

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10001	B
10002	E
10003	
10004	D
10005	B
10006	D
10007	E
10008	A
10009	F
10010	B
10011	B
10012	C
10014	B
10015	B
10016	D
10017	C
10018	C
10019	C
10020	D
10022	C
10023	D

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10024	
10025	C
10026	B
10027	C
10028	D
10029	B
10030	D
10033	
10034	F
10035	C
10036	
10037	E
10038	E
10039	D
10040	B
10041	
10042	D
10043	C
10044	B
10045	F
10046	E

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10047	B
10048	C
10049	D
10050	C
10051	D
10052	
10053	B
10054	C
10055	D
10056	
10057	D
10058	B
10059	F
10060	E
10061	C
10062	A
10063	C
10064	C
10065	
10066	D
10067	E

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10068	C
10069	D
10070	C
10071	C
10072	C
10073	D
10074	E
10075	C
10076	D
10077	D
10078	D
10079	C
10080	D
10081	F
10082	E
10083	D
10084	
10085	B
10086	C
10087	F
10088	C

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10089	C
10090	D
10091	B
10092	C
10093	C
10094	D
10095	C
10096	
10097	C
10098	B
10099	C
10100	F
10101	E
10102	C
10103	D
10104	C
10105	D
10106	E
10107	F
10108	
10109	E

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10110	E
10111	C
10112	E
10113	C
10115	B
10116	E
10117	B
10118	D
10119	B
10120	C
10121	C
10122	C
10123	C
10124	E
10125	D
10126	
10127	D
10128	A
10129	C
10130	B
10131	E

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10132	D
10133	
10134	E
10135	D
10136	C
10137	A
10138	E
10139	D
10140	D
10141	D
10142	D
10143	
10144	D
10146	C
10147	B
10148	D
10149	D
10150	D
10152	F
10153	E
10154	C

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10155	
10156	C
10157	B
10158	C
10159	E
10160	B
10161	C
10162	F
10163	C
10164	B
10165	C
10166	C
10167	C
10168	
10170	
10171	B
10172	C
10173	C
10174	C
10175	F
10176	D

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10177	
10178	C
10179	D
10180	
10181	D
10182	C
10183	E
10184	E
10186	F
10187	C
10188	B
10189	D
10190	D
10191	F
10192	C
10193	B
10194	B
10195	C
10196	D
10197	E
10198	C

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10199	E
10200	D
10201	D
10202	E
10203	D
10204	
10205	E
10206	C
10207	B
10208	
10209	C
10210	E
10211	D
10212	D
10213	C
10214	D
10215	C
10216	D
10217	C
10218	C
10219	C

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10220	B
10221	A
10222	C
10223	D
10224	B
10225	D
10226	
10227	F
10228	E
10229	A
10230	C
10231	F
10232	D
10233	B
10234	
10235	
10237	C
10238	B
10239	B
10240	E
10241	

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10242	E
10243	E
10244	E
10245	F
10246	E
10247	D
10248	C
10249	B
10250	A
10251	D
10252	B
10253	C
10254	B
10256	B
10257	C
10258	B
10260	A
10261	F
10262	C
10264	C
10265	B

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10266	
10267	C
10268	C
10269	C
10270	C
10271	B
10272	C
10273	B
10274	E
10275	D
10276	F
10278	D
10279	B
10280	E
10281	E
10282	C
10283	F
10284	
10285	D
10286	D
10287	E

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10288	D
10289	D
10290	C
10291	B
10292	D
10293	B
10294	C
10295	C
10296	F
10297	C
10298	E
10299	D
10300	B
10301	F
10302	D
10303	E
10304	A
10305	F
10306	B
10307	C
10308	D

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10309	B
10310	C
10311	A
10312	C
10313	B
10314	D
10315	B
10316	E
10317	A
10318	C
10319	C
10320	D
10322	
10323	B
10324	A
10325	D
10326	D
10327	A
10328	D
10329	B
10330	A

Emnetittel	TFY4125 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4125
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2022 06 MAPPE2
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	27.05.2022 10:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	20.06.2022
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	332

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10331	C
10332	B
10333	C
10334	B
10335	B
10336	B
10337	D
10338	C
10339	
10340	C
10341	D
10342	B
10343	D
10344	F
10345	E
10346	E
10347	E