Återställ tak Byt lysrör	Hans Bolinsson	Ia Rosenlind	

Utvärdering av forskarutbildningen vid institutionen för Livsmedelsteknik

Forskarutbildningsämnen och handledarkompetens

Institutionen forskarutbildningsämnen och möjliga handledare inom dessa presenteras i tabell 1. Intuitionen har haft som tradition att ha flera olika forskarutbildningsämnen mycket för att hitta ett ämne som tydligt beskriver doktorandens forskningsområden snarare än att dessa ämnen har representerat avgränsade forskargrupper. Tidigare har tre av ämnena Livsmedelshygien, Näringslära, och Livsmedelskemi tillhört avdelningen för Industriell näringslära. Då delar av denna gruppering lämnat institutionen har institutionen satt till en grupp för att titta över principerna för vilka forskarutbildningsämnen som skall finnas vid institutionen. Vi vill dock göra tydligt att även efter de senaste personalförändringarna finns handledarkompetens inom samtliga forskarutbildningsområden. Merparten av institutionens doktorander är inskrivna i forskarutbildningsämnet livsmedelsteknologi. Det område som är svagast vid intuitionen är läkemedelsteknologi. Det har just förstärkts med en adjungerad professor och en ny docent. Inomvetenskapligt ligger dock ämnet mycket nära forskningen som bedrivs inom Livsmedelsteknologi även om branschen som forskningen riktas till är en annan.

Ekonomiska förutsättningar

Det finns ekonomiska förutsättningar för forskningsområdet. Dock är volymen doktorander helt beroende av extern finansiering och flera seniorer är också beroende av tillskott till sin finansiering via externa anslag. I nuläget har institutionen bland annat långsiktig finansiering av seniorer via en mejeri donation. För verksamheten som nu flyttat men där doktoranderna är knutna till institutionen kommer huvuddelen av finansieringen från AFC (anti diabetic food center). Institutionen har också en relativt stor del av finansieringen av nuvarande doktorander via SIDA. I grunden får de ekonomiska förutsättningarna anses goda.

Kursutbud och doktorandernas forskningsmiljö

Forskarutbildningskurser erbjuds doktoranderna inom LTH (LTH-gemensamma kurser och kurspaketet inom Life science) och kurser inom LiFT programmet och andra nationella forskarskolor. I övrigt erbjuder institutionen kurser inom olika områden när det finns behov från en studentgrupp just nu ges t.ex. en doktorandkurs i Stärkelse. Vidare erbjuds doktorander som inte i grundutbildningen tagit vissa masterskurser på A nivå tex Kemometri, Livsmedelskemi, Probiotika och Kolloidkemi att läsa dessa som doktorandkurser. Flera av avdelningens doktorander läser också kurser på avdelningen för Fysikalisk kemi (framför allt Coloidal Domain) Institutionen och universitetet har adekvata lokaler och utrustning för den forskning som bedrivs. Doktoranderna har för sina ämnen tillgång till ett bra elektroniskt bibliotek. Tillgång till laboratorielokaler med stark kompetens inom partikelkaraktärisering, reologi och fältflödesfraktionering. Tillgång till pilothall och provkök med utrymme för sensorik. Doktoranderna inom Industriell näringslära har tillgång till AFC:s laboratorieresurser och forskningsmiljö. Doktorandernas forskningsmiljö är internationell och alla doktorander har goda möjligheter att delta i internationella konferenser och forskarutbyten.

Inger Björck	Professor				X		
Elin Östman	Docent				X		
Margareta Nyman	Professor	X			X		
Anne Nilsson	Docent				X		
Juscelino Tovar	Professor				X		

Handledningsresurser vid institutionen

	Livsmedels- hygien	Livsmedelskemi	Industriell Näringslära	Livsmedelsteknologi	Läkemedels- teknologi
Petr Dejmek				X	
Göran Molin	X				
Åsa Håkansson	X				
Caroline Linninge	X				
Jeanette Purhagen				X	
Christer Rosen				X	

Handledningsresurser vid institutionen med annan arbetsgivare anger samtliga ämnen som man har kompetens att handleda inom

	Livsmedels- hygien	Livsmedelskemi	Industriell Näringslära	Livsmedelsteknologi	Läkemedels- teknologi
Fredrik Innings	Docent Tetra Pak			X	
Mariagrazia Marcucci	Docent Astra Zenica				X
Anna Fureby	Doktor SP Chemical technology and			X	X

senait
20150525

År 2015
År/månad (flera objekt)

Summa av Utfall	Verksamhetsgren sum (utb/fo)		Totalsumma		
Kostnadsställe	Kontotyp	Kontogrupp	Utbildning	Forskning	Totalsumma
107745 - Livsmedelsteknologi	Intäkt	Årets inkomst statsanslag	1 833 930	3 062 503	4 896 433
		Årets inkomst bidrag		2 168 164	2 168 164
		Årets inkomst uppdrag, avg, övr.	60 000	10 000	70 000
		Årets inkomst intern fsg,ind intäkt	150 000	75 000	225 000
		Nettoperiodisering	97 810	979 873	1 077 683
		Finansiella intäkter		498	498
		Uppbörd		40 000	40 000
		Intäkt Summa	2 141 740	6 336 038	8 477 778
	Kostna	Personalkostnader & stipendier	-804 881	-3 444 318	-4 249 199
		Driftkostnader	-171 324	-493 794	-665 118
		Lokalkostnader	-265 263	-2 245 681	-2 510 944
		Avskrivningskostnader	-21 580	-163 530	-185 110
		Indir kostn ovanliggande nivåer	-378 432	-870 174	-1 248 606
		Påläggsbokföring	0	0	0
		Finansiella kostnader	-355	-657	-1 012
		Uppbörd		-40 000	-40 000
		Kostnad Summa	-1 641 834	-7 258 155	-8 899 989
107745 - Livsmedelsteknologi	Summa		499 906	-922 117	-422 211
107746 - YTH	Intäkt	Årets inkomst statsanslag	1 016 500	50 001	1 066 501
		Årets inkomst uppdrag, avg, övr.	254 000		254 000
		Årets inkomst intern fsg,ind intäkt	40 000		40 000
		Nettoperiodisering	-140 335	0	-140 335
		Intäkt Summa	1 170 165	50 001	1 220 166
	Kostna	Personalkostnader & stipendier	-538 709	-56	-538 765
		Driftkostnader	-57 835		-57 835
		Lokalkostnader	-41 530		-41 530
		Indir kostn ovanliggande nivåer	-623 520		-623 520
		Påläggsbokföring	-0		-0
		Finansiella kostnader	-37		-37
		Kostnad Summa	-1 261 631	-56	-1 261 687
107746 - YTH	Summa		-91 466	49 945	-41 521
Totalsumma			408 440	-872 172	-463 732

Det negativa resultatet för perioden beror på alla externa medel har ännu inte kommit

Myndighetskapital V-gren
Kostnadsställe: 107745, Livsmedelsteknologi - Mått UB: UB [period]

Myndighetskapital	Tot	Utb	11	54	10	For	21	35	55	30
	-1 647	-4 208	-3 263	734	-1 680	2 561	-885	-782	-92	4 320

Myndighetskapital V-gren
Kostnadsställe: 107746, Yth - Mått UB: UB [period]

Myndighetskapital	Tot	Utb	11	54	10	For	21	35	30	91
	8 465	8 217	6 649	219	1 349	248	78	21	135	0