



UMEÅ UNIVERSITET

# REGLER FÖR LÄSÅRETS FÖRLÄGGNING (TERMINSTIDER) SAMT UNDERVISNINGSFRIA DAGAR

Typ av dokument:	<i>Regel</i>
Datum:	<i>2019-11-05 (revideringsdatum), 2018-04-24 (beslutsdatum)</i>
Dnr:	<i>FS 1.1-118-18</i>
Beslutad av:	<i>rektor</i>
Giltighetstid:	<i>2019-11-06 till och med 2031-06-08</i>
Område:	<i>Utbildning på grund- och avancerad nivå Utbildning på forskarnivå</i>
Ansvarig förvaltningsenhet:	<i>Planeringsenheten</i>
Ersätter dokument:	<i>Regler för läsårets förläggning (terminstider) samt undervisningsfria dagar (FS 1.1-118-18) beslutad av rektor 24 april 2018.</i>



## UMEÅ UNIVERSITET

### Innehåll

Regler för läsårets förläggning (terminstider) samt undervisningsfria dagar .....	1
1. Beskrivning.....	3
2. Bakgrund .....	3
3. Regler.....	4
3.1. Läsårets förläggning (terminstider) .....	4
3.2. Undervisningsfria dagar .....	5
3.3. Välkomstarrangemang.....	5
3.4. Hälsa på campus.....	5
3.5. Sommarkurser .....	5
3.6. Undantag .....	5
Bilaga - Terminstider.....	6



## UMEÅ UNIVERSITET

# 1. Beskrivning

Föreliggande regler anger vilka datum som gäller vid Umeå universitet för terminstider och läsårets förläggning samt vilka dagar som bör vara undervisnings- och examinationsfria. Reglerna följer Sveriges universitets- och högskoleförbunds (SUHF) rekommendationer gällande terminstider och läsårets förläggning.

# 2. Bakgrund

Följande regler anger datum för läsårets förläggning (terminstider) från och med läsåret 2019/2020 till och med läsåret 2030/2031. Därutöver anger reglerna vilka dagar och perioder som bör vara undervisnings- och examinationsfria, samt formerna för undantag från terminstiderna.

Till denna regel ansluter en bilaga som anger datum för indelning av terminerna i perioder avsedda för kurser omfattande 7,5 högskolepoäng med normal studietakt, samt mitterminsskiftena.

Styrdokument vid Umeå universitet ska integrera de perspektiv som ska präglade universitetets verksamhet. Styrdokumentet ska också innehålla en analys av dokumentets konsekvenser i ett jämställdhetsperspektiv. I följande regler har studentperspektivet och arbetsmiljöperspektivet integrerats. På grund av dokumentets innehåll och natur har samverkans-, hållbarhets-, tillgänglighets- och internationella perspektiv inte integrerats i dokumentet. Styrdokumentet bedöms inte få några konsekvenser för jämställdheten vid Umeå universitet.



## UMEÅ UNIVERSITET

### 3. Regler

#### 3.1. Läsårets förläggning (terminstider)

För att underlätta rörlighet mellan olika lärosäten har Sveriges universitets- och högskoleförbund (SUHF) fastställt rekommendationer<sup>1</sup> som bland annat anger att:

*”En hösttermin bör, när inte särskilda skäl föranleder annat, påbörjas den måndag som infaller mellan 28 augusti och 3 september och pågå i 20 veckor. Påföljande vårtermin bör påbörjas den måndag som infaller 20 veckor efter höstterminens början och pågå i 20 veckor.”*

Ovanstående rekommendationer gäller för utformning av terminstider vid Umeå universitet. Läsåren 2019/2020 till och med 2030/2031 ska därför förläggas enligt vad som framgår av nedanstående tabell.

Läsår	Hösttermin	Vårtermin
2019/2020	2019-09-02 – 2020-01-19	2020-01-20 – 2020-06-07
2020/2021	2020-08-31 – 2021-01-17	2021-01-18 – 2021-06-06
2021/2022	2021-08-30 – 2022-01-16	2022-01-17 – 2022-06-05
2022/2023	2022-08-29 – 2023-01-15	2023-01-16 – 2023-06-04
2023/2024	2023-08-28 – 2024-01-14	2024-01-15 – 2024-06-02
2024/2025	2024-09-02 – 2025-01-19	2025-01-20 – 2025-06-08
2025/2026	2025-09-01 – 2026-01-18	2026-01-19 – 2026-06-07
2026/2027	2026-08-31 – 2027-01-17	2027-01-18 – 2027-06-06
2027/2028	2027-08-30 – 2028-01-16	2028-01-17 – 2028-06-04
2028/2029	2028-08-28 – 2029-01-14	2029-01-15 – 2029-06-03
2029/2030	2029-09-03 – 2030-01-20	2030-01-21 – 2030-06-09
2030/2031	2030-09-02 – 2031-01-19	2031-01-20 – 2031-06-08

Terminernas indelning i perioder för kurser omfattande 7,5 högskolepoäng med normal studietakt, samt mitterminsskiftena framgår av bilaga till denna regel.

