

Nyhedsbrev februar 2017

UDDATA har fået den lovkrævede systemgodkendelse

UDDATA+ er den 3. februar 2017 blevet godkendt af den statsautoriserede revisor Ernst & Young. Erklæringen er sendt til STIL, så de kan gennemgå den og sætte UDDATA på listen over leverandører, der er godkendt til det gymnasiale område. I løbet af 2017 vil vi udbygge godkendelsen, så øvrige uddannelsesområder kommer med.

Nyt i UDDATA+

Samtaler

Der er tilføjet søgefacilitet i samtaler. Søgefeltet er lavet, så du søger både på modtageren, overskriften og i teksten.

Skema

Der kan foretages enkeltbookinger i skema. Du kan booke enkelt elever, lærer og lokaler direkte i UDDATA+. Det kræver dog, at der anvendes fraværsregistrering igennem UDDATA+.

Opgavemodulet.

I afleveringsoversigten for en opgave, er det nu muligt at hente alle elevers afleveringer på en gang.

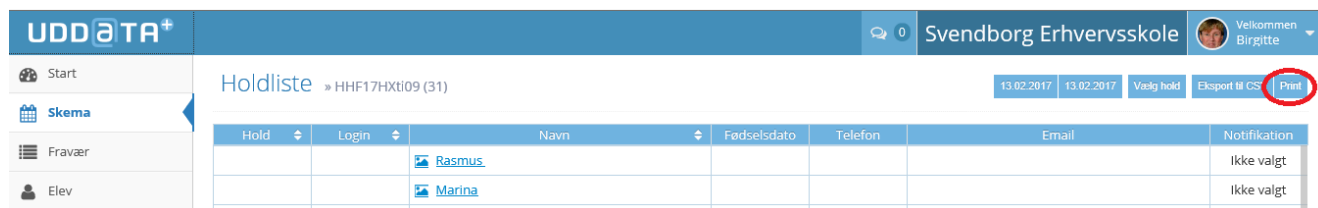
Opslagstavle på skolens UDDATA+ forsider


Opslagstavlen er et vindue, hvori der på den enkelte skole kan skrives en besked til alle. Beskeden vises på UDDATA+ forsiden. Opslagstavlen er kun synlig, hvis der ligger en besked.

The screenshot shows the UDDATA+ web interface. On the left is a navigation menu with items like Start, Skema, Prøver, Aktivitetskalender, Samtaler, Undervisningsplan, Opgaver, Ressourcer, KPI, Arbejdstid, Afgiv karakterer, Blevs, Bestillinger, UBox, FLEK-admin, System, and Timeplan. The main content area is titled 'Aktuelt + på UDDATA+'. It contains several sections: 'Skema' with a list of events, 'Noter' (no notes), 'Aktivitetskalender' (no activities), 'Opgaver' (no tasks), and 'Samtaler' (no conversations). A 'Opslagstavle' (notification board) window is open, displaying a message: 'Vigtige telefonnumre: IT 7222 6101, Elevadministrationen 7223 6117. Husk åbenhus arrangementet d. 17. marts kl. 18.30'. This window is circled in red.

Holdliste

Der kan udskrives holdliste med elevbilleder. Holdlister nås i UDDATA+ via menupunktet Skema ved at klikke på "flere handlinger" på skemabrikken.



Hold	Login	Navn	Fødselsdato	Telefon	Email	Notifikation
		 Rasmus				Ikke valgt
		 Marina				Ikke valgt

Datagrundlaget for bevisudskrivning

Vinduerne til at kontrollere og vedligeholde datagrundlaget for beviserne, kan ultimo februar foretages i UDDATA+ under menupunktet Bevis. I løbet af foråret udfases de gamle UDDATA Vinduer. Når vinduerne er i drift, lægges en nyhed på med link til en brugervejledning.

Talentspor

Ifølge bekendtgørelsen skal det fremgå af skolebeviser og uddannelsesbeviser, om eleven har gennemført uddannelsen med talentspor. Oplysningen skrives på beviserne.

Fra STUK er vi blevet bedt om at oprette et tillæg til skolebevis til elever med talentspor. Tillægget forventes udsendt ultimo februar måned. Orientering og vejledning vil blive lagt på som en nyhed, så snart det er blevet sendt ud til skolerne.

Driftsstatus på UDDATA+

Der arbejdes videre med at sikre højere stabilitet i driften. Der forestår et intenst arbejde på at blive mere uafhængig af EASY-databasen. Ganske få Z-udskrifter er ikke sat i drift igen - de er på vej.

Ansatte i studenterjob med 12-taller i afgangsprøje

I UDDATA er vi stolte af, at vores 2 studentermedarbejdere har fået 12 i deres afgangsprøje, og vi glæder os over, at de har valgt fortsat at arbejde i UDDATA.



Den 20. januar afsluttede **Morten Skelmose** sin diplomingeniøruddannelse som Elektroingeniør med fokus på indlejrede systemer. Han afsluttede sit eksamensprojekt "An intelligent radar-based obstacle avoidance system for Unmanned Aerial Vehicles" med et 12-tal. En uddannelse som elektroingeniør giver en bred forståelse af samspillet mellem hardware og software og ikke mindst interaktionen med verden omkring os. Med fokus på indlejrede systemer får man indblik i alt fra de mest hardwarenære programmeringssprog til højniveausprog og kunstig intelligens. Når man arbejder med store komplekse studiesystemer, er det vigtigt med en logisk og analytisk tilgang til de underliggende datastrukturer og behov. Elever og

medarbejdere bruger jo vores system på vidt forskellige måder og har meget forskellige behov, som skal imødekommes i et og samme system.



Den 24. januar afsluttede **Aleksander Aagaard Jensen** sin diplomingeniøruddannelse i Informations- og kommunikationsteknologi på Syddansk Universitet. Han afsluttede sit eksamensprojekt "*Scalable notification system using microservice architecture*" med et 12-tal. Diplomingeniøruddannelse i informations- og kommunikationsteknologi giver forståelse for design og opbygning af software og giver den nødvendige viden, som skal bruges for, at man kan være en del af et moderne og fleksibelt udviklingsteam. Når man udvikler store komplekse studiesystemer, er det vigtigt at tænke arkitektur og design ind i løsningerne fra starten, så man ender med godt system, der giver en god brugeroplevelse.

Med venlig hilsen

Kenneth Seerup Jørgensen
Direktør, UDDATA