

Excited miniprojects: Who gets funding

Birgit R. Krogstie



Excited

Centre for Excellent IT Education



P1 - Informed Decision

P2 - Projects of Becoming



P3 - Learning through Construction

P4 - Sharing and Diversity



P5 - Career Readiness

Utlysning miniprojekter våren 2017

- Utlysning 24/4
- Søknadsfrist 10/5
- 21 søknader mottatt
- 14 innvilget helt, 1 delvis



Excited miniprojects May 2017 - proposals that get funded

			SUM	630	
Applicant	Affiliation	Purpose	Project	KNOK	Bevilget
Curda	Nord	Research on effects of TA's in LtC activities	P3	20	20
Hameed	IIR	Expert system for student evaluation	P4?	50	50
Hanssen	Nord	Etikk	P2	50	50
Jaccheri	IDI@Gløs	Follow-up event on SOCRATIC EiT village	P3, P5	50	50
Lindseth	IDI@Gløs	Multimedia book for TDT4265	P3, P4, P5	60	60
McCallum	IDI@Gjøvik	Teaching coding for youngsters	P1	25	25
Munkvold	Nord	Kartlegging / grupperorganisering	P2	60	60
		oppstartuker			
Nytrø	IDI@Gløs	Infrastruktur for interaktive forelesninger	P3, P4	50	50
		prog.språk			
Osen	IIR	IoT programming exercise setup	P3	50	50
Strand	Kalvskinnet	Workshop – Prosjektledelse i praksis	P5	25	25
Strazdins	IIR	Student-created wiki-based compendium	P4,P3	20	20
Sund	Nord	Learning resources related to drones	P1, P3	50	50
Tomren	IIR	Kodeklubber i Ålesund	P1	120	30
Trætteberg	IDI@Gløs	Autofeedback på kode	P1, P2	40	40
Wang	IIR	Distributed simulation fwk	P3, P5	50	50

Kriterier og vurderinger ved tildeling

- Det primære målet er å forbedre IT-undervisningen ved NTNU (og Nord Universitet)
 - (For P1 også å gjøre tiltak rettet mot ungdom før universitetet)
- Nytt og innovativt (f.eks. prøve ut nye læringsmetoder) heller enn bare mer av det samme.
- Aktivitet/tiltak som går ut over vanlig oppdatering av fag
- Rettet mot noe konkret, munner ut i noe
 - (Å holde seg faglig oppdatert og bygge nettverk på konferanser kvalifiserer i seg selv ikke)
- Det som kommer ut av det har en nytteverdi senere og/eller for andre
- Involverer samarbeid på tvers av læresteder
- Ikke aktiviteter som lett/naturlig kunne vært finansiert via en annen kilde