

AVU Matematik trin 1 og 2 prøverne – elektronisk besvarelse

Afholdes på EUC, Skolegade 21, Haslev

Kursusleder og instruktør: Eigil Peter Hansen, Københavns Amt VUC Syd

e-mail: eh-mat@post4.tele.dk

Instruktør: Per Bengtson, fagkonsulent og Viborg Amt VUC Thy-Mors

e-mail: Per.Bengtson@uvm.dk

Program

Onsdag den 2. november 2005

12:00-13:00	Ankomst, indkvartering og frokost
13:00-13:15	Velkomst
13:15-16:00	Specialiteter i Excel som kan lette arbejdet, f.eks. særlige tegn, formatering af celler til f.eks. automatiske benævnelser mv. + lidt om funktioner/formler. Prøv det selv
16:00-17:30	Eksempel på hvordan den elektroniske besvarelse og de tilhørende opgaver kan implementeres digital i undervisningsmaterialer. Prøv det selv
18:00-19:15	Middag
19:15-20:45	Generelt nyt om AVU-prøverne

Torsdag den 3. november 2005

08:00-09:00	Morgenmad
09:00-11:00	Regelsæt omkring elektroniske besvarelse Eksempler Erfaringer Prøv det selv
11:00-12:00	Flexibelt pixikursus i Excel eller andet afhængig af ønsker
12:00-13:00	Frokost
13:00-13:30	Ekskursion i området
13:30-15:30	Ideer til rettearbejdet, når kursisterne træner i elektronisk besvarelse Prøv det selv
15:30-17:30	Flexibelt pixikursus fortsat
18:00-19:15	Middag
19:15-20:45	Pixikursus

Fredag den 4. november 2005

08:00-09:00	Morgenmad
09:00-10:00	Pixikursus fortsat
10:00-11:00	MathCad – kort præsentation + lidt prøve det selv
11:00-12:00	Refleksioner og opsamling på de emner vi har behandlet Evaluering
12:00-13:00	Frokost og hjemrejse

Per Bengtson
Blidstrupvej 5
Blidstrup
7990 Øster Assels

Læreruddannet 1984 med linjefaget matematik. Har siden 1994 undervist i matematik på VUC Thy-Mors. Medlem af opgavekommissionen, der udarbejder matematikprøverne til avu trin 1 og 2. Siden april 2001 Undervisningsministeriets fagkonsulent for avu-matematik. Siden juli 2005 Undervisningsministeriets fagkonsulent for FVU-matematik.

Eigil Peter Hansen
Lundemosen 89
2670 Greve

Matematiklærer på VUC Syd, Københavns amt. I den sparsomme fritid også konsulent via eget firma- EH-Mat. Se evt. www.eh-mat.dk. Har de sidste 4 år været dybt engageret i et særligt flex-undervisning både i forhold til indhold, materialer og struktur. Arbejder for tiden med videreudvikling af strukturen – både til matematik og andre fag og niveauer.