



SAHLGRENKA AKADEMIN

TENTAMENSSCHEMA FYSIOTERAPEUTPROGRAMMET VT26 (26/1–14/8 2026)

Fetmarkerat= ändringar

TERMIN	ÄMNE	Examinationsform	DATUM	TID	Forum		
T1	FYS112 Anatomi (S. Beischer) Prov 1001 <u>Allmän anatomi</u> (SB):	Huvudtenta Omtenta	DISA DISA	Tis 3/3 Ons 8/4	13:00-16:30 17:00-20:30	Andra Långg.19 Reutersgatan 2C	
	Prov 1002 <u>Funktionell anatomi</u> (SB):	Huvudtenta Omtenta	DISA DISA	Ons 1/4 Tis 5/5	13:00-16:30 17:00-20:30	Andra Långg.19 Första Långg.16	
	Prov 1003 <u>Neuroanatomi</u> (AJ):	Huvudtenta Omtenta	Quiz Quiz	Fre 17/4 Tor 7/5	13.00-14.00 17.00-18.00	Canvas Canvas	
	FYS113 Tillämpad psykologi inom fysioterapi (E.Weisbjerg)	Huvudtenta Omtenta	DISA DISA	Tor 30/4 Tis 16/6	08:00-10:00 17:00-19:00	Andra Långg.19 Fösta Långg.16	
	Prov 1001 Tillämpad psykologi 1:	Omtenta	DISA	Fre 7/8	08:30-10:30	Första Långg 16	
	FYS114 Fysiologi (Å. Cider)						
	Prov 1001 <u>Allmän fysiologi</u> (ÅC):	Omtenta HT25 Huvudtenta Omtenta	DISA DISA DISA	Tis 3/3 Fre 29/5 Ons 5/8	16:30-19:30 08:30-11:30 17:00-20:00	Första Långg. 16 Reutersgatan 2C Första Långg.16	
	Prov 1002 <u>Neurofysiologi</u> (LGP):	Omtenta HT25 Huvudtenta Omtenta	DISA DISA DISA	Tis 17/3 Fre 12/6 Tor 6/8	17.00-20.00 08:30-11:30 08:30-11:30	Första Långg. 16 Första Långg.16 Andra Långg.19	
	T2	FYS113 Tillämpad psykologi inom fysioterapi (E.Weisbjerg)					
		Prov 2001 Tillämpad psykologi 2:	Omtenta HT25 Huvudtenta Omtenta	DISA DISA DISA	Tis 17/3 Fre 12/6 Ons 5/8	17.00-20.00 08:30-10:30 17:00-19:00	Första Långg. 16 Första Långg.16 Första Långg.16
FYS115 Arb.fys och fysisk träning (Å. Cider)							
Prov 2001 Arbetsfysiologi (ÅC):	Huvudtenta Omtenta	DISA DISA	Fre 17/4 Lör 8/8	08:30-11:30 08:30-11:30	Andra Långg.19 Första Långg.16		
T3	FYS221 (f.d. -211) Medicinska ämnen (P. Pohl)						
	Prov 3001 <u>Invärttesmedicin</u> (EÖT):	Huvudtenta Omtenta	DISA DISA	Fre 27/2 Ons 8/4	14:30-16:30 17:00-19:00	Andra Långg.19 Reutersgatan 2C	
T3	Prov 3003 <u>Ortopedi 1</u> (EHS):	Huvudtenta Omtenta	DISA DISA	Fre 13/3 Ons 20/5	08:00-10:00 17:00-18:00	Andra Långg.19 Reutersgatan 2C	
	Prov 3005 <u>Reumatologi</u> (MD):	Huvudtenta Omtenta	DISA DISA	Fre 13/3 Tis 13/5	08:00-10:00 08:30-09:30	Andra Långg.19 Andra Långg.19	
	Prov 3007 <u>Rehabiliteringsmedicin</u> (KSS):	Omtenta HT25 Huvudtenta Omtenta	DISA DISA DISA	Lör 7/3 Fre 12/6 Lör 8/8	08:30-10:30 08:30-12:30 08:30-10:30	Andra Långg. 19 Andra Långg.19 Första Långg.16	

