

# LADOKINFORMATION

SEPTEMBER 2021



UMEÅ UNIVERSITET

# DAGORDNING

- Vanliga frågor i Ladoksupporten just nu
- Nya funktioner i Ladok
- Aktuellt i Selma
- Övrig information
- Frågestund



# VANLIGA FRÅGOR I LADOKSUPPORTEN JUST NU

- Nya resultatrapportörer som har fått behörighet i Ladok måste också få rättighet att rapportera
  - Informationsmail till läraren när vi på Ladokgruppen har lagt in behörigheten
  - Bra att upprätta rutin för hur nya resultatrapportörer ska få rättigheter
- Automatiskt återbud vid tillfällesbyte på program
  - När ett tillfällesbyte på program är förberett ska kurser som inte är påbörjade flyttas först, annars blir det automatiskt ett återbud.



Ej påbörjad ⓘ VT2021 - VT2026 P1309 100% Normal Umeå

[ Du behöver registrera studenten på ett kurstillfälle för att påbörja kurspaketeringstillfället ]

Pågående ⓘ HT2020 - HT2025 P1308 100% Normal Umeå

#### 3BM033 Organsystemens struktur och funktion 46,5 hp

	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad	39403	ⓘ	46,5 hp	100%	Normal	Umeå	Ordinarie anslagsfinansiering	Välj ▾
VT2021(1)	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad		ⓘ	30,0 hp					Välj ▾
HT2021(2)	<input checked="" type="checkbox"/> Registrerad		ⓘ	16,5 hp					Välj ▾

#### 3MB040 Attack och försvar 13,5 hp

HT2021	<input type="radio"/> Ej påbörjad ⚠	33600	ⓘ	13,5 hp	100%	Normal	Umeå	Ordinarie anslagsfinansiering	Välj ▾
--------	-------------------------------------	-------	---	---------	------	--------	------	-------------------------------	--------

#### Planerade studier

Det finns inga planerade studier

P1308 2020-08-31 - 2026-01-18 Normal 100% Umeå OKD 330,0 hp (MYLAK ver 1)

Fristående kurser

Vid ändring av placering i studieplan kommer återbud att lämnas på följande antagningar

3MB040 Attack och försvar 13.5 hp

33600 2021-11-08 – 2022-01-16 100% Normal Umeå

Vid ändring av placering i studieplan påbörjas följande utbildningar

MYLÅK Låkarprogrammet 330.0 hp

P1309 2021-01-18 – 2026-06-07 100% Normal Umeå



UMEÅ UNIVERSITET

LADOKGRUPPEN 2021

# NYA FUNKTIONER I LADOK

- Nya vyer för resultatrapportering och attestering

2NE060 Nationalekonomi A100 30,0 hp

Rapportera Attestera Resultatuppföljning Deltagande Aktivitetstillfällen Resultatnoteringar Grupper

Översikt / MAKS Makroekonomisk analys på kort sikt 7,5 hp

Antal studenter Visa studenter registrerade på kurstillfälle 139 st

Visa resultat i status: Obehandlade Utkast

Spara (Ctrl+S) Klarmarkera (Ctrl+S) Anpassa kolumner Övriga funktioner Betyg i utkast: U : - G : - VG : -

Pnr	Namn	Betyg	Ex.datum	Status	Mer information
		U G VG			
		U G VG			
		U G VG			
		U G VG			

- Möjlighet att kopiera ett aktivitetstillfälle

16:00	Nej	2021-08-30 - 2021-09-16	Östra Paviljongen Bokade datorer Antal anmälda: 0	Umeå	Valj
10:00	Nej	2021-08-30 - 2021-09-24	Skellefteå Digital orentamen Vid frågor vänder du dig till kur...	Östra Paviljongen Bokade datorer Antal anmälda: 22	Ställ in Ta bort Ändra Kopiera till nytt



- Blå prickar som minskar antalet klick



- På gång vecka 39: Möjlighet att få avisering när studenter ska rapporteras på helkurs.



# AKTUELLT I SELMA

- Deadline för moduluppsättning för Vt 2022: 31 oktober
- Deadline för inledande kurs på program Vt 2022: 31 oktober



UMEÅ UNIVERSITET

LADOKGRUPPEN 2021

# ÖVRIG INFORMATION

- Inspera och skapande av aktivitetstillfälle i Ladok
  - Inspera är ett system för digital salstentamen
  - Support via UPL
  - Resultat från tentamen går över till Ladok som resultatnoteringstypen ”skrivningspoäng”
  - Välj typen ”Digital salstentamen (LIS)” eller ”Digital omtentamen (LIS)” om det är en tentamen som ges digitalt via Inspera
  - Alla övriga digitala examinationer läggs in som ”Digital tentamen (övriga).

Typ av aktivitetstillfälle *	Välj aktivitetstillfälllestyp	
Svensk benämning *	Välj aktivitetstillfälllestyp	
Engelsk benämning *	Digital omtentamen (LIS)	← Inspera
	Digital tentamen (LIS)	
	Digital tentamen (övriga)	← Övriga digitala examinationer
Ort	Salstentamen	
Plats/Lokal	Övrigt aktivitetstillfälle	



UMEÅ UNIVERSITET



**FRÅGESTUND!**



UMEA UNIVERSITET