



Expertisetechnieken



POSTACADEMISCHE OPLEIDING

Mogelijkheid om de lessen thuis te volgen via streaming video!

Een deskundige kent zijn vak, maar wanneer tussenkomst nodig is in een geschil zijn de technische vaardigheden waarover hij beschikt niet altijd voldoende om tot een deskundigenverslag te komen dat beantwoordt aan de verwachtingen van zijn opdrachtgevers. Een passende methodologie om tot een hoog gewaardeerd verslag te komen is hem immers nooit in zijn technische opleiding aangeboden. Het is deze leemte die het Instituut voor Permanente Vorming van de UGent wenst in te vullen.

De “gerechtsdeskundige” van morgen zal zijn wettelijk vereiste erkenning moeten verdienen. Zij die een bijkomende opleiding op academisch niveau gevolgd hebben, zullen ongetwijfeld in een betere positie staan. In dat verband betekent het Getuigschrift van postacademische opleiding van de Universiteit Gent, dat in het kader van deze opleiding kan worden bekomen, een onmiskenbare en onmisbare meerwaarde.

Doelpubliek

Technici en accountants:

Aannemers, accountants, architecten, landbouwkundigen, bouwkundigen, ingenieurs, landmeters, verzekeringsexperts, ..., die in het kader van gerechtelijke en buitengerechtelijke procedures als deskundige worden aangesteld of wenselijk te worden aangesteld door hoven, rechtbanken of verzekeringsmaatschappijen.

Juristen en rechters:

Het niet vakgebonden karakter van de opleiding maakt deze lessenreeks ook zeer geschikt voor advocaten en rechters. Zij moeten vaak de waarde van een deskundigenonderzoek inschatten zonder zich te verdiepen in de vaktechnische aspecten.

Getuigschrift van Permanente Vorming van de Universiteit Gent

U ontvangt een getuigschrift, indien u deelneemt aan het examen over de modules 1, 2 en 7, alsook over 2 vrij te kiezen modules [behalve de openings- en slotles].

Lesgevers

Wetenschappelijk Coördinator: Prof. dr. ir. Jaak Christiaens

Lesgevers

- ▶ dr. Jan Baetens, Vakgroep Wiskundige Modelling, Statistiek en Bio-informatica, Universiteit Gent
- ▶ dhr. Tom Barbe, Landmeterkantoor Tom Barbe
- ▶ prof. Kristiaan Bernauw, Vakgroep Economisch Recht, Universiteit Gent
- ▶ dhr. Marc Bockstaele, Federale Politie Gent
- ▶ dr. ir. Marcel Bogaerts, Omnimex cv, Vastgoed-Expertisebureau, Oostende
- ▶ prof. Dick Botteldooren, Vakgroep Informatietechnologie, Universiteit Gent
- ▶ prof. Karen Broeckx, Vakgroep Procesrecht, arbitrage en internationaal privaatrecht, Universiteit Gent
- ▶ prof. Werner Bruggeman, Vakgroep Accountancy en bedrijfsfinanciering, Universiteit Gent & Vlerick Leuven Gent Management School
- ▶ ir. Marnix Catteeuw, Quirio
- ▶ prof. Jaak Christiaens, ere-professor Universiteit Gent
- ▶ dhr. Rudi Claeys, gastprof en docent aan verschillende hogescholen
- ▶ prof. Annie Cuyt, Departement Wiskunde en Computerwetenschappen, Universiteit Antwerpen
- ▶ prof. Karen De Clerck, Vakgroep Textielkunde, Universiteit Gent
- ▶ dhr. Guido De Croock, Rechtbank van Koophandel te Dendermonde
- ▶ prof. ir. arch. Robert De Lathouwer, Departement Architectuur, stedenbouw en ruimtelijke ordening, K.U. Leuven
- ▶ prof. Philippe De Maeyer, Vakgroep Geografie, Universiteit Gent
- ▶ dr. Patrick De Smet, Nationaal Instituut voor Criminalistiek en Criminologie
- ▶ mevr. Francine De Tandt, Rechtbank van Koophandel te Brussel
- ▶ prof. Alain De Wulf, Vakgroep Geografie, Universiteit Gent
- ▶ prof. em. Patrick Dirinck, Odour & Flavour Consultancy bvba
- ▶ prof. Peter Goethals, Vakgroep Toegepaste Ecologie en Milieubiologie, Universiteit Gent
- ▶ dhr. Peter Kerkhof, Federale Gerechtelijke Politie Antwerpen
- ▶ ir. Fanny Libin, Managementadviesbureau Forte
- ▶ ir. Frank Louwers, Altina
- ▶ dr. Vincent Merken, ere directeur-generaal FOD Economie
- ▶ prof. Peter Ottoy, ArcelorMittal Flat Carbon Europe
- ▶ ir. Dirk Roelens, Impala
- ▶ prof. em. dr. ir. Walter Steurbaut, Vakgroep Gewasbescherming, Universiteit Gent
- ▶ prof. Herman Van Langenhove, Vakgroep Duurzame Organische Chemie en Technologie, Universiteit Gent
- ▶ mevr. Inge Van Nieuwerburgh, Directie Onderzoeksangelegenheden, Universiteit Gent
- ▶ prof. Jan Verplaetse, Vakgroep Grondslagen en Geschiedenis van het Recht, Universiteit Gent

