

# Tips & Tricks nr. 100-4 Aktiviteter inden eksamensplanlægning i LUDUS Suite Opdateret den 21. februar 2022



#### Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Hent udtræk af prøvefag hos XPRS til AGYM og EGYM	3
3.	Kontroller eksaminatorer på faggrupper og flerfaglige prøver	4
4.	Kontroller medtages/medtællende markeringer	5
5.	Udtræk til eksamen stx-, stk-, htx- og hhx-kursister	7
6.	Fortryd eksamensudtrækningen	12
7.	Tilbagerulning af kursistens udtræk	
8.	Udtræk til eksamen 2hf-kursister	
9.	Fortryd eksamensudtrækningen	
10.	Tilbagerulning af kursistens udtræk	17
11.	Hent prøvekalender	
12.	Planlæg skriftlig eksamen	
13.	Alternativt censursprog og gsk – mundtlig eksamen	
14.	Opret grupper på eksamensmoduler	
15.	Lokal eksamensperiode	
16.	Oprettelse af eksamensmodulrestriktioner	
17.	Opret/opdater begrænsninger på lokaleforbruget	
18.	Opret/opdater fagcirkler	
19.	Opret eksamensplan	



# 1. Indledning

Nr. 100-4 <u>Aktiviteter inden eksamensplanlægning</u> omhandler udtræk af prøvefag, kontrol af medtages/medtællende markeringer, udtræk til eksamen, oprettelse af grupper på eksamensmoduler, kontrol af skriftlige prøver, oprettelse af lokal eksamensperiode og eksamensmodulrestriktioner, fagcirkler, lokalebegrænsninger og oprettelse af eksamensplan.

Skriftlige prøver. I LUDUS Suite har du tidligere valgt datoer til de skriftlige prøver.

Når prøvefagsudtrækket er hentet i XPRS, skal der kontrolleres for evt. konflikter for de skriftlige dage. For stx, stk, htx og hhx skal kontrollen udføres efter, at prøvefagene er udtrukket. Konflikter skal løses, så eksamensplanen kan godkendes i XPRS.

<u>Lokal eksamens-restriktionsperiode</u>. Det er muligt at oprette en restriktion for en gruppe eksamensmoduler, fx for alle moduler med kursister på trin 1 eller alle på en enkelt afdeling til en given termin. Derefter kan du tilknytte de eksamensmoduler, som ikke må placeres på bestemte dage. Således kan augusteksamen for gsk-prøver planlægges ved brug af lokal eksamens-restriktionsperiode.

Inden planlægning påbegyndes, er det vigtigt, at der for stx-, stk-, htx- og hhx-kursister er registreret valgfag eller tilmeldt til undervisning i næste skoleår/kursusår.

For 2hf-kursister er det en forudsætning for korrekt eksamensudtræk at der er registreret undervisningsog eksamenstilmelding på eventuel opgradering af de tre fag i henholdsvis naturvidenskabelig faggruppe og i kultur- og samfundsfaggruppen.

Kontroller medtages/medtællende markeringer for stx-, stk-, htx- og hhx-kursister

Evt. alternativ censursprog registreres på flerfaglige prøver eller eksamensmoduler.

#### Samlet oversigt over alle Tips & Tricks til eksamensplanlægning

- 100-1 Tips & Tricks Introduktion og tjekliste til eksamensplanlægning i LUDUS Suite
- 100-2 Tips & Tricks Kontrol af eksamensgrundlag

100-3 – Tips & Tricks Planlægning af skriftlig eksamen

- 100-4 Tips & Tricks Aktiviteter inden eksamensplanlægning
- 100-5 Tips & Tricks Eksamensplanlægning af flerfaglige prøver
- 100-6 Tips & Tricks Eksamensplanlægning af mundtlig eksamen i LUDUS Suite
- 100-7 Tips & Tricks Frigivelse af eksamensplaner
- 100-8 Tips & Tricks Udmelding af censurplaner og censoropgaver fra XPRS
- 100-9 Tips & Tricks Tildeling af lokaler til flerfaglige prøver og eksamensmoduler i LUDUS Web



# 2. Hent udtræk af prøvefag hos XPRS til AGYM og EGYM

Når prøvefagsudtrækket udmeldes fra XPRS, skal prøvefagsudtrækket hentes ind i LUDUS.

I prøveområde AGYM hentes udtrækket for hf-e, 2hf, stx og stx.

I prøveområde EGYM hentes udtrækket for hhx, htx og eux.

Vælg LUDUS Web>>XPRS. Vælg den relevante Prøvetermin og klik på Hent-linket ved Udtræk af prøvefag.

XPR	S 🚦												
Prøv	eområde:*	Skoleår:* Prø 2021/2022 - S	vetermin: 2022	Vis p	røvekalend	er							
	Prøvetermin	Indberetning	Indberet	Startdato	Frist	Senest indberettet	Udmelding	Hent	Udmeldingsdato	Senest hentet	Ref.	Bruger	Historik
:	-	Censorkompetencer	Indberet	02.08.21	01.09.21	17.02.22 10:43					520		<u>Historik</u>
							Prøvekalender	<u>Hent</u>	03.05.21	17.02.22 10:43			
1	S 2022												
		Elever til prøve	Indberet	03.01.22	15.02.22	17.02.22 10:45					520!		<u>Historik</u>
		Lærerfriholdelser	Indberet	04.03.22	23.03.22								
		Prøveplaner	Indberet	04.03.22	23.03.22								
							Censorbeskikkelser	<u>Hent</u>	04.03.22				
							Udtræk af prøvefag	Hent	3.03.22				
							Mundtlig censurplan	Hent	27.04.22				
							Skriftlig censurplan	Hent	04.05.22				



## 3. Kontroller eksaminatorer på faggrupper og flerfaglige prøver

Når prøvefagsudtrækket er hentet fra XPRS, kan du udskrive rapporten *Udmeldt censurfag fra XPRS [S]*, hvori du kan se censurfaget til de mundtlige flerfaglige prøver:

- Eksamensprojekt, hfe
- Studieområdeprojekt, hhx og htx
- Studieretningsprojekt, stx og stk
- Eksamensområdeprojekt, eux

#### Udmeldt censurfag fra XPRS

Kursusår:

XPRS termin:

Institution:

#### Flerfaglige prøver:

K. nr	Navn	E fternavn	Termin	Prøve	Censurfag
24278			1406	Eksamensprojekt	Geografi
26259			1406	Eksamensprojekt	Kemi
26590			1406	Almen studieforberede	Biologi
17263			1406	Eksamensprojekt	Psykologi
24794			1406	Eksamensprojekt	Psykologi
21987			1406	Eksamensprojekt	Biologi
15359			1406	Eksamensprojekt	Samfundsfag
25580			1406	Eksamensprojekt	Historie
19388			1406	Almen studieforberede	Samfundsfag



## 4. Kontroller medtages/medtællende markeringer

Menupunktet er alene relevant for kursister med fuldtidsuddannelse.

For stx-, stk htx- og hhx-kursister, kan medtages/medtællende markeringerne i protokollen kontrolleres.

Kontrollen gennemføres, efter der er registreret valgfag eller der er foretaget tilmelding til fremtidig undervisning og <u>inden</u> der foretages eksamensudtræk.

For at eksamensudtrækket kan gennemføres på korrekt grundlag, er det vigtigt, at kontrollen gennemføres. Fx hvis en kursist har aflagt prøve i samfundsfag C-niveau efter 1.g og har valgt samfundsfag B-niveau i 3.g. Prøven i samfundsfag C-niveau skal ikke medtælle til det krævede antal prøver for at bestå en stx-, stk- htx- og hhx-uddannelsen.

Kontrollen foretages via *LUDUS Web>>Eksamensudtræk (HTX, STX, STK HHX)* fra fanebladet *Kontrol*. Kontrollen validerer kursisters karakterer, hvor medtages og medtællende markeringerne i protokollen ikke ser ud til at være korrekte. Efter kontrollen er gennemført, vises en liste med der kursister, der blev fundet fejl på.

Eks	samensudtræk (HTX STX STK HHX)										
Eks	amensudtræk	Kontro	ol								
Vælg 2 k	Vælg klasse: 2 k Vontrollér Justér markeringsfejl										
	ld 🔺	K.n	r. f	Fornavn	Efternavn	Fejlbesked					
	2k 05	<u>316</u>	7	And the second	Terraria (Carlos Carlos	Faget Mediefag (84) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag					
	2k 07	<u>398</u>	6	Terrar Harris		Faget Fysik (67) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag					
	2k 10	371	0	and and a second se		Faget Mediefag (84) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag					
	2k 11	654	0	that integrat	Transa Contractor	Faget Billedkunst (73) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag					

For hver kursist vises en fejlbesked. Du kan åbne kursistens protokol ved at klikke på K.nr., der vises som et link.

Samtidig har du behov for at kontrollere kursistens valgfag til fremtidigt år via *LUDUS Kerne>>Kursist>>Uddannelse.* Fx en kursist i 2.g's valgfag til 3.år.

Valgfag 1.år:	<tyfort.></tyfort.>
Valgfag 2.år:	stxbkC
Valgfag 3.år:	stxFyB stxldB
Udmeldingsdat	o: Udmeldelsesårsag:
	🗌 Udmeldt. ikke påbegvndt (UUDB)

eller kursistens tilmeldinger til fremtidig undervisningsmoduler via *LUDUS Kerne>>Kursist>>Undervisning>>Undervisningsmoduler* på fanebladet *Fremtidige*.

ndervisni	ingsmoau	lier [		- 55	000		1
ngværend	<del>le→</del> Fremtio	lige Ud <u>m</u>	eldte Alle	Genn	emførte		
		Francis	Clark	Sha	Lærerfel	KT	SVM
Holdid	Holdstart	Enginavit	- Contraction	Juc	roouci(c)	1.1	2.414
Holdid fyB2	Holdstart	Fysik	01-08-22	31-07-23	Losici(c)	3	540



Når det er kontrolleret, at fejlbeskeden er korrekt, kan medtages/medtællende markeringerne justeres for hver kursist i listen, ved først at markere kursisten i boksen yderst til venstre og derefter klikke på *Justér markeringsfejl*-knappen.

Eks	ksamensudtræk (HTX STX STK HHX)										
E	Eksamensudtræk Kontrol										
Væl	fælg klasse: 2 k Vontrollér Justér markeringsfejl										
	ld 🔺	K.nr.	Fornavn	Efternavn	Fejlbesked						
	2k 05	<u>3167</u>	Read with approxi-	The second s	Faget Mediefag (84) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag						
	2k 07	<u>3986</u>	Transaction of the local distance of the loc	last .	Faget Fysik (67) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag						
	2k 10	<u>3710</u>	and and the second s	ana	Faget Mediefag (84) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag						
	2k 11	<u>6540</u>	Real Property	A contract of the second se	Faget Billedkunst (73) har årskarakter medtaget, men er også tilmeldt undervisning/valgfag						

Den udpegede kursist forsvinder derefter fra listen, hvis der ikke er flere markeringsfejl på kursisten.

Kursister med særlig adgangsvej, fx Team Danmark, omgængere, kursister som tidligere år har været på særlige vilkår og andre med særlige uddannelsesforløb, bør desuden kontrolleres manuelt.



# 5. Udtræk til eksamen stx-, stk-, htx- og hhx-kursister

Institutioner som har 2hf skal også læse kapitlet om "Udtræk til eksamen for 2hf-kursister". Institutioner som udelukkende har hf-e-kursister kan springe direkte til kapitlet om "Hent prøvekalender".

#### For kursister der er begyndt deres gymnasiale uddannelse 1. august 2017 eller senere gælder:

For kursister uden ekstra A-niveaufag er antallet af prøver 10, herunder et studieretningsprojekt (SRP) på stx eller et studieområdeprojekt (SOP) på htx og hhx (SOP og SRP tæller som én prøve), 1 skriftlig prøve i dansk A samt 1 prøve i teknikfag på A-niveau i htx. Antal udtrukne prøver er herefter 8 for stx og hhx og 7 for htx. For kursister på stx og hhx med ekstra A-niveaufag udtrækkes et tilsvarende ekstra antal prøver. For kursister på htx udtrækkes en ekstra prøve for hvert A-niveaufag over 4 A-niveaufag (5 A-niveaufag = 1 ekstra prøve, 6 A-niveaufag = 2 ekstra prøver.). Hvis det er muligt, udtrækkes disse ekstra prøver som skriftlige prøver.