<sup>1</sup> Rekommendationer för att underlätta studenters möjligheter till rörlighet mellan olika lärosäten i Sverige, beslutade av SUHF:s förbundsårsamling 11 november 2008.



## UMEÅ UNIVERSITET

### 3.2. Undervisningsfria dagar

Följande dagar och perioder räknas i normalfallet ej som studiedagar och bör vara fria från undervisning och examination:

- Trettondagsafton efter lunch (12.00)
- Trettondagen
- Skärtorsdag till och med annandag påsk
- Valborgsmässoafton efter lunch (12.00)
- 1 maj
- Kristi himmelfärdsdag
- Nationaldagen
- Midsommarafton
- Juli månad
- Dag före alla helgons dag efter lunch (12.00)
- Alla helgons dag
- 23 december till och med 2 januari
- Lördagar och söndagar

### 3.3. Välkomstarrangemang

Vid Umeå universitet genomförs i samband med höstterminsstart ett välkomstarrangemang för nya campusbaserade studenter för att ge en introduktion till viktiga funktioner som universitetet kan erbjuda och vad staden och regionen har att erbjuda.

Välkomstarrangemanget ska förläggas till första torsdagen i september månad, höstterminens första vecka. Fakulteter/Läraryhögskolan uppmanas att schemalägga välkomstarrangemanget 2 timmar för sina studenter, antingen kl. 10-12 eller kl. 13-15, under förutsättning att undervisningen därigenom inte blir lidande. Schemaläggningen bör gälla alla förstaterminsstudenter på ett utbildningsprogram eller inledande fristående kurs.

### 3.4. Hälsa på campus

Vid universitetet anordnas en gång per termin Hälsa på campus (f.d. Studentsportardagen). I *Regel – friskvård vid Umeå universitet* finns bestämmelser om undervisnings- och examinationsfrihet denna dag.

### 3.5. Sommarkurser

Universitetets sommarkurser ska förläggas tiden från och med dagen efter vårterminens slut till och med dagen före höstterminens start. Juli månad är undervisningsfri.

### 3.6. Undantag

I enlighet med *Rektor besluts- och delegationsordning* får berörd dekan besluta om undantag från fastställd läsårsindelning då utbildningen kräver en annan förläggning av läsåret/terminen, dock högst fem dagar (med beaktande av studiestödsförordningen). Om undantaget gäller mer än fem dagar har rektor att fatta beslut i ärendet.

Beslut om avvikelser skall meddelas Studentcentrum och Central studiestödsnämnden (CSN).



## UMEÅ UNIVERSITET

# Bilaga - Terminstider

Följande dokument är en bilaga till *Regler för läsårets förläggning (terminstider) samt undervisningsfria dagar* (dnr FS 1.1-118-18).

Nedan presenteras tiderna för terminernas indelning i perioder för kurser omfattande 7,5 högskolepoäng med normal studietakt, samt mitterminsskiftena.

Antalet studiedagar redovisas i tabellen där trettondagsafton, dag före alla helgons dag och valborgsmässoafton vardera räknas som 0,5 studiedagar. Studiedagarna har i första hand fördelats jämt över de fyra perioderna i varje termin. Terminer med ett antal studiedagar som inte är jämt delbart med fyra, har fördelats enligt principen att perioderna som ligger i slutet av terminerna innehåller överskottsdagar. Fördelningen av studiedagar mellan perioderna har beräknats efter att summa av antal studiedagar för en period har avrundats uppåt till närmsta heltal, exempelvis under vårterminen 2020 fördelas dagarna 23,0-24,0-23,5-24,0 (där VT-3 avrundats till 24).

