



Program for Gradsdagen ved By- og regionplanlegging, torsdag 16. juni 2022

Kjære avgangsstudenter, veiledere, sensorer, familie, venner og andre interesserte,

Velkommen til Gradsdagen ved By- og regionplanlegging 16. juni 2022! Dette blir en begivenhetsrik dag der alle masterstudenter ved By- og regionplanlegging ved LANDSAM vil ta sine muntlige eksamener. Arrangementet vil foregå i Urbygningen.

Gradsdagen blir arrangert som en akademisk begivenhet der masteroppgavene presenteres i parallelle sesjoner. Arrangementet er ment som en akademisk arena for både studenter, ansatte ved NMBU og eksterne fagpersoner. For å gjøre dagen enda mer spesiell er du som er avgangstudent velkommen til å invitere venner og familie til din presentasjon av masteroppgaven.

På slutten av dagen vil vi arrangere en felles avslutning med taler fra ansatte og studenter – vi serverer enkel mat og drikke - alle er hjertelig velkomne!

Avslutningsseremonien starter kl 1500 i U120, Urbygningen

Velkommen til Gradsdagen!

Institutt for By- og regionplanlegging, LANDSAM



Rammer for Gradsdagen

Masteroppgaven - muntlig eksaminasjon

Gradsoppgaven avsluttes med en muntlig gradseksamen. Denne eksamen skal innledes med en presentasjon av oppgaven av 20 minutters varighet, hvor studenten selv gir en oversikt over oppgaven. Etter presentasjonen følger en muntlig diskusjon med sensorene. Diskusjonen er en del av vurderingen av gradsoppgaven. Hele seansen varer i 45 minutter. Det er 15 minutters pause mellom hver seanse.

Hensikten med diskusjonen (presentasjonen) er å gi kandidaten en tilbakemelding om gradsoppgaven som er mer utfyllende enn karakteren, samt gi sensorer en utvidet bakgrunn for karakterfastsettingen.

Opplegg:

- Studenten presenterer gradsoppgaven i inntil 20 minutter (problemstilling, gjennomføring og hovedkonklusjoner/løsninger)
- Ekstern sensor gir en beskrivelse og hovedkritikk av oppgaven, med oppfølgende drøfting med studenten.
- Hovedveileder (intern sensor) utfyller ekstern sensor.
- Studenten står fritt i sin framstillingsform (f.eks. en powerpoint-presentasjon)

Det er hovedveileder som er møteleder/host for presentasjonen og også vert for eksterne sensorer. Møteleder ønsker velkommen og presenterer studenten og sensorene. Møteleder orienterer kort om rammene for presentasjonen til studenten (som ikke skal være på mer enn 20 minutter) og om tilbakemeldingen/kritikken fra sensorene (ca. 20 minutter) Det er ikke anledning for publikum til å stille spørsmål.

Den muntlige presentasjonen kan være justerende ("opp eller ned") på den endelige karakteren på oppgaven. Det er den endelige karakteren som gjøres kjent for kandidaten og som kommer frem på karakterutskriften/vitnemålet.

Karakteren på oppgaven vil bli kunngjort via studentweb (ikke på gradsdagen!)



Program for presentasjon av masteroppgavene ved BYREG

Fredag 10.juni 2022, ROM C213 (Cirkus)

Studentens navn	Tittel masteroppgave	Hovedveileder	Sensor	Tid
Åse Rønsen	Påvirker bruk av "annen byggegrense" dispensasjonspraksisen for strandsonen? En studie av Bærum kommune	Knut Bjørn Stokke	Kristin Nordli	Kl 0915 - 1000
Matilde Dyrhol Jørgensen og Liv Elisabeth Theie Ødegaard	En studie av de statlige planretningslinjene for differensiert forvaltning av strandsonen langs sjøen (SPR) i Indre Oslofjord - Med fokus på Nesodden kommune og Statsforvalterens praksis	Knut Bjørn Stokke	Kristin Nordli	Kl 1115 – 1200
Velkommen til felles avslutning torsdag 16.juni med taler fra ansatte og studenter – vi serverer mat og drikke - alle er hjertelig velkomne! Oppmøte i sal: U120				1500