Ved prøvefagsudtrækket er det afgørende, at den enkelte kursist ikke på forhånd kan regne ud, at der er prøver, der ikke kan komme i udtræk, hverken ved den aktuelle termin eller kommende terminer. For at sikre det, må en kursist gennem sin uddannelse normalt højst indstilles til prøve i fire ordinære prøveterminer, typisk tre sommerterminer og en vintertermin. Denne regel håndteres ikke i LUDUS Suite. Det er dermed skolens administration, som ved planlægningen af undervisningens forløb sikrer, at denne regel håndteres.

Den enkelte kursist skal aflægge minimum 3 skriftlige prøver og 3 mundtlige prøver. Såfremt der er htxkursister, der ikke kan opfylde kravet om 3 skriftlige prøver, kan SOP samt teknikfag A tælle som en skriftlig prøve i de medtællende prøver, der kræves.

Inden eksamensudtrækket gennemføres, skal der registreres valgfag for alle stx-, stk-, htx- og hhx-kursister. Hvis kursisterne skal have obligatoriske fag på højere niveau, skal de tilmeldes til denne undervisning.

Desuden skal der, som tidligere beskrevet, være gennemført kontrol af medtaget/medtællende markeringer via *LUDUS Web>>Eksamensudtræk (HTX STX STK HHX)>>Kontrol.* 

Når eksamensudtrækket gennemføres, tages der stilling til, om et fag skal udtrækkes til eksamen i forhold til valgfag til det efterfølgende år. Det vil sige, at for kursister i 1.g kigges der kun på valgfag til 2.g (tastet på *LUDUS Kerne>>Kursist>>Uddannelse>>Valgfag 2.år*) uanset, hvor vidt der også måtte være tastet valgfag til 3.g. Er kursister tilmeldt undervisning, tages der hensyn til dette, når eksamensudtrækket afvikles - uanset hvor langt frem i tiden undervisningen måtte begynde.

BEMÆRK – at vi pt har en fejl i LUDUS Web, så alle kursister med *Særlige vilkår* markering får BO på alle prøver. Det er tydeligt i brugerfladen, da kolonnen *Prøver til udtr.* er tom for disse kursister. Vi anbefaler derfor, at man ikke sætter *Særlige vilkår* markeringen, men i stedet ruller kursistens udtræk tilbage, som beskrevet senere.



Prøvefagsudtrækket foretages på følgende måde. Udtræk ved afsluttende termin ved uddannelsernes afslutning for htx, hhx, stx og stk (*for kursister der er begyndt deres gymnasiale uddannelse 1. august 2017 eller senere*).

- 1. Først udtrækkes skriftlig dansk. For htx udtrækkes både skriftlig dansk og teknikfag.
- Så sikres, at antallet af skriftlige prøver er tilstrækkeligt, om muligt fire. Med udgangspunkt i antallet af tidligere aflagte skriftlige prøver udtrækkes fra kursistens prøvefagsrække (udmeldt af XPRS) de først forekommende skriftlige prøvefag, således at det samlede antal skriftlige prøver - inklusive prøven i skriftlig dansk - i alt bliver fire (udover SRP/SOP). Kun i de tilfælde, hvor det ikke er muligt at opfylde de fire, er tre tilstrækkeligt.
- 3. Dernæst sikres, at alle aflægger mindst én af prøverne i A-niveaufag med både skriftlig og mundtlig prøve ved at supplere med manglende fag i den først forekommende prøveform i prøvefagsrækken.
- 4. Herefter kontrolleres, om antallet af aflagte mundtlige prøver er mindst tre. Såfremt det ikke er tilfældet, udtrækkes det først forekommende mundtlige prøvefag.
- 5. For kursister med mere end det krævede antal A-niveaufag udtrækkes nu om muligt fra prøvefagsrækken det antal skriftlige prøver, som kursisten har ekstra A-niveaufag (for htx-kursister gælder det ekstra A-niveaufag ud over det 4. A-niveaufag), også selv om mundtlige prøver er højere prioriteret.
- 6. Til slut sikres det tilstrækkelige antal prøver i forhold til det samlede antal prøver ved at udtrække det nødvendige antal af først forekommende, ikke udtrukne prøvefag i prøvefagsrækken uanset prøveformen.

Udtræk ved øvrige terminer.

- 1. Såfremt der er fag/prøver i gruppe 1 (g1-fag) i kursistens prøvefagsrække (udmeldt af XPRS), udtrækkes den først forekommende prøve.
- 2. Forekommer der herefter i prøvefagsrækken et fag på B-niveau med både skriftlig og mundtlig prøve, og er faget ikke udtrukket under pkt.1, udtrækkes fagets først forekommende prøveform.



Når prøvefagene er hentet fra XPRS, kan eksamensudtrækket gennemføres for kursisterne. Det gøres via *LUDUS Web>>Eksamensudstræk (HTX STX STK HHX).* 

Her vælges Uddannelse, Trin og XPRS termin og der klikkes på Find kursister.

Vi anbefaler, at ekamensudtrækket gennemføres for ét trin af gangen. Det vil være hensigtsmæssigt, hvis man skal rulle eksamensudtrækket tilbage.

Det afgørende ved prøvefagsudtrækket er, at den enkelte kursist ikke på forhånd kan regne ud, hvilke prøver, der ikke kommer i udtræk, hverken ved den aktuelle termin eller ved kommende terminer. I LUDUS Web kan du derfor tjekke, hvor mange prøver kursisterne har tilbage til fri udtrækning senere. Det er især aktuelt for 2.g-kursister, hvor der tjekkes for antal prøver, som kursisten har aflagt i 1.g, skal aflægge i 2.g samt hvor mange fag kursisten har på A-niveau, hvor mindst én af prøverne skal aflægges som skriftlig eller mundtlig prøve. Antallet af disse fratrækkes de 10 prøver, som kursisten skal aflægge for at bestå stx/stk/hhx/htx, som vises i kolonnen *Frie prøver til udt. senere*. Kursister med ekstra A-niveau fratrækkes en pr. ekstra A fag.

Det bør kontrolleres, at der ikke er kursister der har 0 prøver tilbage til fri udtrækning, før udtrækningen gennemføres. Det kan være nødvendigt at tage kontakt til Undervisningsministeriet, Kvalitets- og Tilsynsstyrelsen (STUK) for eventuelt at afklare, hvorvidt kursisten skal udtrækkes til færre prøver i 2.g/1.kl.

Eksamensudt	ræk (HTX STX STK	HHX)					
Eksamensudtra	ek Kontrol						
Uddannelse: ST Udtræk Rul u	TX (CØSA-formål 3009 vers dtræk tilbage Rul udtr 204	ion 2) 🚽 🔭 1 æk tilbage for kursist	Frin: 2 VPRS termin: \$ 2022 AGYM	Find kursister     Vis XPRS	udtræk		
røver til udt.	Udtrukne prøver	Aflagte prøver	#A Fremtidige mdt.	Fremtidige skr.	Prøver til udt. senere	Frie prøver til udt. senere	Prioriteret udtræksliste
> <ma skr=""></ma>		<sa c=""></sa>	5 <da a=""> <en a=""> <frb a=""> <hi a=""> <mu a=""> <id c=""></id></mu></hi></frb></en></da>	<da a=""> <en a=""> <frb a=""> <mu a=""></mu></frb></en></da>	7	3	re g1 p41> <ng g1="" p53=""> <ma< td=""></ma<></ng>
;> <ma skr=""></ma>		<sa c=""></sa>	5 <da a=""> <en a=""> <frb a=""> <hi a=""> <mu a=""> <id c=""></id></mu></hi></frb></en></da>	<da a=""> <en a=""> <frb a=""> <mu a=""></mu></frb></en></da>	7	3	sps g1 p16> <re g1="" p41=""> <ng< td=""></ng<></re>
;> <ma skr=""></ma>		<sa c=""></sa>	5 <da a=""> <en a=""> <frb a=""> <hi a=""> <mu a=""> <id c=""></id></mu></hi></frb></en></da>	<da a=""> <en a=""> <frb a=""> <mu a=""></mu></frb></en></da>	7	3	<pre>sg1 p16&gt; <re g1="" p41=""> <ng< pre=""></ng<></re></pre>
⇔ <ma skr=""></ma>		<sa c=""></sa>	5 <da a=""> <en a=""> <frb a=""> <hi a=""> <mu a=""> <id c=""></id></mu></hi></frb></en></da>	<da a=""> <en a=""> <frb a=""> <mu a=""></mu></frb></en></da>	7	3	<re g1="" p41=""> <ng g1="" p53=""> <ma< td=""></ma<></ng></re>
⇔ <ma skr=""></ma>		<sa c=""></sa>	5 <da a=""> <en a=""> <frb a=""> <hi a=""> <mu a=""> <id c=""></id></mu></hi></frb></en></da>	<da a=""> <en a=""> <frb a=""> <mu a=""></mu></frb></en></da>	7	3	re g1 p41> <ng g1="" p53=""> <ma< td=""></ma<></ng>
;> <ma skr=""></ma>		<fy c=""></fy>	5 <da a=""> <en a=""> <frb a=""> <hi a=""> <sa a=""> <id c=""></id></sa></hi></frb></en></da>	<da a=""> <en a=""> <frb a=""> <sa a=""></sa></frb></en></da>	7	3	sps g1 p16> <re g1="" p41=""> <ng< td=""></ng<></re>
> <ma skr=""></ma>		<fy c=""></fy>	5 <da a=""> <en a=""> <frb a=""> <hi a=""> <sa a=""> <id c=""></id></sa></hi></frb></en></da>	<da a=""> <en a=""> <frb a=""> <sa a=""></sa></frb></en></da>	7	3	<pre>cps g1 p16&gt; <re g1="" p41=""> <ng< pre=""></ng<></re></pre>

Når kursisterne listes i vinduet, kan du skabe dig et overblik over hver enkelt kursists aktuelle mundtlige/skriftlige prøver, valgfag, fremtidige prøver og den prioriterede liste af prøvefag.

Nu skal eksamensudtrækket for den enkelte kursist kontrolleres. Kontrollen kan du foretage i vinduet eller ved at <u>eksportere</u> indholdet og kontrollere det. Man skal være specielt opmærksom på, at kursister med særlig adgangsvej, fx Team Danmark, omgængere, kursister som tidligere år har aflagt prøve i alle fag (særlige vilkår) og andre kursister med særlige uddannelsesforløb, bør kontrolleres manuelt.

Eksamensudtræk (HTX STX STK HHX)									
Eksamensud	Itræk Kontrol								
Uddannelse:	STX (CØSA-formål 3009 version 2)								
Udtræk Ru	Il udtræk tilbage 🔹 Rul udtræk tilbage for kursist								

Den eksporterede fil skal du gemme for evt. senere at kunne se det prioriterede eksamensudtræk for den enkelte kursist.



Når alle kursister er kontrolleret, kan selve eksamenstrækket gennemføres ved at klikke på *Udtræk*-knappen.