Ter kennismaking

Er wordt ingegaan op de streaming video methode en op de inhoud van de opleiding en de deelnemers krijgen de kans elkaar te leren kennen. *Deze les kan niet via streaming video gevolgd worden.*

Datum: 13 november 2012

1. Het juridisch en deontologisch kader

Vooraleer de methodologische toer op te gaan is het belangrijk om de randvoorwaarden van het deskundigenwerk duidelijk te stellen. In het bijzonder: **de juridische context**, de regels van een goed begrepen **deontologie** alsmede het besef van de op zich genomen verantwoordelijkheden, waarbij de passende **beroepsverzekering** onder de loep wordt genomen.

Data: 20 en 27 november 2012

2. Psychologie voor de deskundige

In elk deskundigenonderzoek is het vraaggesprek een essentieel element dat meestal de basis vormt voor het slagen van de opdracht. Deze module reikt eerst die elementen aan om dit gesprek te optimaliseren (d.w.z. gerichte **gesprekstechniek**) om daarna in te gaan op de analyse van de gegevens. Dit vergt een **oorzakengericht denken**. Beide methodologieën noodzaken een psychologisch inzicht gekoppeld aan een correct logisch denken, waarbij de deskundige **redeneringsfouten** moet herkennen en zelf vermijden.

Data: 4, 11 en 18 december 2012

3. Meten en vaststellen

Omdat we met zijn allen ons onvoldoende bewust zijn van de vele facetten die meten in zich draagt, geeft deze module een duidelijk globaal beeld van het meten: beginnende met de **wettelijke aspecten van het meten** over het antwoord op de vraag **wat en hoe meten (geluid, geur, kleur, smaak)** en ten slotte wat te doen wanneer metingen niet volstaan en **fotografische opnamen** nodig of gewenst zijn.

Het praktisch nut van de module is duidelijk vermits deze info de deskundige toelaat een situatie in zijn algemeenheid te evalueren, de nood aan een "sapiteur" in te schatten en met deze zinvol overleg te plegen.

Data: 15, 22 en 29 januari 2013

4. Verwerven van bijkomende informatie

Elk onderzoek genereert vragen die het opzoeken van bijkomende informatie vereist. Vandaag is de veelheid van gegevens zo groot dat er nood is aan een gerichte aanpak met in de eerste plaats een persoonlijk **kennisbeheer**. Op het net zijn er dan weer tal van **geschreven informatiebronnen** en de grafische informatiebronnen waarvan **GIS** wellicht de belangrijkste is. Daarenboven kan de deskundige vandaag nog bijkomende info puren door geavanceerde **beeldverwerking**. Tegenover dit elektronisch geweld staan de chemische en biologische laboratoria met hun klassieke analyse. Dit neemt niet weg dat er inzake **laboratoriumonderzoeken en monsternamen** nog altijd heel veel onwetendheid bestaat die tal van onderzoeksresultaten onbruikbaar maakt.

Data: 5, 19 en 26 februari 2013

5. Verwerken van gegevens

'**Kwantificeren van de gegevens**' daar gaat het vaak om, maar de cijferwaarden moeten ook verwerkt worden. Bij tal van berekeningen stelt zich (vaak onbewust) een probleem van **nauwkeurigheid**. In vele andere gevallen moet er ook een **statistische verwerking** gebeuren of zal men moeten overgaan tot **modelleren en simuleren**.

Opdat de deskundige zijn geloofwaardigheid niet zou verliezen, moet hij uiteraard op een perfecte wijze kunnen omgaan met cijferwaarden. Dit is precies waar deze module op inspeelt door de knelpunten bloot te leggen en de mogelijkheden te openbaren.

Data: 5, 12 en 19 maart 2013

6. Schadeberekening

In elk geding is er sprake van een nadeel voor deze of gene partij. Het begroten van dit nadeel vormt dan ook vaak een deel van de opdracht van de deskundige. Meestal is het wel duidelijk of het om **privéschade** dan wel om **bedrijfschade** gaat. Maar het schadegeval kan ook betrekking hebben op **onroerende goederen** of typische **milieuschade** omvatten of het moet als **contractschade** bekeken worden. Voor elk van deze gevallen geeft deze module de meest geeignende methode(s). Alles wordt verduidelijkt met tal van voorbeelden uit concrete schadedossiers.

