

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10001	C
10002	A
10003	A
10004	A
10005	C
10006	D
10007	A
10008	B
10010	C
10012	D
10013	B
10014	B
10015	A
10016	A
10017	B
10018	A
10020	D
10021	A
10022	F
10023	B
10024	B

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10026	A
10027	F
10028	F
10029	C
10030	A
10031	A
10032	A
10033	D
10036	A
10037	A
10038	D
10040	F
10041	D
10042	B
10045	A
10048	D
10049	D
10050	C
10051	D
10052	E
10053	A

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10054	D
10055	F
10056	C
10057	A
10058	A
10059	F
10060	E
10061	A
10062	D
10063	A
10064	B
10065	E
10066	A
10067	C
10069	A
10071	A
10072	A
10075	B
10077	C
10078	C
10079	F

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10080	D
10082	D
10083	E
10084	C
10086	D
10087	D
10088	B
10089	D
10090	D
10091	E
10092	E
10094	F
10095	F
10096	A
10098	F
10100	A
10102	C
10103	A
10104	C
10105	B
10106	C

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10107	A
10108	B
10110	A
10111	B
10112	D
10113	C
10114	B
10116	A
10117	C
10118	A
10119	F
10120	D
10121	C
10122	D
10123	B
10124	C
10125	C
10126	C
10127	C
10128	A
10129	E

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10130	F
10131	D
10133	A
10134	C
10135	B
10136	E
10137	B
10138	C
10139	A
10141	D
10142	B
10143	A
10144	A
10145	D
10147	A
10148	A
10149	B
10150	C
10151	C
10152	C
10153	A

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspera Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10154	A
10157	B
10158	F
10159	A
10160	B
10161	E
10162	F
10163	B
10164	A
10165	A
10166	A
10167	E
10168	C
10169	A
10171	A
10172	B
10173	B
10174	D
10175	A
10176	A
10177	C

Emnetittel	TFY4215 1 Innføring i kvantefysikk - 1
Emnekode	TFY4215
Vurderingsform	Hjemmeeksamen
Vurderingskombinasjon	2020 12 XHV20-2
Starttidspunkt	07.12.2020 08:00 UTC
Normert sluttid	07.12.2020 12:00 UTC
Karakterskala	A - F
Sensurfrist	07.01.2021
Eksamenssystem	Inspira Assessment
Totalt antall kandidater	167

Kommisjon 1
Jon Andreas Støvneng

Kandidat	Resultater
10179	A
10180	E
10181	B
10183	A
10184	D
10185	A
10187	B
10188	F
10189	D
10190	A
10192	E
10193	C
10194	A
10195	A
10196	A
10197	D
10198	F
10201	A
10202	B
10203	D