Eksarr	iensudtræk (HT	х этх этк нн	X)								
Eksan	ensudtræk Kont	rol									
Uddann	else: STX (CØSA-fo	rmål 3009 version 2	. — т	irin: 3	* XPRS termin: \$ 2022 AGYM	Find kursister	Vis XPRS u	ttræk			
Ildtrad	Rul udtrask tilba	no Pul udtrack ti	, Ibago for kursist	*							
Udirae	Nor docraek choa	indi docraek ci	toage for Kursist								
Antal ele	menter 233										
ld	K. nr Efternavn	Fornavn	Trin	Klasse	Aktuelle mdt.	Aktuelle skr.	Valgfag	BO	Prøver til udt.	Udtrukne prøver	Aflag
3k 01	-		3		<hi> <ol> <frb> <en> <id> <mu> <bi> <da></da></bi></mu></id></en></frb></ol></hi>	<frb> <en> <mu> <da></da></mu></en></frb>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <frb> <bi> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></bi></frb></en></ol></mu>		<re c=""></re>
3k 02	-		3	-	<hi> <ol> <frb> <en> <id> <ng> <sa> <da></da></sa></ng></id></en></frb></ol></hi>	<frb> <en> <sa> <da></da></sa></en></frb>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>		<re c=""></re>
3k 03			3		<eø> <hi> <ol> <en> <id> <bi> <sa> <da></da></sa></bi></id></en></ol></hi></eø>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>		<re c=""></re>
3k 04	-		3		<hi> <ol> <en> <id> <ma> <bi> <sa> <da></da></sa></bi></ma></id></en></ol></hi>	<en> <ma> <sa> <da></da></sa></ma></en>		<da> <ma> <hi> <en> <id></id></en></hi></ma></da>	<ma skr=""> <ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol></ma>		<re c=""></re>
3k 05	-		3		<fi> <hi> <ol> <en> <mu> <bi> <da> <re></re></da></bi></mu></en></ol></hi></fi>	<en> <mu> <da></da></mu></en>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>		<tyf b<="" td=""></tyf>
3k 06	-		3		<hi> <ol> <en> <id> <mu> <bi> <spb> <da></da></spb></bi></mu></id></en></ol></hi>	<en> <mu> <spb> <da></da></spb></mu></en>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>		<re c=""></re>
3k 07			3		<hi> <ol> <en> <id> <mu> <ng> <da> <re></re></da></ng></mu></id></en></ol></hi>	<en> <mu> <da></da></mu></en>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>		<tyf b<="" td=""></tyf>
3k 08	-		3		<fi> <eø> <hi> <ol> <en> <mu> <bi> <da></da></bi></mu></en></ol></hi></eø></fi>	<en> <mu> <da></da></mu></en>		<eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>		<re c=""></re>
3k 09	-		3	-	<hi> <ol> <frb> <en> <id> <ng> <sa> <da></da></sa></ng></id></en></frb></ol></hi>	<frb> <en> <sa> <da></da></sa></en></frb>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>		<re c=""></re>
3k 10	-		3	-	<hi> <ol> <frb> <en> <id> <bi> <sa> tables</sa></bi></id></en></frb></ol></hi>	<frb> <en> <sa> <da></da></sa></en></frb>		<bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi>	<ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol>		<re c=""></re>
3k 11	-		3		<fi> <hi> <ol> <en> <mu> <bi> <spb> <da></da></spb></bi></mu></en></ol></hi></fi>	<en> <mu> <spb> <da></da></spb></mu></en>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>		<re c=""></re>
3k 12			3	-	<hi> <ol> <en> <id> <mu> <ma> <bi> <da></da></bi></ma></mu></id></en></ol></hi>	<en> <mu> <ma> <da></da></ma></mu></en>		<ma> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>		<re c=""></re>
3k 13	-		3		<hi> <ol> <en> <id> <mu> <bi> <spb> <da></da></spb></bi></mu></id></en></ol></hi>	<en> <mu> <spb> <da></da></spb></mu></en>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>		<re c=""></re>
3k 14	-		3	-	<org> <hi> <ol> <en> <id> <bi> <sa> <da></da></sa></bi></id></en></ol></hi></org>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>		<re c=""></re>
3k 15	-		3	-	<hi> <ol> <en> <id> <id> <ng> <sa> <da></da></sa></ng></id></id></en></ol></hi>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<ng> <hi> <en> <id> <id></id></id></en></hi></ng>	<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>		<re c=""></re>

Kursisterne er nu udtrukket til eksamen. For fag, der er udtrukket, sættes markeringen *UE* (udtrukket til eksamen) og når der senere gives karakterer, vil disse blive markeret *Medtages* og *Medtælles*. Eksamenstilmeldingerne slettes i de fag, som kursisten ikke bliver udtrukket i og der er blevet oprettet BO-karakter (som vises i protokollen og på beviset med en bindestreg).

Når eksamensudtrækket er gennemført, vil kolonnen *Udtrukne prøver* være udfyldt med de samme prøver, som er vist i kolonnen *Prøver til udt*.

Eksa	men	sudtræ	ek (H	TX STX STK HHX)				JLP L		
Eks	mensi	udtræk	Kon	itrol						
Udda	nelse	STX (	CØSA-f	formål 3009 version 2) 🚽 * Trin: 3	* XPRS termin:	S 2022 AGY	W T Find kursist	er Vic XPRS udtræk		
Udtr	wk [	Rul udtra	æk tilb	age Rul urtræk tilbage for kursist 🌋						
Der bl	ev lave	et 1482 e	eksame	ensudtræk						
ld	I E	Fc Tri	n K	Aktuelle mdt.	Aktuelle skr.	Valgfag	BO	Prøver til udt.	Udtrukne prøver	Aflagte prøver
3k 01		3		<ol> <frb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></frb></ol>	<mu> <en> <frb> <da></da></frb></en></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <frb> <bi> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></bi></frb></en></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <frb> <bi> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></bi></frb></en></ol></mu>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 02		3		<ol><li><ng> <frb> <sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa></frb></ng></li></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol><li><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></li></ol>	<ol><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<re c=""> <ma b=""> &lt;</ma></re>
3k 03		3		<ol> <sa> <bi> <da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da></bi></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<ol><li><en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></li></ol>	<re c=""> <ma b="" skr<="" td=""></ma></re>
3k 04		3		<ol> <li><sa> <bi> <da> <ma> <hi> <en> <id></id></en></hi></ma></da></bi></sa></li> </ol>	<ma> <en> <sa> <da></da></sa></en></ma>		<da> <ma> <hi> <en> <id></id></en></hi></ma></da>	<ma skr=""> <ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol></ma>	<ma skr=""> <ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol></ma>	<re c=""> <tyf b=""> &lt;</tyf></re>
3k 05		3		<ol> <re> <bi> <da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da></bi></re></ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> &lt;</sa></tyf>
3k 06		3		<ol> <spb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></spb></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 07		3		<ol> <re> <ng> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></ng></re></ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> &lt;</sa></tyf>
3k 08		3		<ol> <bi> <da> <eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø></da></bi></ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 09		3		<ol> <ng> <frb> <sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa></frb></ng></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<ol><li><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></li></ol>	<re c=""> <ma b=""> &lt;</ma></re>
3k 10		3		<ol> <frb> <sa> <bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi></sa></frb></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi>	<ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol>	<ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr<="" td=""></ma></re>
3k 11		3		<ol><li><spb> <bi> <da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da></bi></spb></li></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 12		3		<ol> <li><bi> <da> <ma> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></ma></da></bi></li> </ol>	<ma> <mu> <en> <da></da></en></mu></ma>		<ma> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<re c=""> <tyf b=""> &lt;</tyf></re>
3k 13		3		<ol> <spb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></spb></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 14		3		<ol> <sa> <bi> <da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da></bi></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da>	<ol><li><en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></li></ol>	<ol><en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr<="" td=""></ma></re>
3k 15		3		<ol> <sa> <da> <ng> <hi> <en> <ld> <id></id></ld></en></hi></ng></da></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<ng> <hi> <en> <id> <id></id></id></en></hi></ng>	<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>	<ol><li><en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></li></ol>	<re c=""> <tyf b=""> &lt;</tyf></re>
			-							

Udtrækning gennemføres for alle uddannelser og trin.

Eksamensudtræk for kursister med særlig adgangsvej, fx Team Danmark, omgængere, kursister, som er eller har været på særlige vilkår og andre med særlige uddannelsesforløb, bør kontrolleres særlig grundigt.

Vi anbefaler, at du eksporterer listen med udtrukne prøver. Vi anbefaler at filerne nu eksporteres til en anden mappe end den tidligere benyttede, så du kan adskille filerne fra hinanden.



?

Fra vinduet er det desuden muligt at få vist en liste over XPRS udtrækket. Klik på *Vis XPRS udtræk*-knappen

XPRS prøve	XPRS prøveudtræk												
Eksportér													
Skoleår	Prøvetermin	Prøveområde	PrøveholdId	PrøveholdNavn	Prioritet	Prøvedato	GruppeNr	XPRS censorfag nr.	XPRS censorfa	g			
2021/2022	S 2022	AGYM	2206Skriftlig	2206Skriftlig	178		2			-			
2021/2022	S 2022	EGYM	Studieområdet/S	Studieområdet/SOP, HHX v4	178	2022-06-14	1	5737	Afsætning				
2021/2022	S 2022	AGYM	2206Skriftlig	2206Skriftlig	179		2						
2021/2022	S 2022	EGYM	2206Mundtlig	_ 2206Mundtlig	179		1						
2021/2022	S 2022	EGYM	/ 2206Mundtlig	2206Mundtlig	180		1						
2021/2022	S 2022	AGYM	2206Mundtlig	2206Mundtlig	181		2						
2021/2022	S 2022	EGYM	2206Mundtlig	2206Mundtlig	181		1						
2021/2022	S 2022	AGYM	22 🖓 Mundtlig	2206Mundtlig	182		2						
2021/2022	S 2022	EGYM	2206Skriftlig	2206Skriftlig	182		1						
2021/2022	S 2022	AGYM	2206Mundtlig	2206Mundtlig	183		2						
2021/2022	S 2022	EGYM	J 2206Mundtlig	2206Mundtlig	183		1						
2021/2022	S 2022	AGYM	2206Mundtlig	2206Mundtlig	184		2						
2021/2022	S 2022	EGYM	. 2206Mundtlig	2206Mundtlig	184		1						
2021/2022	S 2022	AGYM	Studieretningspro	Studieretningsprojekt, STX v2	185	2022-06-07	2	7858	Biologi	-			
4										2			

🗸 Luk

Fag med prioritet 1 udtrækkes før fag med prioritet 2, og fag med prioritet 33 udtrækkes før fag med prioritet 78 osv.

GruppeNr er aktuelt ved andre terminer, end kursistens afsluttende termin. Her udløser GruppeNr 2 (vises som g2 i kolonnen *Prioriteret udtræksliste*) således ikke automatisk udtræk af faget.

Listen kan eksporteres til en csv-fil.



#### 6. Fortryd eksamensudtrækningen

Hvis der ved eksamensudtrækningen konstateres fejl i prøvefagsudtrækket, har du mulighed for at rulle eksamensudtrækket tilbage. Hvis der mod vores anbefaling er blevet gennemført udtræk for **Alle** trin, skal man også rulle tilbage for **Alle** trin.

Via *Eksamensudtræk (HTX STX STK HHX)* vælges *Uddannelse, Trin* og *XPRS termin* og der klikkes på *Find kursister.* Når kursisterne er fremsøgt, klikkes på *Rul udtræk tilbage*-knappen.

