



TimeEdit Global

Enstående grafiskt verktyg för bokning av multipla resurser

Schemaläggning över elementär nivå kräver både kunskap om den egna organisationen och om flerdimensionellt pusselläggande. När det gäller det flerdimensionella pusselläggandet erbjuder TimeEdit Global ett grafiskt hjälpverktyg som saknar motstycke för denna uppgift.

TimeEdit Globals grafiska grundfunktionalitet kan enklast liknas vid ett digitalt ljusbord där ett valfritt antal lager av transparenta kalenderark kan läggas över varandra. Om varje lager motsvarar en specifik resurstyps bokningssituation kan schemaläggaren göra nya bokningar med full kontroll när alla förhinder syns. TimeEdit Global har utvecklats utifrån en professionell schemaläggares arbetsätt under mer än 13 år.

Förutom att boka ett valfritt antal objekt av skilda resurstyper är det viktigt att bokningarna kan göras enkelt. TimeEdit Globals kalender kan ställas in för att boka ett tillfälle eller en hel periods bokningar i ett svep. Hela tiden kan schemaläggaren vara säker på att inga dubbelbokningar görs tack vare att det inte går att boka där någon av den nya bokningens resurser är förhindrande. Skulle det uppstå ett tillfälle där man önskar en avsiktlig dubbelbokning är detta också möjligt.



Det går att växla mellan kalendervy och resursvy. I en resursvy kan schemaläggaren lägga upp en valfri vy av personal eller rum eller annan resurstyp och boka utifrån när dessa är lediga. Fortfarande utförs bokningen med full kontroll över när förhinder finns.

En annan viktig funktion är blockbokning eller modulschema. Detta kan enklast beskrivas som att olika resurser endast kan bokas vid vissa specifika tillfällen under perioden. Detta är användbart när man tex vill att studenterna skall kunna välja kurser ur olika kursmoduler med garanterad kollisionsfrihet.

Det kan också vara att ett team av personal endast jobbar vid vissa tidpunkter för att verksamheten skall kunna optimeras.

Oavsett hur din schemaläggningsprocess ser ut är det möjligt att till låg kostnad skräddars TimeEdit databasen till just dina behov och förutsättningar. TimeEdit Global innehåller mer än 1000 funktioner anpassade helt och hållet för en schemaläggares krav. För en utförligare beskrivning och demonstration av funktionaliteten ber vi dig kontakta Evolveras försäljningsavdelning.

Torsdag 1 september 2005 11:10 +3 timmar

Dag	Tid	Rom	Type	Emne	Lärare	Klass	Anmärkning
Tor	08:45-12:30	B16	Föreläsning	Kemi 2	Aisha Henriksson	Kb2	
				Literaturvetenskap 4	Pamela Holmberg	FP3	
				Engelska 1	Anna Svensson	BP1, CP1, EP1	
				Religionskunskap 2	Alina Forsman	EP2	
				Geologi 2	Mona Åström	CP3	
				Geologi 2	Naomi Nyman	BP2	
				Fysisk Fostring	Albin Lindroos	CP1	
				Engelska 3	De Håkansson	DP3	
				Engelska 2	Christine Jönsson	BP2	
				Religionskunskap 2	Ålgot Nyström	EP2	

[Länk till sidan]