	Start	Slut	Studiedagar
<b>2019/2020</b>	<b>2019-09-02</b>	<b>2020-06-07</b>	<b>184,0</b>
<b>Hösttermin 2019</b>	<b>2019-09-02</b>	<b>2020-01-19</b>	<b>89,5</b>
HT-1	2019-09-02	2019-10-01	22,0
HT-2	2019-10-02	2019-10-31	22,0
HT-3	2019-11-01	2019-12-03	22,5
HT-4	2019-12-04	2020-01-19	23,0
<b>Vårtermin 2020</b>	<b>2020-01-20</b>	<b>2020-06-07</b>	<b>94,5</b>
VT-1	2020-01-20	2020-02-19	23,0
VT-2	2020-02-20	2020-03-24	24,0
VT-3	2020-03-25	2020-04-30	23,5
VT-4	2020-05-01	2020-06-07	24,0
<b>2020/2021</b>	<b>2020-08-31</b>	<b>2021-06-06</b>	<b>185,5</b>
<b>Hösttermin 2020</b>	<b>2020-08-31</b>	<b>2021-01-17</b>	<b>90,0</b>
HT-1	2020-08-31	2020-09-29	22,0
HT-2	2020-09-30	2020-11-01	22,5
HT-3	2020-11-02	2020-12-02	23,0
HT-4	2020-12-03	2021-01-17	22,5
<b>Vårtermin 2021</b>	<b>2021-01-18</b>	<b>2021-06-06</b>	<b>95,5</b>
VT-1	2021-01-18	2021-02-17	23,0
VT-2	2021-02-18	2021-03-23	24,0
VT-3	2021-03-24	2021-05-02	24,5
VT-4	2021-05-03	2021-06-06	24,0
<b>2021/2022</b>	<b>2021-08-30</b>	<b>2022-06-05</b>	<b>187,0</b>
<b>Hösttermin 2021</b>	<b>2021-08-30</b>	<b>2022-01-16</b>	<b>91,0</b>
HT-1	2021-08-30	2021-09-29	23,0
HT-2	2021-09-30	2021-11-01	23,0
HT-3	2021-11-02	2021-12-02	22,5
HT-4	2021-12-03	2022-01-16	22,5



## UMEÅ UNIVERSITET

	Start	Slut	Studiedagar
<b>Vårtermin 2022</b>	<b>2022-01-17</b>	<b>2022-06-05</b>	<b>96,0</b>
VT-1	2022-01-17	2022-02-17	24,0
VT-2	2022-02-18	2022-03-23	24,0
VT-3	2022-03-24	2022-05-01	24,0
VT-4	2022-05-02	2022-06-05	24,0
<b>2022/2023</b>	<b>2022-08-29</b>	<b>2023-06-04</b>	<b>186,0</b>
<b>Hösttermin 2022</b>	<b>2022-08-29</b>	<b>2023-01-15</b>	<b>91,0</b>
HT-1	2022-08-29	2022-09-28	23,0
HT-2	2022-09-29	2022-10-31	23,0
HT-3	2022-11-01	2022-12-01	22,5
HT-4	2022-12-02	2023-01-15	22,5
<b>Vårtermin 2023</b>	<b>2023-01-16</b>	<b>2023-06-04</b>	<b>95,0</b>
VT-1	2023-01-16	2023-02-15	23,0
VT-2	2023-02-16	2023-03-21	24,0
VT-3	2023-03-22	2023-04-27	24,0
VT-4	2023-04-28	2023-06-04	24,0
<b>2023/2024</b>	<b>2023-08-28</b>	<b>2024-06-02</b>	<b>186,5</b>
<b>Hösttermin 2023</b>	<b>2023-08-28</b>	<b>2024-01-14</b>	<b>92,0</b>
HT-1	2023-08-28	2023-09-27	23,0
HT-2	2023-09-28	2023-10-30	23,0
HT-3	2023-10-31	2023-11-30	22,5
HT-4	2023-12-01	2024-01-14	23,5
<b>Vårtermin 2024</b>	<b>2024-01-15</b>	<b>2024-06-02</b>	<b>94,5</b>
VT-1	2024-01-15	2024-02-14	23,0
VT-2	2024-02-15	2024-03-19	24,0
VT-3	2024-03-20	2024-04-25	24,0
VT-4	2024-04-26	2024-06-02	23,5
<b>2024/2025</b>	<b>2024-09-02</b>	<b>2025-06-08</b>	<b>183,0</b>
<b>Hösttermin 2024</b>	<b>2024-09-02</b>	<b>2025-01-19</b>	<b>89,5</b>
HT-1	2024-09-02	2024-10-01	22,0
HT-2	2024-10-02	2024-10-31	22,0
HT-3	2024-11-01	2024-12-03	22,5
HT-4	2024-12-04	2025-01-19	23,0
<b>Vårtermin 2025</b>	<b>2025-01-20</b>	<b>2025-06-08</b>	<b>93,5</b>
VT-1	2025-01-20	2025-02-19	23,0
VT-2	2025-02-20	2025-03-24	23,0
VT-3	2025-03-25	2025-05-01	23,5
VT-4	2025-05-02	2025-06-08	24,0