Eksar	nensu	ldtræ	k (H	TX STX STK HHX)						🔳 🕐 JLP 🛛
Eksar	nensud	ltræk	Kont	trol						
Uddanı Udtræ	k R	STX (C	<del>85A (</del> k tilba	age Rul udtræk tilbage for kursist 🌋	🛫 * XPRS termin:	S 2022 AGY)	M 🔫 * Find kursist	Vis XPRS udtraek		
Der ble	lavet	1462 e	same	ensudtræk						
ld	I E F	Trin	KI	Aktuelle mdt.	Aktuelle skr.	Valgfag	BO	Prøver til udt.	Udtrukne prøver	Aflagte prøver
3k 01		3		<ol> <frb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></frb></ol>	<mu> <en> <frb> <da></da></frb></en></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <frb> <bi> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></bi></frb></en></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <frb> <bi> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></bi></frb></en></ol></mu>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 02		3		<ol> <ng> <frb> <sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa></frb></ng></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<re c=""> <ma b=""> &lt;</ma></re>
3k 03		3		<ol> <sa> <bi> <da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da></bi></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr<="" td=""></ma></re>
3k 04		3		<ol> <sa> <bi> <da> <ma> <hi> <en> <id></id></en></hi></ma></da></bi></sa></ol>	<ma> <en> <sa> <da></da></sa></en></ma>		<da> <ma> <hi> <en> <id></id></en></hi></ma></da>	<ma skr=""> <ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol></ma>	<ma skr=""> <ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol></ma>	<re c=""> <tyf b=""> &lt;</tyf></re>
3k 05		3		<ol> <re> <bi> <da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da></bi></re></ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> &lt;</sa></tyf>
3k 06		3		<ol> <spb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></spb></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 07		3		<ol> <re> <ng> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></ng></re></ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> &lt;</sa></tyf>
3k 08		3		<ol> <bi> <da> <eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø></da></bi></ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 09		3		<ol> <ng> <frb> <sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa></frb></ng></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<re c=""> <ma b=""> &lt;</ma></re>
3k 10		3		<ol> <frb> <sa> <bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi></sa></frb></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi>	<ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol>	<ol><li><en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></li></ol>	<re c=""> <ma b="" skr<="" td=""></ma></re>
3k 11		3		<ol> <spb> <bi> <da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da></bi></spb></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 12		3		<ol> <bi> <da> <ma> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></ma></da></bi></ol>	<ma> <mu> <en> <da></da></en></mu></ma>		<ma> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<re c=""> <tyf b=""> &lt;</tyf></re>
3k 13		3		<ol> <spb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></spb></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></re>
3k 14		3		<ol> <sa> <bi> <da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da></bi></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da>	<ol><li><en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></li></ol>	<ol><li><en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></li></ol>	<re c=""> <ma b="" skr<="" td=""></ma></re>
3k 15		3		<ol> <sa> <da> <ng> <hi> <en> <ld> <id></id></ld></en></hi></ng></da></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<ng> <hi> <en> <ld> <id></id></ld></en></hi></ng>	<ol> <en skr=""> «SA» «da» «SA Skr&gt; «da Skr&gt;</en></ol>	<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>	<re c=""> <tyf b=""> &lt;</tyf></re>
A			-							

Når tilbagerulningen er gennemført, er kolonnen Udtrukne prøver igen tom.

Eksam	nensudtræl	(HTX STX STK HHX)						
Eksan	nensudtræk	Kontrol						
Uddann	else: STX (C	25A-formål 3009 version 2) 🚽 * Trin: 3	🚽 * XPRS termin: 🛛 s	2022 AGY	M 🚽 * Find kursist	er Vis XPRS udtræk		
Udtrael	k Rul udtræl	k tilbage 🛛 Rul udtræk tilbage for kursist 🚢						
Der blev	tilbagegullet	1492 akramancudtræk						
Ld.		KI Aktualla andt	Altuelle skr	Valafaa	PO.	Demos til udt	Lidta kao provor	Aflants
10	TE FOIRIN	Ki Aktuelle mot.	AKTUELLE SKF.	valgrag	BU ship of blo side shifts	Prøver til udt.	Odtrukne prøver	Anagte
36.01	3	<id><id><id><id><id><id><id><id><id><id></id></id></id></id></id></id></id></id></id></id>	<mu> <rrs><ua> <ua> <ua> <ua> <ua> <ua> <ua> <ua></ua></ua></ua></ua></ua></ua></ua></ua></rrs></mu>		<ul> <li><ul> <li><ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	<pre><mu <up="" skip=""><in <r="" <up="" kp="" skip=""><in <r="" <up="" kp="" skip=""><in <<="" <in="" skip="" td=""><td></td><td>(18 C ) (</td></in></in></in></mu></pre>		(18 C ) (
3K 02	3	<id> <ng> <ni> <ol> <fkb> <qa> <sa> <en></en></sa></qa></fkb></ol></ni></ng></id>	<prb> <da> <sa> <en></en></sa></da></prb>		<sa> <da> <ni> <en> <id></id></en></ni></da></sa>	<pre>&lt;0L&gt; <en skf=""> <ng> <frb> <sa skf=""> <frb skf=""> <da skf=""></da></frb></sa></frb></ng></en></pre>		<re <=""> &lt;</re>
3K 03	3	<id> <ii> <ii> <ii> <ii> <ii> <ii> <ii< <<="" <iii="" td=""><td><da> <sa> <en></en></sa></da></td><td></td><td><da> <eø> <ni> <en> <id></id></en></ni></eø></da></td><td><ol> <li><en <sa="" skip=""> <bi><sa <da="" li="" skip="" skip<=""> </sa></bi></en></li></ol></td><td></td><td><re l=""> &lt;</re></td></ii<></ii></ii></ii></ii></ii></ii></id>	<da> <sa> <en></en></sa></da>		<da> <eø> <ni> <en> <id></id></en></ni></eø></da>	<ol> <li><en <sa="" skip=""> <bi><sa <da="" li="" skip="" skip<=""> </sa></bi></en></li></ol>		<re l=""> &lt;</re>
3k 04	3	<id> <ma> <hi> <ol> <da> <bi> <sa> <en></en></sa></bi></da></ol></hi></ma></id>	<ma> <da> <sa> <en></en></sa></da></ma>		<da> <ma> <hi> <en> <id></id></en></hi></ma></da>	<ma skr=""> <ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol></ma>		<re c=""> &lt;</re>
3k 05	3	<mu> <hi> <ol> <da> <fi> <bi> <en> <re></re></en></bi></fi></da></ol></hi></mu>	<mu> <da> <en></en></da></mu>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>		<tyf b=""></tyf>
3k 06	3	<id> <mu> <hi> <ol> <spb> <da> <bi> <en></en></bi></da></spb></ol></hi></mu></id>	<mu> <spb> <da> <en></en></da></spb></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>		<re c=""> &lt;</re>
3k 07	3	<id> <mu> <ng> <hi> <ol> <da> <en> <re></re></en></da></ol></hi></ng></mu></id>	<mu> <da> <en></en></da></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>		<tyf b=""></tyf>
3k 08	3	<mu> <hi> <ol> <da> <fi> <eø> <bi> <en></en></bi></eø></fi></da></ol></hi></mu>	<mu> <da> <en></en></da></mu>		<eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>		<re c=""> &lt;</re>
3k 09	3	<id> <ng> <hi> <ol> <frb> <da> <sa> <en></en></sa></da></frb></ol></hi></ng></id>	<frb> <da> <sa> <en></en></sa></da></frb>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol><li><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></li></ol>		<re c=""> &lt;</re>
3k 10	3	<id><id><id>&lt;</id></id></id>	<frb> <da> <sa> <en></en></sa></da></frb>		<bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi>	<pre><ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol></pre>		<re c=""> &lt;</re>
3k 11	3	<mii> chi&gt; col&gt; <spb> cda&gt; cfi&gt; cBi&gt; cEN&gt;</spb></mii>	<mus <spr=""> <da> <en></en></da></mus>		cda> chi> cFN> cfi> cMU>	<spb skr=""> <mit skr=""> <ol> <fn skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></fn></ol></mit></spb>		stre C > s
31/ 12	3	cide chills chies cole cdae chies cENe	AND ANAS adapters		<pre>cMA&gt; chi&gt; cEN&gt; cid&gt; cMU&gt;</pre>	AMA Skip AMU Skip od a Skip ABia ada ada Skip		cre C > c
31 42			SINDE SINDE SUBER CITE			CDD Char AND SHIP COLO CEN SHIP COLO COLO CHAP CAR SHIP		die C / d
3K 13	3	<id><id><in> <in> <in> <id><id><id><id><id><id><id><id><id><id></id></id></id></id></id></id></id></id></id></id></in></in></in></id></id>	<mu> <pre><da> <en></en></da></pre></mu>		<ul><li><ua> <iii> <en> <id> <mu></mu></id></en></iii></ua></li></ul>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>sets</pre><pre><pre>sets</pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre>&lt;</pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		<re l=""> &lt;</re>
3k 14	3	<id> <hi> <ol> <da> <org> <bi> <sa> <en></en></sa></bi></org></da></ol></hi></id>	<da> <sa> <en></en></sa></da>		<da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>		<re c=""> &lt;</re>
3k 15	3	<id> <id> <id> <ng> <hi> <ol> <da> <sa> <en></en></sa></da></ol></hi></ng></id></id></id>	<da> <sa> <en></en></sa></da>		<ng> <hi> <en> <id> <id></id></id></en></hi></ng>	<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>	L	<re c=""> &lt;</re>

Kursisternes eksamenstilmeldinger er blevet genskabt og BO-karakterer er slettet. Fags *UE* markeringer er fjernet.

Når fejlen er rettet og evt. nyt udtræk modtaget fra XPRS, skal udtrækningen startes forfra.



## 7. Tilbagerulning af kursistens udtræk

Hvis det efter eksamensudtrækningen kan konstateres, at en kursist skal til eksamen i alle fag, er der mulighed for at rulle eksamensudtrækket tilbage for den pågældende kursist.

Vælg LUDUS Web>>Eksamensudtræk (HTX STX STK HHX), udpeg kursisten og klik på Rul udtræk tilbage for kursist-knappen.

Eksa	mensu	dtræl	(H1	TX STX STK HHX)						📕 🕐 JLP 💷
Eksa	amensudt	træk	Kont	trol						
Uddar	nnelse:	STX (C	ðSA-fo	ormål 3009 version 2) Trin: 3	🚽 * XPRS termin:	5 2022 AGY/	Find kursist	er Vis XPRS udtræk		
Udtr	ek Ru	udtræ	k tilba	nge Rul udtræk tilbage for kursist						
Der ble	ev lavet 1	1482 ek	same	ensudtræk						
ld	I E F	Trin	Kl	Aktuelle mdt.	Aktuelle skr.	Valgfag	BO	Prøver til udt.	Udtrukne prøver	Aflagte prøver
3k 01		3		<ol> <li><frb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></frb></li> </ol>	<mu> <en> <frb> <da></da></frb></en></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <frb> <bi> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></bi></frb></en></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <frb> <bi> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></bi></frb></en></ol></mu>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 02	_	3		<ol><li><ng> <frb> <sa> <da> <hi> <en> <id><id>&lt;</id></id></en></hi></da></sa></frb></ng></li></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<re c=""> <ma b=""> <!--</td--></ma></re>
3k 03		3		<ol> <sa> <bi> <da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da></bi></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr=""></ma></re>
3k U4		3	-	<0l> <sa> <b1> <da> <ma> <h1> <en> &lt;1d&gt;</en></h1></ma></da></b1></sa>	<ma> <en> <sa> <da></da></sa></en></ma>		<da> <ma> <hi> <en> <id></id></en></hi></ma></da>	<ma skr=""> <ol> <en skr=""> <sa> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></sa></en></ol></ma>	<ma skip=""> <ol> <en skip=""> <sa> <bip> <sa skip=""> <da skip=""></da></sa></bip></sa></en></ol></ma>	<re c=""> &lt; lyF B &gt; <l< td=""></l<></re>
3k 05		3		<ol> <li><re> <bi> <da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da></bi></re></li> </ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> <i< td=""></i<></sa></tyf>
3k 06		3		<ol><li><spb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></spb></li></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 07		3		<ol> <li><re> <ng> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></ng></re></li> </ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> <i< td=""></i<></sa></tyf>
3k 08		3		<ol> <bi> <da> <eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø></da></bi></ol>	<mu> <en> <da></da></en></mu>		<eø> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></eø>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 09		3		<ol><li><ng> <frb> <sa> <da> <hi> <en> <id><id>&lt;</id></id></en></hi></da></sa></frb></ng></li></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<sa> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></sa>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<ol><li><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></li></ol>	<re c=""> <ma b=""> <n< td=""></n<></ma></re>
3k 10		3		<ol> <frb> <sa> <bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi></sa></frb></ol>	<en> <sa> <frb> <da></da></frb></sa></en>		<bi> <da> <hi> <en> <id></id></en></hi></da></bi>	<ol><li><en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></li></ol>	<ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr=""></ma></re>
3k 11		3		<ol><li><spb> <bi> <da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da></bi></spb></li></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <fi> <mu></mu></fi></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 12		3		<ol> <bi> <da> <ma> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></ma></da></bi></ol>	<ma> <mu> <en> <da></da></en></mu></ma>		<ma> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<re c=""> <tyf b=""> <!--</td--></tyf></re>
3k 13		3		<ol> <spb> <bi> <da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da></bi></spb></ol>	<spb> <mu> <en> <da></da></en></mu></spb>		<da> <hi> <en> <id> <mu></mu></id></en></hi></da>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 14		3		<ol> <sa> <bi> <da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da></bi></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<da> <org> <hi> <en> <id></id></en></hi></org></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr=""></ma></re>
3k 15		3		<ol> <sa> <da> <ng> <hi> <en> <ld> <id> <id> <id> <id> <id> <id> <id> <i< td=""><td><en> <sa> <da></da></sa></en></td><td></td><td><ng> <hi> <en> <id> <id></id></id></en></hi></ng></td><td><ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol></td><td><ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol></td><td><re c=""> <tyf b=""> <i< td=""></i<></tyf></re></td></i<></id></id></id></id></id></id></id></ld></en></hi></ng></da></sa></ol>	<en> <sa> <da></da></sa></en>		<ng> <hi> <en> <id> <id></id></id></en></hi></ng>	<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>	<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>	<re c=""> <tyf b=""> <i< td=""></i<></tyf></re>

Når tilbagerulningen er gennemført, er kolonnen Udtrukne prøver tom for den pågældende kursist.