TERMIN	ÄMNE	Examinationsform	DATUM	TID	Forum	
T3	Prov 3008 <u>Neurologi</u> (AC):	Omtenta HT25	DISA	Tis 10/3	16:30-18:30	Första Långg. 16
		Huvudtenta	DISA	Fre 12/6	08:30-12:30	Andra Långg.19
		Omtenta	DISA	Mån 3/8	08:30-10:30	Första Långg.16
	FYS222 (f.d. -212) Fysioterapi forts. I (E. Hamrin Senorski)					
	Prov 3001 <u>Respiration och Cirkulation</u> (ALL):	Huvudtenta	DISA	Fre 27/2	8:00-11:00	Reutersgatan 2C
		Omtenta	DISA	Tis 12/5	17:00-20:00	Första Långg.16
T4	Prov 3005 <u>Rörelsesyst. 2</u> (EHS) & Prov 3006 <u>Biomek.</u> (MA)					
		Huvudtenta	DISA	Mån 30/3	08:30-12:30	Första Långg.16
		Omtenta	DISA	Ons 20/5	17:00-21:00	Reutersgatan 2C
T5	FYS221 (f.d. -211) Medicinska ämnen (E. Hamrin Senorski)					
	Prov 4001 <u>Ortopedi 2</u> :	Huvudtenta	DISA	Fre 17/4	08:30-09:30	Andra Långg.19
		Omtenta	DISA	Tis 2/6	16:30-17:30	Reutersgatan 2C
	FYS214 Fysioterapi forts. III (A. Svahn-Ekdahl)					
	Prov 4001 <u>Fysioterapi i Öppenvård 1</u> :	Omtenta HT25	DISA	Tis 3/3	16:30-19:30	Första Långg. 16
		Huvudtenta	DISA	Mån 8/6	08:30-11:30	Reutersgatan 2C
T5		Omtenta	DISA	Ons 5/8	17:00-20:00	Första Långg 16
	FYS221 (f.d. -211) Medicinska ämnen (P. Pohl)					
	Prov 5001 Psykiatri (PP)	Huvudtenta	DISA	Fre 13/2	08:30-10:30	Andra Långg.19
		Omtenta	DISA	Ons 15/4	17:00-19:00	Reutersgatan 2C
T5	FYS311 Vetenskaplig metodik (M. Jacobsson)					
	Prov 5002 Statistik (MJ):	Huvudtenta	DISA	Fre 22/5	08:00-11:00	Andra Långg.19
	Omtenta	DISA	Ons 5/8	08:30-11:30	Andra Långg.19	

VIKTIG INFORMATION INFÖR TENTAMEN

- 1. Registrering på kurs** krävs för att kunna examinera.
- 2. Anmälan till salstentamen**, gör du på Ladok på webb, **senast 10 dagar innan**. Systemet avvisar sen anmälan.
OBS! Enbart anmälda studenter släpps in i skrivsalen och **senast 30 minuter före starttiden**. Detta gäller även student som bokat lånedator.
Mer info <https://studentportal.gu.se/e-tjanster/skriva-salstentamen>
- 3. Anmälan till tentamen/examinationsuppgift på CANVAS** görs på Ladok på webb **senast 5 dagar innan**. Systemet avvisar sen anmälan.
Enbart anmälda studenter kan skriva uppgiften.
- 4. Avanmälan** – vid hinder att skriva tentamen ska avanmälan göras snarast på Ladok – 6 arbetsdagar innan i den mån det går. Detta gäller även student som tenterar med anpassningar.
- 5. Anpassad tentamen – anpassningar bokas senast 4 veckor innan tentamen**
Vid beslut om anpassad examination, ska NAIS-intyget skickas inför bokning till utbildningsadministratör.
Vid ändring av tidigare beslut om rekommendationer ska intyget skickas på nytt.

Anpassning ansöks via formuläret ”Blankett för anpassad examination” som ligger på programmets sida på Studentportalen, <https://studentportal.gu.se/program/fysioterapeutprogrammet>. Den lämnas in personligen till utbildningsadministratören eller läggs i den vita brevlådan utanför expeditionen. Kan också skickas med vanlig post. **V g läs informationen på sid 1 på blanketten.**

6. Vid behov av **lånedator** (DISA inklusive anpassad examination utan stödprogram) ska du boka på bokningssystemet Time Edit **senast 7 dagar innan**. Mer info [Salstentamen vid Göteborgs universitet – Studentportal \(gu.se\)](#)
7. **Id-/kodnr** – spara din anonymiseringskod för besked av betygsresultat och kvittering av rättad tentamen.
8. **Gammal tentamen** – v g kontakta utbildningsadministratören.
9. **Omprövning av betyg på examination** begärs via blanketten som ligger på Fysioterapeutprogrammets sida på Studentportalen.
Det är viktigt att student går igenom rättad tenta snarast efter erhållet resultat, så att ev omprövning kan göras i god tid innan nästa tentatillfälle ifall att studenten behöver omtentera.
Skicka in blanketten direkt till utbildningsadministratören nedan angiven.

Vid frågor kontakta Moa Andersson, moa.andersson@gu.se