

Examinering in de BPV ROC Tilburg

*Marjo Bruurmijn lid examencommissie, opleidingsontwerper en examencoördinator school voor ICT en mediatechnologie
Ans van de Loo stafmedewerker SSC onderwijs*

1 april 2016 conferentie: 'De examencommissie van kwaliteit naar kwaliteitsborging'

Uitgangspunten examinering BPV

- Voorkeur

aangeleerd in BPV ook daar examineren

→ authentieke beroepsomgeving

- ROC Tilburg zorgt voor gedegen instructie van de beoordelaar

Uitgangspunten examinering BPV

- Beoordelaar in principe 1 opleidingsniveau hoger gekwalificeerd dan te examineren kwalificatie
- Keuze beroepspraktijk of simulatie bewust maken:
 - passend bij aard werkprocessen
 - vergelijkbaarheid van afname
 - kwaliteit beoordelaar
 - totale examenplan

BPV- Afnamemodellen

- Hulpmiddel bij - keuze BPV of simulatie
- examenconstructie
- Tussenvormen zijn mogelijk
- Verantwoordingsdocument door
examencommissie in jaarverslag
examinering




BPV afnamemodel 1

- tijdens beoordeling 4 ogen principe
  werkveld + ROCT
 2 beoordelaars op 1 tijdstip
- beide beoordelaars beoordelen gezamenlijk
- beide beoordelaars tekenen beoordeling
- afronding met deelnemer, aanwezig beide beoordelaars


BPV afnamemodel 2

- gedeeltelijke beoordeling  werkveld
- gedeeltelijke beoordeling samen
b.v. product of CGI  werkveld + ROCT
- beide beoordelaars tekenen beoordeling
- afronding met deelnemer, aanwezig beide beoordelaars

BPV afnamemodel 3



- voorlopige beoordeling  werkveld
- toelichting/afstemming  werkveld + ROCT
- definitieve beoordeling  werkveld + ROCT
- beide beoordelaars tekenen, ROCT voor correcte uitvoering van beoordeling
- afronding met deelnemer door werkveld en evt. ROCT

BPV afnamemodel 4


- vergelijkbare voortgangsbeoordeling op gevorderd niveau: no go – go
  werkveld + ROCT
- bij go: ROCT geeft instructie aan werkveld en maakt gespreksverslag daarvan
- verslag in examendossier deelnemer
- werkveld beoordeelt en ROCT tekent voor ontvangst

BPV afnamemodel 5

ROCTILBURG

- voorafgaand aan examen  ROC Tilburg bespreekt de examenbeoordeling individueel met werkveldbeoordelaar
- ROCT maakt verslag van begeleidingsgesprek, met conclusie  beoordelaar deskundig
- verslag in examendossier
- werkveld beoordeelt en ROCT tekent voor ontvangst

BPV afnamemodel 6

- beoordeling  werkveld
- ROCT controleert d.m.v. steekproefsgewijze bezoeken examens (model 1, 2, 3)
- steekproef risicogericht inrichten
- werkveld beoordeelt en ROCT tekent voor ontvangst