Eksar	mensud	ltræl	(HT	TX STX STK HHX)						📕 🕐 JLP 💷
Eksa	mensudtr	æk	Kont	rol						
Uddani	nelse:	STX (C	ØSA-fo	rmål 3009 version 2) 🚽 * Trin: 3	The American Street American S	2022 AGY/	A The Find kursist	er Vis XPRS udtræk		
Udtra	k Rul	udtrael	k tilba	ge Rul udtræk tilbage for kursist 🚨						
Der ble	v tilbager	nillet	6 eksa	mensudtræk						
Id.		Trio	NI NI	Aktuelle odt	Aktualla skr	Valofao	PO	Drawar til udt	lidtokoa ormer	Aflacte prover
3k 01	IL R	3	r.t	<pre>cBia.cola.cERBa</pre>	CENa cMUb CERBa cdaa	vargrag	50	cMU Skra cola cEN Skra cERBa cBia cERB Skra cda Skra	MULSkip colo cEN Skip cERBs cBis cERB Skip cda Skip	(re C ) (sa C ) (M
3k 02		3		<ng> <ol> <frb></frb></ol></ng>	<sa> <en> <frb> <da></da></frb></en></sa>		••••••	<ol><li><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></li></ol>	<ol><li><en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></li></ol>	<re c=""> <ma b=""> </ma></re>
3k 03		3		<eø> <bi> <sa> <en> <id> <hi> <ol> <da></da></ol></hi></id></en></sa></bi></eø>	<sa> <en> <da></da></en></sa>		<da> <eø> <hi> <en> <id></id></en></hi></eø></da>	<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>		<re c=""> <ma b="" skr=""></ma></re>
3K 04		3		<b1> &lt;5A&gt; &lt;0L&gt;</b1>	<sa> <en> <ma> <da></da></ma></en></sa>			<ma skip=""> <ol> <en skip=""> <sa> <bip> <sa skip=""> <da skip=""></da></sa></bip></sa></en></ol></ma>	<ma skr=""> &lt;0l&gt; <en skr=""> <sa> <b1> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></b1></sa></en></ma>	<re <=""> &lt; ly+ B &gt; &lt;</re>
3k 05		3		<bi> <re> <ol></ol></re></bi>	<en> <mu> <da></da></mu></en>			<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <bi> <da skr=""></da></bi></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></tyf>
3k 06		3		<bi> <ol> <spb></spb></ol></bi>	<en> <mu> <spb> <da></da></spb></mu></en>			<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 07		3		<re> <ng> <ol></ol></ng></re>	<en> <mu> <da></da></mu></en>			<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <re> <en skr=""> <ng> <da skr=""></da></ng></en></re></ol></mu>	<tyf b=""> <sa c=""> <!--</td--></sa></tyf>
3k 08		3		<bi> <ol> <da></da></ol></bi>	<en> <mu> <da></da></mu></en>			<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 09		3		<ng> <ol> <frb></frb></ol></ng>	<sa> <en> <frb> <da></da></frb></en></sa>			<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<ol> <en skr=""> <ng> <frb> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></frb></ng></en></ol>	<re c=""> <ma b=""> <n< td=""></n<></ma></re>
3k 10		3		<sa> <ol> <frb></frb></ol></sa>	<sa> <en> <frb> <da></da></frb></en></sa>			<ol><en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""><td><ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol></td><td><re c=""> <ma b="" skr=""></ma></re></td></da></frb></sa></sa></frb></en></ol>	<ol> <en skr=""> <frb> <sa> <sa skr=""> <frb skr=""> <da skr=""></da></frb></sa></sa></frb></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr=""></ma></re>
3k 11		3		<bi> <ol> <spb></spb></ol></bi>	<en> <mu> <spb> <da></da></spb></mu></en>			<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 12		3		<bi> <ol> <da></da></ol></bi>	<en> <mu> <ma> <da></da></ma></mu></en>			<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<ma skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <bi> <da> <da skr=""></da></da></bi></en></ol></mu></ma>	<re c=""> <tyf b=""> <s< td=""></s<></tyf></re>
3k 13		3		<bi> <ol> <spb></spb></ol></bi>	<en> <mu> <spb> <da></da></spb></mu></en>			<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<spb skr=""> <mu skr=""> <ol> <en skr=""> <spb> <bi> <da skr=""></da></bi></spb></en></ol></mu></spb>	<re c=""> <sa c=""> <m< td=""></m<></sa></re>
3k 14		3		<bi> <sa> <ol></ol></sa></bi>	<sa> <en> <da></da></en></sa>			<ol> <en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<ol><en skr=""> <sa> <bi> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></bi></sa></en></ol>	<re c=""> <ma b="" skr=""></ma></re>
3k 15		3		<sa> <ol> <da></da></ol></sa>	<sa> <en> <da></da></en></sa>			<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>	<ol> <en skr=""> <sa> <da> <sa skr=""> <da skr=""></da></sa></da></sa></en></ol>	<re c=""> <tyf b=""> <!--</td--></tyf></re>

Kursistens eksamenstilmeldinger er blevet genskabt og BO-karakterer er slettet. Fags *UE* markeringer er fjernet.

Det er ikke muligt at få kursisten udtrukket igen. Hvis dette ønskes, skal HELE udtrækket rulles tilbage, hvorefter udtrækket kan gennemføres igen for alle kursister. Kursisten kan udtrækkes manuelt i LUDUS Kerne.



## 8. Udtræk til eksamen 2hf-kursister

Prøvefagsudtrækket foretages på følgende måde for 2hf.

Udtrækket foretages for den termin, hvor undervisningen i kultur- og samfundsfaggruppe henholdsvis naturvidenskabelig faggruppe afsluttes.

Den enkelte faggruppes prøvefag udtrækkes fra XPRS' udmeldte prioriterede udtræksliste, som det først forekommende af de tre fag i faggruppen. Hvis kursisten har valgt at opgradere faget på et højere niveau, udtrækkes det næst forekommende fag fra den udmeldte prioriterede udtræksliste.

Det er en forudsætning for korrekt eksamensudtræk, at der er registreret undervisnings- og eksamenstilmelding på eventuel opgradering af de tre fag i henholdsvis naturvidenskabelig faggruppe og i kultur- og samfundsfaggruppen.

Når 'Udtræk af prøvefag' er hentet fra XPRS, kan eksamensudtrækket gennemføres for kursisterne. Det gøres via *LUDUS Web>>Eksamensudtræk:* 

#### Eksamensudtræk

Uddannelse:	HF2 (CØSA Formå	l 3017 version 2)	•	* Trin:	Alle	•	*	Find kursister
Udtræk	Rul udtræk tilbage	Rul udtræk tilbage for	r kur	sist				

#### Vælg Uddannelse og Trin og klik på Find kursister.

Eksamensudtræk								Gymnasiu	um og HF				
Uddannelse: HE2 (C#SA Formål 3017 version 2)	Trin:	Alle	- Find kur	cictor									
		200	P III Ku	515001									
Udtræk Rul udtræk tilbage Rul udtræk tilbage for kurs	st	b											
Antal elementer 54													
Id K. nr Efternavn Fornavn	Trin	Klasse	Aktuelle mdt.	Aktuelle skr.	Valgfag	B0	Prøver til udt.	Udtrukne prøve	Aflagte prøve	#A Fremtidige mo	it Fremtidige skr	r Prøver til udt. senere	Prioriteret udtræksliste
1 23	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<bi><ke></ke></bi>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 34	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			  kg>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 25	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			 <ke></ke>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 26	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			 <bi><ke></ke></bi>	<go></go>						<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 27	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke m=""></ke>	<bi></bi>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 28	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<bi><ke></ke></bi>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 29	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<bi><ke></ke></bi>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1.)1	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke m=""></ke>	<ge></ge>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 )2	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke m=""></ke>	<ge></ge>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 )3	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	 <bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 34	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		 ADI MO	<ge></ge>	<ke></ke>						 <bi g1="" p24=""> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke></bi>
1 )5	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	 bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 )6	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 )7	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke m=""></ke>	<ge></ge>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 18	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	 <bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 )9	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 10	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	 <bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 11	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 12	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ge m=""></ge>	<ke></ke>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 13	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ge m=""></ge>	<ke></ke>	<bi></bi>						  di g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 14	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	 <bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 15	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	<bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 16	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	 <bi></bi>						  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 17	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>			<ke> <ge></ge></ke>	 <bi></bi>						  di g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 18	1	201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ge m=""></ge>	<ke></ke>	<bi></bi>						 <bi g1="" p24=""> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke></bi>
1 19	1	201	men chin cken		dhi Mb	(08)	rken						chi at n245 cke a2 n2155 cae a2 n2415

Når kursisterne listes i vinduet, kan der skabes et overblik over hver enkelt kursist.

Det skal kontrolleres at kursistens fag i kolonnen *Prøver til udtr.* er korrekt i forhold til fagene i kolonnen *Prioriteret udtræksliste* evt. under hensyntagen til fag i kolonne *Valgfag.* Fagene i kolonnen *BO* er de fag, som kursisten ikke udtrækkes i. Det er alene fagene fra de 2 flerfaglige faggrupper, hvor kursisten er tilmeldt undervisnings- og eksamensmodul og som dermed har konsekvenser for eksamensudtrækket, der vil blive vist i kolonnen *Valgfag.* 



Kontrollen kan foretages i vinduet eller ved at <u>eksportere</u> indholdet og derefter kontrollere det.

#### Vinduets indhold SKAL eksporteres og filen skal gemmes for evt. senere at kunne se den prioriterede udtræksliste.

Når det er kontrolleret, at alt er korrekt, udtrækkes kursisterne til eksamen ved at klikke på Udtræk.

Kursisterne er nu udtrukket til eksamen. Eksamenstilmeldingerne slettes i de øvrige fag i faggruppen, som kursisten ikke blev udtrukket i og der er blevet oprettet BO-karakterer.

Når udtrækningen er gennemført, vil kolonnen *Udtrukne prøver* være udfyldt med de samme prøver, som er vist i kolonnen *Prøver til udt*.

Hvis man senere vender tilbage til menupunktet *Eksamensudtræk*, vil en del data, som kunne fremsøges FØR udtrækket blev gennemført, ikke længere fremsøges og dermed heller ikke vises. Det er derfor vigtigt, at vinduets indhold eksporterer som nævnt ovenfor.