## UMEÅ UNIVERSITET

	Start	Slut	Studiedagar
<b>2025/2026</b>	<b>2025-09-01</b>	<b>2026-06-07</b>	<b>183,5</b>
<b>Hösttermin 2025</b>	<b>2025-09-01</b>	<b>2026-01-18</b>	<b>89,0</b>
HT-1	2025-09-01	2025-09-30	22,0
HT-2	2025-10-01	2025-11-02	22,5
HT-3	2025-11-03	2025-12-03	23,0
HT-4	2025-12-04	2026-01-18	21,5
<b>Vårtermin 2026</b>	<b>2026-01-19</b>	<b>2026-06-07</b>	<b>94,5</b>
VT-1	2026-01-19	2026-02-18	23,0
VT-2	2026-02-19	2026-03-23	23,0
VT-3	2026-03-24	2026-05-03	24,5
VT-4	2026-05-04	2026-06-07	24,0
<b>2026/2027</b>	<b>2026-08-31</b>	<b>2027-06-06</b>	<b>185,5</b>
<b>Hösttermin 2026</b>	<b>2026-08-31</b>	<b>2027-01-17</b>	<b>90,0</b>
HT-1	2026-08-31	2026-09-29	22,0
HT-2	2026-09-30	2026-11-01	22,5
HT-3	2026-11-02	2026-12-02	23,0
HT-4	2026-12-03	2027-01-17	22,5
<b>Vårtermin 2027</b>	<b>2027-01-18</b>	<b>2027-06-06</b>	<b>95,5</b>
VT-1	2027-01-18	2027-02-18	24,0
VT-2	2027-02-19	2027-03-24	24,0
VT-3	2027-03-25	2027-05-02	23,5
VT-4	2027-05-03	2027-06-06	24,0
<b>2027/2028</b>	<b>2027-08-30</b>	<b>2028-06-04</b>	<b>186,0</b>
<b>Hösttermin 2027</b>	<b>2027-08-30</b>	<b>2028-01-16</b>	<b>91,0</b>
HT-1	2027-08-30	2027-09-29	23,0
HT-2	2027-09-30	2027-11-01	23,0
HT-3	2027-11-02	2027-12-02	22,5
HT-4	2027-12-03	2028-01-16	22,5
<b>Vårtermin 2028</b>	<b>2028-01-17</b>	<b>2028-06-04</b>	<b>95,0</b>
VT-1	2028-01-17	2028-02-16	23,0
VT-2	2028-02-17	2028-03-21	24,0
VT-3	2028-03-22	2028-04-27	24,0
VT-4	2028-04-28	2028-06-04	24,0
<b>2028/2029</b>	<b>2028-08-28</b>	<b>2029-06-03</b>	<b>187,5</b>
<b>Hösttermin 2028</b>	<b>2028-08-28</b>	<b>2029-01-14</b>	<b>92,0</b>
HT-1	2028-08-28	2028-09-27	23,0
HT-2	2028-09-28	2028-10-30	23,0
HT-3	2028-10-31	2028-11-30	22,5
HT-4	2028-12-01	2029-01-14	23,5





## UMEÅ UNIVERSITET

	<b>Start</b>	<b>Slut</b>	<b>Studiedagar</b>
<b>Vårtermin 2029</b>	<b>2029-01-15</b>	<b>2029-06-03</b>	<b>95,5</b>
VT-1	2029-01-15	2029-02-15	24,0
VT-2	2029-02-16	2029-03-21	24,0
VT-3	2029-03-22	2029-04-29	24,0
VT-4	2029-04-30	2029-06-03	23,5
<b>2029/2030</b>	<b>2029-09-03</b>	<b>2030-06-09</b>	<b>183,0</b>
<b>Hösttermin 2029</b>	<b>2029-09-03</b>	<b>2030-01-20</b>	<b>91,5</b>
HT-1	2029-09-03	2029-10-03	23,0
HT-2	2029-10-04	2029-11-05	22,5
HT-3	2029-11-06	2029-12-06	23,0
HT-4	2029-12-07	2030-01-20	23,0
<b>Vårtermin 2030</b>	<b>2030-01-21</b>	<b>2030-06-09</b>	<b>91,5</b>
VT-1	2030-01-21	2030-02-20	23,0
VT-2	2030-02-21	2030-03-25	23,0
VT-3	2030-03-26	2030-05-05	22,5
VT-4	2030-05-06	2030-06-09	23,0
<b>2030/2031</b>	<b>2030-09-02</b>	<b>2031-06-08</b>	<b>186,0</b>
<b>Hösttermin 2030</b>	<b>2030-09-02</b>	<b>2031-01-19</b>	<b>89,5</b>
HT-1	2030-09-02	2030-10-01	22,0
HT-2	2030-10-02	2030-10-31	22,0
HT-3	2030-11-01	2030-12-03	22,5
HT-4	2030-12-04	2031-01-19	23,0
<b>Vårtermin 2031</b>	<b>2031-01-20</b>	<b>2031-06-08</b>	<b>96,5</b>
VT-1	2031-01-20	2031-02-20	24,0
VT-2	2031-02-21	2031-03-26	24,0
VT-3	2031-03-27	2031-04-29	24,0
VT-4	2031-04-30	2031-06-08	24,5