

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10002	E
10004	D
10005	E
10007	E
10008	C
10009	C
10011	D
10012	D
10014	F
10015	B
10016	D
10017	D
10018	E
10020	E
10021	D
10022	E
10023	C
10024	C
10025	F
10026	D
10027	F

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10028	F
10029	E
10030	E
10031	D
10032	C
10033	D
10034	D
10036	D
10037	C
10038	F
10039	E
10040	F
10041	C
10042	E
10043	F
10044	E
10045	A
10046	C
10047	B
10048	C
10049	B

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10050	A
10051	F
10052	C
10053	B
10055	F
10056	C
10057	D
10058	E
10059	F
10060	E
10062	F
10063	E
10064	F
10065	D
10066	F
10069	E
10070	F
10071	F
10072	D
10073	E
10074	D

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10076	E
10078	F
10079	D
10080	B
10081	D
10082	E
10083	F
10084	D
10087	E
10089	E
10090	E
10091	E
10092	F
10093	E
10094	E
10096	C
10097	D
10098	D
10099	D
10100	E
10101	E

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10102	D
10103	F
10104	E
10106	D
10107	E
10108	B
10109	E
10111	E
10112	C
10113	E
10114	C
10115	C
10116	C
10117	C
10119	B
10120	C
10121	D
10122	E
10123	D
10124	B
10125	C

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10126	C
10127	E
10128	F
10129	D
10131	D
10132	C
10134	F
10135	D
10138	C
10139	F
10140	F
10141	E
10142	F
10144	C
10145	D
10146	E
10148	F
10149	E
10150	F
10151	D
10152	C

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10153	F
10154	C
10155	F
10156	C
10158	C
10159	F
10160	D
10161	C
10163	C
10164	C
10166	B
10167	D
10168	F
10169	C
10170	F
10171	C
10173	E
10175	F
10176	E
10177	D
10179	B

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10180	D
10181	E
10182	B
10183	E
10184	E
10185	C
10186	C
10187	D
10188	C
10189	F
10190	E
10191	D
10192	C
10193	E
10194	E
10195	A
10196	D
10197	F
10198	D
10199	D
10200	D

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10201	E
10202	D
10203	E
10204	F
10205	C
10206	B
10207	F
10208	F
10209	F
10211	F
10212	C
10213	B
10214	E
10215	E
10216	D
10217	C
10218	D
10219	E
10220	F
10221	F
10222	E

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10223	F
10224	D
10225	C
10226	E
10228	E
10229	D
10230	C
10232	D
10233	D
10234	B
10235	D
10236	E
10237	D
10238	D
10239	E
10240	D
10241	E
10242	E
10244	E
10245	D
10246	C

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10247	B
10248	E
10249	D
10251	E
10252	D
10253	E
10254	E
10255	D
10256	E
10257	E
10258	D
10259	D
10260	C
10263	B
10264	D
10265	E
10266	D
10267	D
10268	D
10269	F
10270	E

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10271	D
10272	E
10273	E
10274	D
10275	F
10276	C
10277	D
10278	E
10283	E
10284	F
10285	D
10286	D
10288	D
10289	E
10290	E
10291	E
10292	E
10293	C
10294	F
10295	C
10296	D

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10297	D
10298	F
10299	F
10300	C
10301	C
10303	C
10305	D
10306	D
10307	E
10308	E
10309	D
10310	D
10311	D
10312	D
10313	F
10314	D
10315	E
10316	D
10317	F
10318	C
10319	B

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10320	E
10321	E
10322	F
10323	E
10324	E
10325	F
10326	B
10327	F
10328	C
10329	C
10330	D
10331	C
10332	B
10333	C
10334	D
10335	B
10336	E
10337	D
10338	E
10339	C
10340	A

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10341	C
10342	C
10343	F
10344	E
10347	F
10348	D
10349	E
10350	D
10351	D
10352	E
10353	C
10354	E
10355	B
10356	D
10357	E
10358	B
10359	C
10360	F
10361	E
10362	C
10363	D

Emnetittel	TFY4104 1 Fysikk - 1
Emnekode	TFY4104
Vurderingsform	Ikke satt
Vurderingskombinasjon	2019 12 MAPPE1
Starttidspunkt	20.03.2019 23:00 UTC
Normert sluttid	20.12.2019 08:35 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	16.01.2020
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	331

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10364	F
10365	E
10366	D
10367	E
10370	F
10371	C
10372	D
10373	D
10374	E
10375	D
10376	E
10377	D
10378	C
10379	B
10380	E
10381	B