Eksam ensudtræk								Gyn	inasium og H	F					<b>H</b> 🕑 L
Uddannelse: HF2 (CØSA For	mål 3017 version 2) 🚽 🔭 Tr	in: Alle		Find kursister											
Udtræk Rul udtræk tilbage	Rul udtræk tilbage for kursist	*													
Antal elementer 53															
ld K. nr Efternavn	Foghyvn	Trin	Klasse	Aktuelle mdt.	Aktuelle skr.	Valgfag	BO	Prøver til udt.	Udtrukne prøver	Aflagte prøver	#A	Fremtidige mdt.	Fremtidige skr.	Prøver til udt. senere	Prioriteret udtræksliste
1 3	0	1	2	<ge></ge>				<go></go>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1.4		1	2	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 5		1	2	<go></go>				<go></go>	<go></go>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 5		1	2	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 '		1	2	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 3		1	2	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 )		1	2	<go></go>				<go></go>	<go></go>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 1		1	2	<bi></bi>				 di>	 di>						  di g1 p24>
1 2		1	2	<pi></pi>				 oi>	chi>						  di g1 p24>
1 3		1	2	<bi></bi>				di>	di>						 dig1p24>
1 1		1	2	<ke></ke>				<ke></ke>	<ke></ke>						<ke g2="" p215=""></ke>
1 5		1	2	<bi></bi>				 di>	 bi>						  bi g1 p24>
1 )		1	2	<01>				 di>	<01>						  bi g1 p24>
1		1	2	<pi></pi>				 di>	di>						 dig1p24>
1 3		1	2	 obi>				di>	di>						 dig1p24>
1 /		1	2	 di>				di>	di>						 dig1p24>
1 0		1	2	  bi>				<b1></b1>	<01>						  d) g1 p24>
1		1	2	<d1></d1>				<01>	<01>						   
1.1		1	2	<di></di>				4012	4012						   
1 1		1	2	<bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi><bi< td=""><td></td><td></td><td></td><td>  di&gt;</td><td>(b)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>     </td></bi<></bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi></bi>				 di>	(b)						   
		1	2	<d1></d1>				<01>	4012						  d) g1 p24>
1		1	2	<di></di>				4012	4012						   
		1	2	<d1></d1>				<d12< td=""><td>&lt;012</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></td></d12<>	<012						<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
		1	6	<d1></d1>				4012	4012						<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
1 3		1	2	<di></di>				<01>	(D1)						(b) g1 p24>
1 /		1	2	<k0></k0>				(KB)	(3(8))						<x# g2="" p215=""></x#>



## 9. Fortryd eksamensudtrækningen

Hvis der ved eksamensudtrækningen konstateres fejl i prøvefagsudtrækket, er det muligt at rulle eksamensudtrækket tilbage. Hvis det bliver aktuelt, anbefaler vi, at **Alle** trin rulles tilbage.

Vælg Eksamensudtræk og klik på Rul udtræk tilbage.

Når tilbagerulningen er gennemført, er kolonnen Udtrukne prøver tom.

Eksamensudtræk					Gymnasium og HF	
Uddannelse: HF2 (CØSA Formål 3017 version 2)	- Trin: Alle	- Find ku	rsister			
and a second sec	(					
Udtræk Rul udtræk tilbage Rul udtræk tilbage	for Kursist					
Antal elementer 54					+	
ld K. nr Efternavn Fornavn	Trin Klas	se Aktuelle mdt.	Aktuelle skr. Valgfag	BO	Prøver til udt. Udtrukne prøve Aflagte prøve #A Fremtidige mdt Fremtidige skr	Prøver til udt. senere Prioriteret udtræksliste
1 23 0001 0 1 1 1	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<bi><ke></ke></bi>	<ge></ge>	<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
34	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		  ke>	<ge></ge>	<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
25	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<bi><ke></ke></bi>	<ge></ge>	<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
26	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<bi><ke></ke></bi>	<ge></ge>	<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
- 27	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	<ke m=""></ke>	<bi></bi>	<ge></ge>	<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 28	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<bi> <ke></ke></bi>	<ge></ge>	<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
29	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<bi> <ke></ke></bi>	<ge></ge>	<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
21	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	<ke m=""></ke>	<ge></ge>	 bi>	  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
12	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	<ke m=""></ke>	<ge></ge>	 bi>	   
)3	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	obi>	   
м	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	   	<ge></ge>	<ke></ke>	   
)5	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	db	   
>6	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	 bi>	   
)7	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	<ke m=""></ke>	<ge></ge>	ob	  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
36	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	(b)	  bi g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
1 )9	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	 bi>	  big1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
10	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	<bi><bi></bi></bi>	   
11	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	<pre></pre>	   
12	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	<ge m=""></ge>	<ke></ke>	<b></b>	   
13	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	<ge m=""></ge>	<ke></ke>	bi>	   
14	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	ob	   
15	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	ship	   
16	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	(b)>	   
17	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke> <ge></ge></ke>	ship	   
18	1 201	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>	<ge mb<="" td=""><td><ke></ke></td><td><bi></bi></td><td>  (b) g1 p24&gt; <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke></td></ge>	<ke></ke>	<bi></bi>	  (b) g1 p24> <ke g2="" p215=""> <ge g2="" p261=""></ge></ke>
19	1 201	care chip chap	(b) Hb	(00)	dep	chi a1 a245 cha a2 a2155 cas a2 a2415

Når fejlen er rettet og evt. nyt udtræk modtaget fra XPRS og indlæst, skal udtrækning startes forfra. Se beskrivelse ovenfor.



## **10.** Tilbagerulning af kursistens udtræk

Hvis det efter eksamensudtrækningen kan konstateres, at udtrække for en enkelt kursist er forkert, er der mulighed for at rulle eksamensudtrækket tilbage for den pågældende kursist.

Vælg Eksamensudtræk, udpeg kursisten og klik på Rul udtræk tilbage for kursist.

Når tilbagerulningen er gennemført, er kolonnen Udtrukne prøver tom for den pågældende kursist.

Eksamensudtræk								Gymnasiur	n og HF					
Uddannelse: HF2 (CØSA Formål 3017 version 2) 🖤	Trin:	Alle	<ul> <li>Find kursist</li> </ul>	ter										
Udtræk Rul udtræk tilbage Rul udtræk tilbage for kurs	ist 1	Ł												
)er blev tilbagerullet 1 eksamensudtræk														
Id K. nr Efternavn Fornavn	Trin	Klasse	Aktuelle mdt.	Aktuelle skr.	Valgfag	BO	Prøver til udt.	Udtrukne prøver	Aflagte prøver	#A	Fremtidige mdt	Fremtidige skr.	Prøver til udt. senere	Prioriteret udtræksliste
1 3	1	20 p	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 4	1	20 p	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 5	1	20 p	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 5	1	20 >	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1	1	20 p	<ge> <bi> <ke></ke></bi></ge>		<ke m=""></ke>	<bi></bi>	<ge></ge>							<ge g1="" p26=""> <bi g2="" p137=""> <ke g2="" p243=""></ke></bi></ge>
1 3	1	20 >	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 9	1	20 p	<ge></ge>				<ge></ge>	<ge></ge>						<ge g1="" p26=""></ge>
1 1	1	20 q	<bi></bi>				<bi></bi>	 di>						 bi g1 p24>
1 2	1	20 q	<bi></bi>				 d>	 oi>						  dig1p24>

Det er ikke muligt at få kursisten udtrukket igen. Hvis dette ønskes, skal HELE udtrækket rulles tilbage, hvorefter udtrækket kan gennemføres igen for alle kursister. Kursisten kan udtrækkes manuelt i LUDUS Kerne.



#### 11. Hent prøvekalender

Når eksamensudtrækket er gennemført, kan eksamensplanlægningen påbegyndes.

Start planlægningen med at hente prøvekalenderen, da kursisternes skriftlige eksamensdage kontrolleres op imod XPRS's datoer og tidspunkter.

#### Vælg LUDUS Web>>XPRS.

Klik på Hent-linket ved udmeldingen af Prøvekalender.

XPRS	5 :												
Prøve AGY	eområde:*	Skoleår:* Prø 2021/2022 - S	vetermin: 2022	Vis p	røvekalend	er							
	Prøvetermin	Indberetning	Indberet	Startdato	Frist	Senest indberettet	Udmelding	Hent	Udmeldingsdato	Senest hentet	Ref.	Bruger	Historik
:	-												
		Censorkompetencer	Indberet	02.08.21	07.02.22	17.02.22 15:54					520622		<u>Historik</u>
							Prøvekalender (	Hent	03.05.21	17.02.22 15:37			
:	S 2022							-					
		Elever til prøve	Indberet	03.01.22	15.02.22	17.02.22 15:52					520620		<u>Historik</u>
		Lærerfriholdelser	Indberet	04.03.22	23.03.22								
		Prøveplaner	Indberet	04.03.22	23.03.22								
							Censorbeskikkelser	Hent	04.03.22				



## 12. Planlæg skriftlig eksamen

Når eksamensudtrækket er gennemført, skal det kontrolleres, hvorvidt der er overlappende skriftlige prøver for kursisterne. For at en prøveplan kan godkendes af XPRS, skal alle konflikter på skriftlige prøver være løst.

Her beskrives hvordan kontrollen og eventuelle ændringer foretages via LUDUS Kerne. Kontrollen og eventuelle ændringer kan også foretages via LUDUS Web. Dette beskrives i 100-3 – Tips & Tricks Planlægning af skriftlig eksamen.

Vælg LUDUS Kerne>>System>>Eksamensplan>>Planlæg skriftlige eksamensmoduler...

Ter	min:  14	06 <u></u> Juni:	2014			Institutio	on:							øg	Åbn
lgende 38	3 eksame	nsmoduler, opfyld	er søgekriterierne											SE	Hissle
agnavn	Niveau	Eksamensdage	Officielle dage	Kursiste	Trin3	Trin2	Trin1	Holdid	Holdstart	Betegnelse	FagKode	Eksaminator(er)	FagNummer	Instituti 🔺	<u> </u>
da	A	22-05-14	22-05-14 , 28-05	-14 21	21	0	0	a	2011	3a da	52×ZZ	LO	4846	66502	Eunktione
da	A	22-05-14	22-05-14 , 28-05	14 25	25	0	0	b	2011	3b da	52XZZ	VA	4846	66502	1 drigdorio
da	A	22-05-14	22-05-14 , 28-05	14 24	24	0	0	c	2011	3c da	52XZZ	MS	4846	66502	
da	A	22-05-14	22-05-14, 28-05	14 9	9	0	0	d	2011	3d da	52XZZ	BM	4846	66502	
da	A	22-05-14	22-05-14 , 28-05	14 25	25	0	0	h	2011	3h da	52XZZ	MS	4846	66502	
da	A	22-05-14	22-05-14 , 28-05	14 26	26	0	0	x	2011	3x da	52XZZ	BM	4846	66502	
En	В	28-05-14	23-05-14 , 28-05	14 28	0	28	0	a	2012	2a En	53VZZ	SR	4848	66502	
En	В	28-05-14	23-05-14 , 28-05	14 27	0	27	0	ь	2012	2b En	53VZZ	SR	4848	66502	
En	В	28-05-14	23-05-14 , 28-05	14 29	0	29	0	h	2012	2h En	53VZZ	TL	4848	66502	
EN	A	23-05-14	23-05-14, 28-05	14 9	9	0	0	d	2011	3d EN	53XZZ	TL	4848	66502	
FR	A	03-06-14	03-06-14 , 04-06	14 16	16	0	0	2011FR	2011	3abcdx FR	55XZX	JM	4849	66502	
SA	A	28-05-14	26-05-14, 28-05	14 24	24	0	0	с	2011	3c SA	63XZV	FM	7007	66502	
SA	A	28-05-14	26-05-14, 28-05	14 25	25	0	0	h	2011	3h SA	63XZV	GP	7007	66502	
BI	A	28-05-14	28-05-14 , 03-06	14 25	25	0	0	ь	2011	3b BI	65XZV	PS	7004	66502	
Ma	В	27-05-14	22-05-14, 27-05	14 12	0	12	0	a	2012	2a Ma	68VZV	JS	7006	66502" 🔻	
														•	
onflikter														SE	
ld Ki	ursistnr	Navn	Eksamen	dato Modul	1	M	odul 2	Ek:	amensdato	er				1	

Brug ikke funktionerne:

*Gem ved 1 mulig dato Gem 1 af 2 mulige datoer pr. trin Gem 1 af 2 mulige datoer pr. niveau Tildel skriftlig eksamensdato* 

da eventuelle ændringer ikke kan fortrydes. Funktionerne blev benyttet i januar/februar første gang inden XPRS-indberetningen af *Elever til prøve*.