TimeEdit WebTimeTables

Vecka 47 - 48 2006

Klass TKELT-1 CIVILING. ELEKTROTEKNIK (180p), del 1

Vecka 47 2006	Måndag 20 nov	Tisdag 21 nov	Onsdag 22 nov	Torsdag 23 nov	Fredag 24 nov
08	08:00-11:45 Teknisk kommunikation #HB Föreläsning TKELT-1.1 #Länk: uppläs	08:00-10:00 Teknisk kommunikation #HB Föreläsning TKELT-1	08:00-11:45 Teknisk kommunikation 11:45 Kretsanalys TKELT-1.1.c	08:00-10:00 --- SI TKELT-1 #SI-möte	08:00-10:00 Matematisk analys i en variabel E 3358 TKELT-1
09	10:00-11:45 Matematisk analys i en variabel E ESS1 Övning TKELT-1.1	10:00-11:45 Matematisk analys i en variabel E ESS1 Övning TKELT-1.1	10:00-11:45 --- SI TKELT-1 #SI-möte	10:00-11:45 Matematisk analys i en variabel E ESS1 Övning TKELT-1.1	10:00-11:45 Teknisk kommunikation #HB Föreläsning TKELT-1
10					10:00-11:45 Teknisk kommunikation #HB Föreläsning TKELT-1
11					10:00-11:45 Matematisk analys i en variabel E ESS1 Övning TKELT-1.1
12					
13	13:15-17:00 Teknisk kommunikation #HB Övning TKELT-1.1 #Länk: uppläs	13:00-15:00 Matematisk analys i en variabel E ESS1 Övning TKELT-1.1	13:15-17:00 Kretsanalys 17:00 Kretsanalys i en variabel E ESS1 Övning TKELT-1.c	13:15-15:00 Kretsanalys #ICA Föreläsning TKELT-1	13:15-15:00 Matematisk analys i en variabel E ESS1, ESS2, ESS3 Övning TKELT-1.1-a-c
14					13:15-15:00 Kretsanalys #ICA Föreläsning TKELT-1
15					15:00-17:00 Matematisk analys i en variabel E #ICA Föreläsning TKELT-1
16					
17					
18					
19					
20					
21					

TimeEdit Global Web

Flexibel schemagenerator för alla typer av schema

TimeEdit kan innehålla hundratusentals bokningar av tiotusentals kombinerade resurser. Tusentals användare kanske önskar läsa just sitt unika schema.

Med TimeEdit Global Web kan studenter och personal generera sina individuella scheman med några få klick. Det går även att producera färdiga sökvägar till olika grupper schema. Dessa kan med fördel integreras i skolan/avdelningens övriga webbsystem.

Sökvägarnas sk URL kan följa med i tiden eller visas för en fast period.

Oavsett om det är ett schema för en person, grupp, kurs, lokal mm så är det samma enkla gränssnitt för att generera schemat. Det går också att kombinera olika typer av resurser i ett och samma schema.

Ibland önskar man unionen av sök-mängden och ibland vill man ha snittet. Kanske man vill veta tentamen i en speciell kurs snarare än alla tentamina (snittet). I andra fall vill man veta sitt studieprogram schema plus ett antal andra valfria kurser som man adderat under perioden (unionen). TimeEdit Globals webb hanterar båda typerna av schemasökning.

För att slippa att individuellt välja de resurser man ofta vill göra ett schema för kan dessa vara tilldelade en kategori i TimeEdit Global. Det gör att man kan strukturera upp och förenkla

schemagenereringen för användarna.

Det går att i detalj styra vilken information som skall bli tillgänglig i ett schema med olika schemaprofiler. Kanske har man bokat upp olika kostnadsställen som inte skall synas publikt. Det går också att välja om det är resursens kortnamn eller fullständiga namn som skall ut på webben.

TimeEdit Global Web är från början tvåspråkig. Om alla resurser har försetts med benämning på två språk är webben med automatik tvåspråkig.

Alla scheman går att ladda hem på vCal- eller iCal-format för läsning i andra kalenderprogram och mobiltelefoner.

En annan finess med TimeEdit Globals webb är att det går att visa alla pågående aktiviteter av vissa resurser i en översikt. Det kan t.ex användas som en display, i skolans foaje, över var dagens aktiviteter äger rum. Det kan också användas som ett beställningsunderlag för servicepersonal. TimeEdit Global Web går att ytterligare skräddarsys för att passa just ert behov. Genom att söka på Google med sökordet "TimeEdit schema" går det att titta på våra kunders publika scheman.