De eerste les rond bedrijfseconomische schade kan niet via streaming video gevolgd worden.

Data: 26 maart en 16 en 23 april 2013

7. Schriftelijke rapportering

Op het einde is er het eindverslag dat zeer vergaande consequenties kan hebben. Er mag dan ook geen enkel risico op misverstanden bestaan. Dit is zowel een zaak van eenduidige **geschreven communicatie**, als van **technisch-wetenschappelijk verslaggeving**.

De regels om tot een doelmatige verslaggeving te komen, vormen de concrete inhoud van deze module die oog heeft voor de praktische hanterbaarheid en de inzichtelijke concepten en dit allemaal binnen de wettelijke vereisten.

Data: 30 april en 7 mei 2013

Rechterlijke boodschap

Uit de mond van een ervaren rechter met heel veel belangstelling voor het deskundigenonderzoek horen we graag aan welke eisen de deskundige moet beantwoorden.

Deze les kan niet via streaming video gevolgd worden.

Datum: 14 mei 2013

MEER INFO & INSCHRIJVEN
www.ivpv.ugent.be/expert

Deelnemingsprijs

Deze omvat lesgeld, hand-outs, frisdranken, koffie en broodjes. Betaling geschiedt na ontvangst van de factuur. Alle facturen zijn contant betaalbaar dertig dagen na dagtekening. Alle vermelde bedragen zijn vrij van BTW. Voor alle modules kan afzonderlijk ingeschreven worden, behalve voor de openings- en slotles.

Ter kennismaking *	gratis *
Module 1: Het juridisch en deontologisch kader	€ 260
Module 2: Psychologie voor de deskundige	€ 390
Module 3: Meten en vaststellen	€ 390
Module 4: Verwerven van bijkomende informatie	€ 390
Module 5: Verwerken van gegevens	€ 390
Module 6: Schadeberekening	€ 390
Module 7: Schriftelijke rapportering	€ 260
Rechterlijke boodschap*	gratis *
Alle modules	€ 1.900

* Openings- en slotles kunnen enkel gevolgd worden door diegenen die ook andere modules volgen in deze opleiding.

Korting

- ▶ 20 % korting bij gelijktijdige inschrijvingen van hetzelfde bedrijf, op voorwaarde dat minstens 1 deelnemer zich inschrijft voor de volledige opleiding. Facturatie geschiedt dan d.m.v. een gezamenlijke factuur.
- ▶ Aangepaste prijzen voor personeel van UGent en geassocieerde hogescholen.
- ▶ Kortingen zijn niet cumuleerbaar.

Annuleren

Raadpleeg onze annulatievoorwaarden op www.ivpv.ugent.be/annulatievoorwaarden.

Opleidingscheques

Universiteit Gent aanvaardt:

- ▶ opleidingscheques voor werknemers (www.vdab.be/opleidingscheques).
- ▶ betalingen via de KMO-portefeuille (www.kmo-portefeuille.be; gebruik autorisatiecode DV.0103194).

Andere IVPV-opleidingen

- ▶ Black Belt in Lean
- ▶ Energy efficiency in industry

Tijdstip en locatie

- ▶ De lessen worden gegeven van **18u tot 21u30**, in 2 delen, gescheiden door een broodjesmaaltijd en vinden plaats aan de **Universiteit Gent, Instituut voor Permanente Vorming, IVPV leszaal A, Technologiepark 904, 9052 Zwijnaarde**.
- ▶ Data onder voorbehoud van wijzigingen om onvoorziene omstandigheden.

Streaming video

De mogelijkheid bestaat om de lessen via streaming video te volgen, **behalve de openingsles, de les rond bedrijfseconomische schade en de slotles**. Voor deze lessen dient men aanwezig te zijn in de IVPV leszaal. Dankzij de streaming video methodiek kunnen deelnemers zelf kiezen waar en wanneer ze de les bekijken. Een demo van deze methodiek kan u terugvinden op: <http://www.ivpv.ugent.be/expert>. Deze methodiek wordt enkel en alleen aangeboden indien er voldoende interesse is.

Erkenningen

- ▶ Orde van Vlaamse Balies
- ▶ Federale Raad van landmeters-experten
- ▶ Instituut voor Gerechtelijke Opleiding

MEER INFO & INSCHRIJVEN

www.ivpv.ugent.be/expert



ORGANISATIE

Universiteit Gent
Instituut voor Permanente Vorming (IVPV)

Technologiepark 913, 9052 Zwijnaarde
Tel: +32 9 264 55 82 / Fax: +32 9 264 56 05
E-mail: ivpv@UGent.be