Vælg Funktioner>>Kontroller overlap



Γ	En	B	28-05-14	23-05	-14,28-05-14 -14,28-05-14	27	0	27	0	h	2012	26 En 2h En	53VZZ	TL	4848	66502	
	EN	A	23-05-14	23-05	14,28-05-14	9	9	0	0	d	2011	3d EN	53XZZ	TL	4848	66502*	
	FR	A	03-06-14	03-06	14,04-06-14	16	16	0	0	2011FR	2011	3abcdx FR	55XZX	JM	4849	66502*	
	SA	A	28-05-14	26-05	14,28-05-14	24	24	0	0	c	2011	3c SA	63XZV	FM	7007	66502	
	SA	A	28-05-14	26-05	14,28-05-14	25	25	0	0	h	2011	3h SA	63XZV	GP	7007	66502	
	BI	A	28-05-14	28-05	14 , 03-06-14	25	25	0	0	ь	2011	3b BI	65XZV	PS	7004	66502*	
	Ma	B	27-05-14	22-05	14 , 27-05-14	12	0	12	0	a	2012	2a Ma	68VZV	JS	7006	66502	Ŧ
Γ	•															Þ	
	Konflikter															S	E
	Konflikter	Kursistnr	Navn		Eksamensdat	o Modul	1		Modul 2	E	Eksamensdato	per				S	E
	Konflikter	Kursistnr	Navn		Eksamensdat 23-05-14	o Modul 3d EN	1 (EN A,	skr)	Modul 2 3 TY (TY	A, skr)	Eksamensdato da A, skr (22-0	oer 05-14) EN A, s	kr (23-05-1	4) TY A, sk	<r (23-05-14)="" <="" th="" ty=""><th>SA, skr (26-05-1</th><th>E 4)</th></r>	SA, skr (26-05-1	E 4)
	Konflikter	Kursistnr	Navn		Eksamensdat 23-05-14 23-05-14	o Modul 3d EN 3d EN	1 (EN A, (EN A,	skr) skr)	Modul 2 3 TY (TY 3 TY (TY	A, skr) A, skr)	Eksamensdato da A, skr (22-0 da A, skr (22-0	oer 05-14) EN A, s 05-14) EN A, s	kr (23:05:1 kr (23:05:1	4) TY A, sk 4) TY A, sk	<r (23-05-14)="" <br="" ty=""><r (23-05-14)="" <="" th="" ty=""><th><u>S</u> A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1</th><th>E 4) 4)</th></r></r>	<u>S</u> A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1	E 4) 4)
	Konflikter	Kursistnr	Navn		Eksamensdat 23-05-14 23-05-14 23-05-14	o Modul 3d EN 3d EN 3d EN	1 (EN A, (EN A, (EN A,	skr) skr) skr)	Modul 2 3 TY (TY 3 TY (TY 3 TY (TY 3 TY (TY	A, skr) A, skr) A, skr) A, skr)	Eksamensdato da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0	0er 05-14) EN A, s 05-14) EN A, s 05-14) EN A, s	kr (23-05-1 kr (23-05-1 kr (23-05-1	4) TY A, sk 4) TY A, sk 4) TY A, sk	<r (23-05-14)="" <br="" ty=""><r (23-05-14)="" <br="" ty=""><r (23-05-14)="" <="" th="" ty=""><th> A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1</th><th>E 4) 4) 4)</th></r></r></r>	 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1	E 4) 4) 4)
	Konflikter	Kursistnr	Navn		Eksamensdat 23-05-14 23-05-14 23-05-14 23-05-14 23-05-14	o Modul 3d EN 3d EN 3d EN 3d EN	1 (EN A, (EN A, (EN A,	skr) skr) skr) skr)	Modul 2 3 TY (TY 3 TY (TY 3 TY (TY 3 TY (TY	A, skr) A, skr) A, skr) A, skr)	Eksamensdato da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0	0er 05-14) EN A, s 05-14) EN A, s 05-14) EN A, s 05-14) EN A, s	kr (23-05-1 kr (23-05-1 kr (23-05-1 kr (23-05-1	4) TY A, sk 4) TY A, sk 4) TY A, sk 4) TY A, sk	<r (23-05-14)="" <br="" ty=""><r (23-05-14)="" <br="" ty=""><r (23-05-14)="" <br="" ty=""><r (23-05-14)="" <br="" ty=""><r (23-05-14)="" <="" th="" ty=""><th><u>S</u> A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1</th><th>E 4) 4) 4) 4)</th></r></r></r></r></r>	<u>S</u> A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1	E 4) 4) 4) 4)
	Konflikter	Kursistnr	Navn		Eksamensdat 23-05-14 23-05-14 23-05-14 23-05-14 23-05-14 23-05-14	o Modul 3d EN 3d EN 3d EN 3d EN 3d EN 3d EN	1 (EN A, (EN A, (EN A, (EN A,	skr) skr) skr) skr) skr)	Modul 2 3 TY (TY 3 TY (TY 3 TY (TY 3 TY (TY 3 TY (TY	A, skr) A, skr) A, skr) A, skr) A, skr)	Eksamensdato da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0 da A, skr (22-0	0er 15-14) EN A, s 15-14) EN A, s 15-14) EN A, s 15-14) EN A, s 15-14) EN A, s	kr (23:05:1 kr (23:05:1 kr (23:05:1 kr (23:05:1 kr (23:05:1	4) TY A, sk 4) TY A, sk	α (23-05-14) TY / α (23-05-14) TY /	<u>S</u> A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1 A, skr (26-05-1	E 4) 4) 4) 4) 4)

Efter gennemført eksamensudtræk vises en liste med de kursister, som stadig har overlappende skriftlige prøver.

Hvis kursistens skriftlige prøver ikke kan placeres i den aktuelle termin uden konflikt, anvendes funktionen *Udmeld fra konflikt modul 1* for at udmelde kursisten fra prøven i den viste termin.



Kursisten kan efterfølgende tilmeldes skriftlig prøve i sygeeksamensterminen. Tilsvarende anvendelse har funktionen *Udmeld fra konflikt modul 2.* 

Hvis kursistens overlappende skriftlige prøver kan undgås ved at flytte kursisten til et andet eksisterende skriftligt eksamensmodul, eller ved at oprette et nyt hold og eksamensmodul på en anden dato, anvendes funktionen *Flyt tilmelding fra konflikt modul 1 til andet modul.* 



Kursisten udmeldes fra det hidtidige eksamensmodul og tilmeldes det nye. Tilsvarende anvendelse har funktionen *Flyt tilmelding fra konflikt modul 2 til andet modul...* 



Hvis det oprettes et nyt hold/eksamensmodul, skal man huske at indtaste initialerne på eksaminator. Klik på det nye hold i oversigten, indtast initialer og *Gem* ændringen.

Trin3	3 Trin2	Trin1	Holdid	Holdstart	Betegnelse	FagKode	Eksaminator(er)	FagNu				
0	1 0 IT/2Gx 2010		2G IT x	58×22		4855						
0	e Eksamen [IT/2Gx 2010]											
0	Fagkode:	58×	ZZ	Italiensk A,	STX		Luk					
0	Prøvefor C	m Mundtli	g 0 9	Str.skr.opg.	C Andet		<u>G</u> em	17				
0	0	Skriftlig	0	Projekt			Ge <u>m</u> og ryd felt	er 9				
0 0	Termin:	130	<u> </u>	Juni 2013		Sygeeksamen	<u>R</u> yd felter	8				
0	Eksaminato	r(er): ini	tialer <u>-</u>		Betegnelse: 20	â IT x	<u>H</u> jælp	- 16 -6				
0	Uv.sted:	 	0 - I - 0		- Ab .		E wiktion or T	8				
0		rig. iókala Jeb offen	rtale (kun AVI Iliooareke	o);   0,00	I_ AIL I	uis j 0,00	run <u>k</u> tioner ▼	8				

Hvis der i oversigten med skriftlige eksamensmoduler er linjer markeret med rødt, skal eksamensdagen redigeres manuelt. Dobbeltklik på linjen og vælg *Funktioner>>Eksamensdage*.

🛞 [h 2011 - SA]									
Dato:	28-05-14			Luk					
Fra kl.:	09:00		Gem						
Til kl.:	15:00		Gem og ryd felter						
Uv.sted:			-	 <u>R</u> yd felter					
Eks. lokale(r):	: [			Hjælp					
Forb. lokale(r)	);		<u></u>						
Frokost:	·			Fun <u>k</u> tioner ▼					
Dato	Fraikl. Tilikl.	Eks. lokale(r)	Fort						
28-05-14	09:00 15:00								
			_						
			•						

Foretag redigering. Gem og Luk.

Situationen kan fx forekomme ved ugyldige datoer, tidspunkter mv.



## 13. Alternativt censursprog og gsk – mundtlig eksamen

Inden planlægning af mundtlig eksamen skal følgende sikres:

- Evt. alternativt censursprog er registreret på *Afvikling* på de eksamensmoduler, hvor eksaminationssproget ikke er dansk.
- At der er oprettet gsk-eksamensmoduler, der svarer til det antal, der afholdes i august måned.

Der skal mindst én kursist på eksamensmodulet, før der kan eksamensplanlægges, tilmeld derfor en fiktiv kursist, hvis tilmeldingerne endnu ikke kendes.

Har skolen allerede tilmeldte kursister på gsk-moduler med eksamen i august, anvendes disse.



## 14. Opret grupper på eksamensmoduler

Hvis kursisterne indsættes i grupper på eksamensmodulet vil eksamensplanlægningskørslerne forsøge at placere kursisterne i samme gruppe, samme dag.

Inden de mundtlige eksamensmoduler indlæses i eksamensplanen, skal der være oprettet gruppe på eksamensmodulerne og kursisterne skal være tilknyttet grupperne.

Opret grupper på eksamensmoduler via LUDUS Kerne>>Hold>>Eksamensmoduler>>Grupper

Cens	orer		Ctrl+C						
Eksar	mensdage		Ctrl+D						
Karal	derer		Ctrl+A						
Kursi	ster		Ctrl+K						
Kursi	sters eksamensdage		Ctrl+T						
Grup	per		Ctrl+R						
Prø√	📀 Grupper [2014]	d2 2014 - Idræt C->	B, VAF]	- • ×					
Eksa	Navn: 4	Navn: 4							
Opti	Formål • Eksamen	C Forbers	edelse	<u>G</u> em					
Efter		Ge <u>m</u> og ryd felter							
Udsl	Uv.sted:	•	<u>R</u> yd felter						
	Lokale(r):			<u>H</u> jælp					
	Eksaminator(er): Ef	4							
	Navn	Eksaminator	Lokale	Funktioner 🔻					
	1	EM							
	3	EM							
	→ 4	EM							

Indsæt dernæst kursisterne i grupperne.