ROC invloed

	prestatie	beoordelaar	beoordelaar
	van student	impliciet	expliciet

Model 1

X

X

Model 2

X deels

X

Model 3

indirect

X vaststelling resultaat

Model 4

voortgang

voortgang

X deels

Model 5

X vóór beoordeling

Model 6

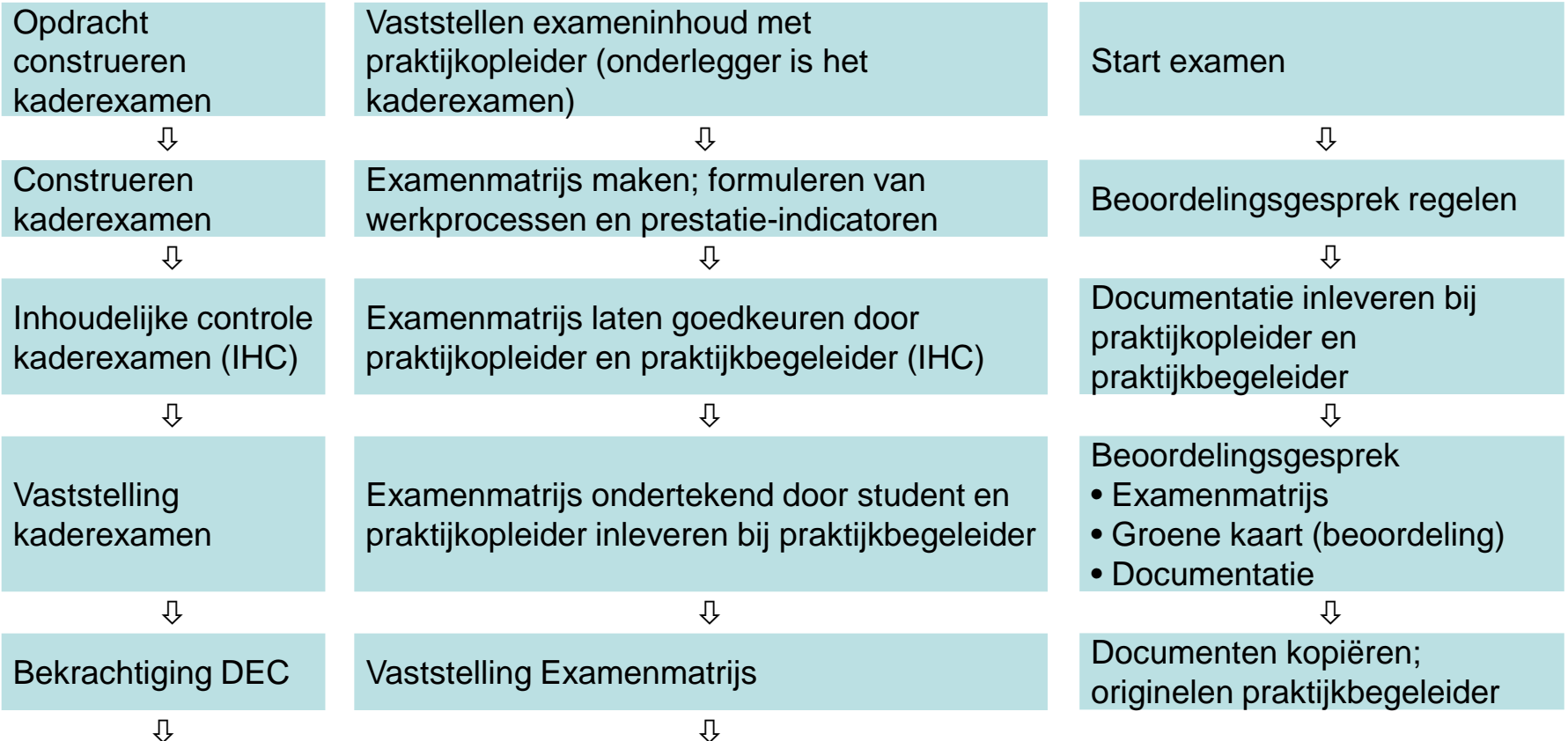
steekproef

steekproef

Examenvisie school voor ICT en mediatechnologie

- Examineren in de reële beroepscontext
- Vastgesteld kaderexamen
- Unieke examens in de BPV
- Vaststelling examenmatrijs in decentrale examencommissie
- Beoordeling door praktijk en school

Routing examen



Succesfactoren

- Aansluiting door de unieke examens aan de reële beroepscontext
- Binding met bedrijven (opleiden en beoordelen doe je samen)
- Aces Direct Top 10 beste stagebedrijf van Nederland
- Gedeelde verantwoordelijkheid bij de studenten
- Bezwaar of inzage van studenten komt niet voor
- Werkvloerleren
- Spreiding van tijdsdruk examenafname

Uitdagingen

- Blijvend investeren in de goede samenwerking met het bedrijfsleven
- Blijvend investeren in het trainen van deskundige beoordelaars
- Studenten goed voorbereiden op hun rol in het proces

Uitwisseling

Vragen?

Ziet u mogelijkheden voor toepassing in eigen organisatie?

- toepassing BPV modellen
- toepassing model ICT