Torsdag 16. juni 2022:

Zoom – heldigital presentasjon: <https://nmbu.zoom.us/j/67855006590?pwd=U2tHR1pRRTZxbklOZzZINeTac2pHUT09>

Studentens navn	Tittel masteroppgave	Hovedveileder	Sensor	Tid
Daniel Lund	Den självkörande bilens påverkan på Osloregionens trafik, transportsystem, urbana miljö och befolkningens attityd till den	Konstantinos Mouratidis	Vibeke Nenseth	Kl 1030-1115
Velkommen til felles avslutning med taler fra ansatte og studenter – vi serverer mat og drikke - alle er hjertelig velkomne! Oppmøte i sal: U120				1500



Torsdag 16.juni 2022

Rom: U120, Urbygningen

Studentens navn	Tittel masteroppgave	Hovedveileder	Sensor	Tid for muntlig eksaminering
Sabina Sefo og Kristine Heggheim	Der byen møter fjorden: En mulighetsstudie av Stavangers fremtidige havnefront	Elin Børrud	Lene Basma	KI 0900 - 1045
Ingrid Hofmo Avdem	Fremtidens hytteutbygging - En diskursanalytisk tilnærming til påvirkningsmekanismer innen fritidsboligutvikling i Vinje kommune	Jin Xue	Berit Therese Nilsen	KI 1000-1045
Torbjørn Høie Danielsen	Privateide byrom: En studie av praksisen for regulering av allment tilgjengelige byrom med privat eierform	Gro Sandkjær Hanssen	Marianne Millstein	KI 1100 – 1145
Ådne Haug	Innovasjon og næringsutvikling i små byer: et planleggingsperspektiv	Mina Di Marino	Stine Jeanette Lien	KI 1200-1245
Eline Frydenlund og Eline Leithaug Hårstad	Boligutvikling med bykvalitet: En casestudie av to boligprosjekter på Løren i Oslo	Elin Børrud	Lene Basma	KI 1300 - 1345
Tonje Marit Brekken og Oda Lie Engesæth	Landbasert vindkraft og menneskers relasjon til landskap	Knut Bjørn Stokke Biveil: Inger- Lise Saglie	Marte Lange Vik	KI 1400-1445
Velkommen til felles avslutning med taler fra ansatte og studenter – vi serverer mat og drikke - alle er hjertelig velkomne! Oppmøte i sal: <u>U120</u>				1500



Torsdag 16.juni 2022

Rom: U121, Urbygningen

Studentens navn	Tittel masteroppgave	Hovedveileder	Sensor	Tid for muntlig eksaminering
Elise Kjærnes Morken	The county municipality's role in SDGs implementation: a case study of partnership in Vestfold and Telemark County	Jin Xue Biveileder: Aase-Kristine Aasen Lundberg	Geir Sverre Magnussen	KI1100-1145
Julie Helen Steen	Utvikling av natur- og kulturbasert reiseliv i randsonen av Forollhogna nasjonalpark	Knut Bjørn Stokke	Solveig Svardal	KI 1200 – 1245
Anders Berg Ildstad	Lange linjer i byutvikling: en analyse av utviklingsprogrammer 1982-2000 og deres påvirkning på moderne planlegging	Marius Grønning	Dag Tvilde	KI 1300 - 1345
Mathias Kilsti Hals	<i>Hva er god sykkelparkering? - Et studie av kvalitet i sykkelparkering ved kollektivknutepunkter.</i>	Gunnar Ridderstrøm	Kristine Prestrud	KI 1400-1445
Velkommen til felles avslutning med taler fra ansatte og studenter – vi serverer mat og drikke - alle er hjertelig velkomne! Oppmøte i sal: <u>U120</u>				KI 1500