*LUDUS Kerne>>Hold>>Eksamen>>Kursisters eksamensdage*... og vælg en gruppe. Klik på *Gem* og dernæst på *Luk.* 

Dato         Fink I         Talk L         Foto         Ekst. trakn. td         Gruppe         Fonavn         Ettemavn         T           1         48         1         1         48         1 <t< th=""><th>og SS sidst emte dage ırsister</th><th>st <u>G</u>em</th></t<>	og SS sidst emte dage ırsister	st <u>G</u> em
$ \begin{vmatrix} 1 & 48 & 1 \\ 2 & 48 & 1 \\ 3 & 48 & 1 \\ 3 & 48 & 1 \\ 4 & 48 & 2 \\ 5 & 48 & 2 \\ 6 & 48 & 2 \\ 7 & 48 & 2 \\ 7 & 48 & 2 \\ 7 & 48 & 3 \\ 8 & 48 & 3 \\ 9 & 48 & 3 \\ 9 & 48 & 3 \\ 10 & 48 & 3 \\ 10 & 48 & 4 \\ 11 & 48 & 4 \\ 12 & 48 & 4 \\ 13 & 48 & 4 \\ 13 & 48 & 1 \\ 14 & 48 & 3 \\ 15 & 48 & 3 \\ 16 & 3 \\ 17 & 48 & 4 \\ 17 & 48 & 4 \\ 18 & 3 \\ 10 & 48 & 3 \\ 10 & 48 & 4 \\ 11 & 48 & 4 \\ 11 & 48 & 4 \\ 12 & 48 & 4 \\ 13 & 48 & 3 \\ 14 & 3 \\ 15 & 48 & 3 \\ 15 & 48 & 3 \\ 15 & 48 & 3 \\ 15 & 48 & 3 \\ 15 & 48 & 3 \\ 15 & 48 & 3 \\ 16 & 3 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 48 & 48 \\ 16 & 4$	K. nr. lc 🔺	Ic  Funktioner
$ \begin{vmatrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4$	831 31	31
	1384 31	31
	742 3.	3.
5     48     2       6     48     2       7     48     3       8     48     3       9     48     3       10     48     4       11     48     4       12     48     4       13     48     2       15     48     3	868 3	3
6     48     2       7     48     3       8     48     3       9     48     3       10     48     4       11     48     4       12     48     4       13     48     1       14     48     2       15     48     3	745 3	3
7     48     3       8     48     3       9     48     3       10     48     4       11     48     4       12     48     4       13     49     1       14     48     2       15     48     3	848 3.	3.
	833 31	31
9     48     3       10     48     4       11     48     4       12     48     4       13     48     1       14     48     2       15     48     3	747 31	31
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	857 31	31
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1048 3	3
12     48     4       13     48     1       14     48     2       15     48     3 🗸	899 31	31
13         49         1           14         48         2           15         48         3	787 3.	3.
14         48         2           15         48         3	743 31	31
15 48 3 -	1532 3.	3.
	904 3.	3.
16 48	1167 3	3
17 48 1	866 3.	3.



## 15. Lokal eksamensperiode

Før selve eksamensplanlægningen kan påbegyndes, skal planlægningsperioden afgrænses. Du kan vælge at anvende funktionen *Lokal eksamensperiode* og funktionen *Eksamensmodul restriktioner.* 

Når en eksamensplan oprettes, oprettes den for en lokal eksamensperiode. Efterfølgende er det muligt at redigere datoerne i eksamensperioden. Det er nødvendigt at redigere, da der udmeldes reservedage til hf – typisk 5 dage i uge 19/20. Ligesom hele august udmeldes til gsk-prøver.

Vi anbefaler, at du kopierer den officielle eksamensperiode fra XPRS til sommereksamen og enten laver eksamensmodulrestriktioner for de dage, der ikke må anvendes (se næste afsnit) eller sletter datoerne i den lokale eksamensperiode:

- Fjern reservedagene med mindre der er givet særlig tilladelse af ministeriet til at anvende disse.
- Fjerner hele gsk-perioden, hvis der ikke planlægges for gsk kursister.
- Fjern dagen efter Kristi Himmelfart. Der er typisk ikke censurkapacitet på denne dag.
- Fjern grundlovsdag, den 5. juni. Ministeriet udmelder ikke censorer til denne dag.

#### Bemærk:

• Hvis det senere viser sig, at det er nødvendigt at anvende reservedagene, man vende tilbage til den lokale eksamensperiode og tilføje datoerne.

Vælg LUDUS Kerne>>System>>Eksamensplan>>Lokal eksamensperiode...

Vælg *XPRS Prøveområde og Termin og* klik på *Kopier fra XPRS.* Marker de dage, der skal fjernes og klik på *Slet markerede*-knappen. Klik på *Gem.* 

Opret eksamensperiode:	Eksamensdatoer:	Eksamensdatoer:						
Startdato: 09-05-22	Dato	Dag	Periode	^				
Slutdato: 31.08.22	09-05-22	mandag	S2022 - reserve HF	_	<u>G</u> em			
Sididato. 151 00 22	10-05-22	tirsdag	S2022 - reserve HF		Hjælp			
Opret	11-05-22	onsdag	S2022 - reserve HF					
	12-05-22	torsdag	S2022 - reserve HF					
Tilføj dato:	16-05-22	mandag	S2022 - reserve HF					
Dato:	17-05-22	tirsdag	Sommertermin 2022					
Dato.	18-05-22	onsdag	Sommertermin 2022					
Tilføj	19-05-22	torsdag	Sommertermin 2022					
	20-05-22	fredag	Sommertermin 2022					
Perioder:	23-05-22	mandag	Sommertermin 2022					
S2022 - reserve HF (5 dage)	24-05-22	tirsdag	Sommertermin 2022					
S2022 - gs/august (21 dage)	25-05-22	onsdag	Sommertermin 2022					
	27-05-22	fredag	Sommertermin 2022					
XPBS	30-05-22	mandag	Sommertermin 2022					
Prøveområde: AGYM 🗨	31-05-22	tirsdag	Sommertermin 2022					
Termini	01-06-22	onsdag	Sommertermin 2022					
2021/2022 · S 2022	02-06-22	torsdag	Sommertermin 2022					
	03-06-22	fredag	Sommertermin 2022					
	07-06-22	tiredad	Sommertermin 2022	~	Antal dage: 51			
Kopier fra XPRS Sammenlign	Marker alle	Slet markerede	1					



# 16. Oprettelse af eksamensmodulrestriktioner

Der kan oprettes blokeringer på udvalgte dage i eksamensperioden, som skal gælde for en gruppe eksamensmoduler. Fx alle eksamensmoduler med kursister på trin 1, som man ønsker skal placeres i de sidste 3 uger af eksamensperioden.

Vælg LUDUS Kerne>>System>>Eksamensplan>>Eksamensmodul-restriktioner...

Restriktion				<u> </u>
Navn:				<u>G</u> em
Bemærkning:				Ge <u>m</u> og ryd fel
Navn	Antal dage	Antal ek.moduler	Bemærkning	<u>B</u> yd felter
				Hjælp
				Funktioner
Tilføj periode:		Restriktionsdatoer		
Startdato:		Dato	Dag	
Slutdato:				
Slutdato: Tilføj				
Slutdato: Tilføj				
Slutdato: Tilføj Filføj dato: Dato:				

#### Rammen Restriktion:

Indtast Navn for restriktion og evt. Bemærkning. Klik Gem.

Rammen *Tilføj periode:* 

Indtast *Startdato* og *Slutdato* og klik på knappen *Tilføj* for at tilføje alle hverdage mellem de to datoer til oversigten *Restriktionsdatoer.* Husk at gemme ændringerne.

Rammen *Tilføj dato* kan anvendes når der skal tilføjes enkelt datoer.

I oversigten *Restriktionsdatoer* vises en liste med datoer, hvortil der kan tilknyttes eksamensmoduler, der **ikke** skal medtages i eksamensplanlægningen på de udvalgte datoer.

Tilføj de berørte eksamensmoduler til den oprettede restriktionsperiode via *Funktioner>>Tilknyt eksamensmoduler:* 





Vinduet *Restriktioner for eksamensmoduler* anvendes følgende søgefelter: *Termin, Institution, Vis kun eksamensmoduler med kursister på trin og Holdtype.* 

- Angiv søgekriterierne og klik på knappen Find mulige eksamensmoduler.
- De fremsøgte mundtlige eksamensmoduler vises i oversigten Mulige eksamensmoduler.
- Udvælg og tilføj mundtlige eksamensmoduler til oversigten Valgte eksamensmoduler.

Eksamensmoduler i oversigten *Valgte eksamensmoduler* forsøges nu placeres på datoer uden for den angivne periode, når eksamensplanlægningen gennemføres.



# 17. Opret/opdater begrænsninger på lokaleforbruget

Hvis eksamensplanlægningen skal tage hensyn til lokaleforbruget, skal der registreres lokaleforbruget på hver enkel fagkode/eksamensmodul og der skal oprettes en begrænsning på det totale lokaleforbrug på institutionen.

Vælg LUDUS Kerne>>System>>Eksamensplan>>Lokalebegrænsninger...

😢 Lokalebegrænsning 🛛 💽										
Institution:	Luk									
Kapacitet: 1		🔲 Udgået	Gem							
Institution	Kapacitet	Udgået	Gem og ryd felter							
			Ryd felter							
			<u>H</u> jælp							



# **18.** Opret/opdater fagcirkler

Med fagcirkler kan der sættes begrænsninger for den automatiske eksamensplanlægning. Der kan fx angive:

- hvor mange samtidige eksamener, der kan være på afdelingen.
- hvor mange eksamener som samtidigt kan anvende en bestemt type faglokale der må være på én gang.

۲	Fagcirkle	r [Fysik]							×	
N	avn:	Fysik					Luk			
In	stitution:					Gem				
K	apacitet:	2					🔲 Udgået	Comonand	faller	
_								Cle <u>m</u> og lyd		
	Navn	Institu	utionKode	Kapa	citet	Fag	Udgået	<u>R</u> yd felt	er	
Γ	F ysik				2	3		<u>H</u> jælp	1	
								Funktione	r 🕶 🗋	
k	🖻 Fag til fa	igcirkel	[Fysik]							• <b>-</b> ×-
١	/lulige fag ti	l fagcirkle	r:				Fag i fagcirke	el:		Luk
	Fagkode	forkort.	Tekst	*			Fagkode	Forkort.	Tekst	Hjælp
	28	28	Matematik I Materialatek	HIX ool			72 67	as fu	Astronom	
	84	me	Mediefag	101			78	fk	Fysik-kemi	
	7C	mi	Miljøfag			>				
	91	mm	Multimediefa	g						
	71	mu	Musik		-					
	6D	nt	Nat. taggrup	pe	<	<				
	5L 7E	nv	Nat. grundr.							
	79	na	Naturfag	U						
	6B	na	Naturgeogra	6						
	61	oľ	Oldtidskunds	kab 🔲						
	9C	or	Organisation							
	43	43	Programmeri	ng						
	92	pr	projektfag							
	ອມ	ро	Projektopga	/e						
	70	ps	Psykologi							
	8D 00	pæ	Pædagogik							
	Marker	alle					Marker al	le		

Vælg LUDUS Kerne>>System>>Eksamensplan>>Fagcirkler...



## 19. Opret eksamensplan

Opret eksamensplan for en afdeling.

Ved oprettelse af eksamensplanen registreres alle terminer, der anvendes i eksamensperioden - også august-terminen, hvis der indgår gsk med denne termin i eksamensplanen.

Vælg LUDUS Kerne>>System>>Eksamensplan>>Eksamensplan... for at oprette en eksamensplan.

Indtast oplysningerne og klik på Gem.

😢 Eksamensplan [Afdeling 123456											- • •		
Plan navn:	Afdeling 123456											Luk	
Institution:	n:												
Terminer:	2206 2	2206 2208											Gem og ryd felter
Prøveområde:	AGYM	AGYM										<u>R</u> yd felter	
XPRS termin:	RS termin: 2021/2022 - S 2022										Hiælp		
Kommentar:													
SE	Eksamensperiode         C         Anvend officiel eksamensperiode fra XPRS										Fun <u>k</u> tioner <b>▼</b>		
Dato KI. Navn Institution Bruger FP Tilmeldinger Placeret Moduler Kædet Planlagt Klar ind. Fri. 2													
→ 17-02-22	15:29:28	Atdeling 123456		BEP1	0	0	0						

Fortsæt med eksamensplanlægning af de flerfaglige prøver, som er beskrevet i

100-5 – Tips & Tricks Eksamensplanlægning af flerfaglige prøver.