

Københavns universitet
Overenskomstperioden 1989/1991

KOPI
Ministeriepuljen

Skema til ansøgning om lønforbedring af ministeriepuljen for
TAP'ere, herunder akademiske TAP'ere.

Navn:	Erik Kaimer Olsen
PNR.:	
Stillingsbetegnelse:	Forskningstekniker
Tjenestested:	Niels Bohr Institutet, Tandem Accelerator Laboratoriet
Tjenestemand/ Tjenestemandslignende	Overenskomstansat
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
For overenskomstansatte: Hvilken overenskomst:	Teknisk Landsforbund vedr. forskningsteknikere og ingeniør- assistenter ansat ved Niels Bohr Institutet, Københavns Universitet og Århus Universitet.

Der foreslås følgende ændrede lønindplacering:

- Engangsvederlag
- Midlertidigt kvalifikationstillæg (personligt)
- Varigt kvalifikationstillæg (personligt)
- Funktionsbestemt tillæg
- Oprykning til højere lønramme (f.eks. overassistent og lignende)

Skemaet skal være modtaget i personalekontoret senest onsdag den
25. april 1990, kl. 12.00.

Erik Kaimer Olsen er udlært automekaniker fra 1983. Han har derefter gennemført en halvanden årig uddannelse på Københavns tekniske Skole til maskintekniker.

Erik Kaimer Olsen virker ved Tandem Accelerator Laboratoriet som konstruktør først og fremmest i et snævert samarbejde med ingeniør Per Knudsen men også direkte med Laboratoriets fysikere.

Erik Kaimer Olsen var hovedpersonen ved indførelse af CAD (Computer Aided Design) ved Laboratoriet, hvilket var en betydelig hjælp i de senere faser af Laboratoriets efteracceleratorprojekt og en forudsætning for gennemførelsen af et igangværende projekt, som omfatter konstruktion af en spektrograf til en astronomisk kikkert. Erik Kaimer Olsen indgår her som en væsentlig medarbejder i samarbejde med ingeniør Per Knudsen, lektor Jørgen Bjerregaard, lektor Per Rex Christensen samt lektor Per Kjærgaard Rasmussen m. fl., Astronomisk Laboratorium.

Begrundelse for lønforbedringen

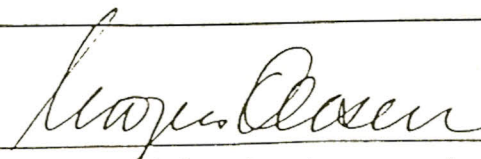
Erik Kaimer Olsen er overordentlig engageret i sit arbejde. Han er i besiddelse af stor faglig dygtighed og er meget initiativrig. Han har deltaget i flere kurser på Teknologisk Institut vedrørende CAD systemer og han har især under indkøringen af det nye system engageret sig i arbejdet i et omfang, der rækker betydeligt ud over normal arbejdstid.

Erik Kaimers arbejde er af stor betydning for Laboratoriet. Konstruktionsfasen har ofte været en flaskehals i forbindelse med nyudvikling eller tilpasning af eksperimentelt udstyr. Indførelse af CAD-systemet og tilstedeværelsen af en medarbejder, som ubesværet forstår at udnytte dets muligheder har givet Laboratoriet mulighed for i langt højere grad en tidligere at gennemføre konstruktion af mere kompliceret udstyr.

Med i billedet af Erik Kaimers indsats hører også, at han i nogen udstrækning varetager publikationstegning, et arbejde som tidligere blev udført af en teknisk tegner, som har fået bevilget orlov fra 1. marts i år.

Laboratoriet indstiller, at der ydes Erik Kaimer Olsen et funktionsbestemt tillæg med henvisning til hans evner, hans engagement og den betydning, det har for Laboratoriet, at have ham tilknyttet. Det er Institutets opfattelse, at Erik Kaimer Olsen med den erfaring, han har fået ved sit arbejde her, vil have let ved at få bedre betalt arbejde udenfor Institutet.

Den 24. april ... 1990

e.b. 
Underskrift af institutbestyrer/
kontorchef eller stedfortræder

Mogens Olesen, vicebestyrer