



Tweede jaarlijkse UDIAS Prijs ter bevordering van instrumentele analyse en methodologie

Reglement

V6.0.

Artikel 1:

UDIAS is de federatie van Belgische distributeurs en invoerders van laboratoriumapparatuur en laboratoriummateriaal. Ze wenst haar rol als partner van de wetenschappelijke gemeenschap te benadrukken door het werk van jonge Belgische vorsers te erkennen en te belonen.

Daarom heeft UDIAS besloten om een jaarlijkse UDIAS Prijs in te stellen die mede dient als aanmoediging en steun voor wetenschappelijk onderzoek in instrumentele analysetechnieken.

Artikel 2:

De UDIAS Prijs is een jaarlijkse prijs die wordt uitgereikt ter bekroning van de beste afstudeerwerken die masters of ingenieurs, voor het lopende academiejaar, voordragen aan Belgische Universiteiten en Hogescholen.

Onderzoek uit alle wetenschappelijke disciplines in verband met ontwikkelingen en toepassingen in instrumentele analyse komt in aanmerking. De originele bijdragen kunnen zowel betrekking hebben op de ontwikkeling van innoverende instrumentatie als op implementatie van recent ontwikkelde methodes, toepassingen en methodologie in belangrijke onderzoeksdomeinen voor bestaande instrumentele analysetechnieken.

Artikel 3

Er worden jaarlijks twee prijzen toegekend, waaraan een certificaat en een geldsom van 2.500 € per prijs verbonden zijn: één voor de beste inzending van een kandidaat van een onderwijsinstelling van de Vlaamse Gemeenschap en één voor de beste inzending van een kandidaat van een onderwijsinstelling van de Franstalige Gemeenschap.

Artikel 4

Een jury, die wordt samengesteld door de Raad van Bestuur van UDIAS, in samenwerking met de academische wereld zal over de voorgelegde werken uitspraak doen. De jury wordt voorgezeten door Professor Jean-Michel Kauffmann (Institut de Pharmacie, Université Libre de Bruxelles), en Professor Pat Sandra (Vakgroep Organische Chemie, Faculteit der Wetenschappen, Universiteit Gent). Deze jury zal verder bestaan uit prominente vertegenwoordigers van de academische wereld, met expertise op het gebied van wetenschappelijk onderzoek in de verschillende takken van instrumentele analytische chemie. De jury zal worden aangevuld met buitenlandse experts die als observator zullen optreden.

De jury zal de voorgelegde werken beoordelen op basis van een aantal criteria waaronder:

- Originaliteit
- Innovatief karakter
- Toepasbaarheid en toegevoegde waarde voor het applicatiedomein
- Vooruitgang t.o.v. bestaande gelijkaardige technologie
- Kwaliteit van het experimenteel werk en van het proefschrift

Artikel 5

De kandidaturen moeten ingediend worden op de website van UDIAS (www.udias.be) **vóór 16 september 2010**. Kandidaten vullen een on-line inschrijvingsformulier in en voegen een samenvatting van 3 tot 5 A4 pagina's in het Nederlands of in het Engels toe. Hierin geeft de kandidaat een overzicht van zijn/haar afstudeerwerk en legt de nadruk op het innoverend karakter en de verdiensten ervan.

Artikel 6

De jury zal een eerste selectie uitvoeren van de voorgelegde werken op basis van de samenvattingen die door de kandidaten opgesteld werden. De jury zal per taalgroep 3 afstudeerwerken selecteren waaruit de laureaten zullen gekozen worden. De auteurs van de weerhouden werken zullen ten laatste op **30 september** verwittigd worden. Ze bezorgen dan uiterlijk op **15 oktober** hun volledig eindwerk in 5 exemplaren aan het secretariaat van UDIAS, Z.1 Researchpark, 310, B-1731 Zellik. Inzendingen die het secretariaat na deze datum bereiken worden niet weerhouden.

De jury zal daarna een uitspraak doen over de geselecteerde laureaten voor elke taalgroep

Artikel 7

De naam van de laureaten wordt ten laatste op **15 november** bekendgemaakt. Zij worden gehuldigd en dienen hun werk toe te lichten in een presentatie (20 min) tijdens een academische zitting die op 3 december 2010 zal doorgaan.

Artikel 8

De ontvankelijkheid van de kandidaturen en alle andere aspecten betreffende het toekennen van de prijs worden door de jury beslecht en kunnen niet betwist worden.

Artikel 9

De oproep tot de kandidaten wordt kenbaar gemaakt aan: de betrokken wetenschappelijke instellingen, de vakpers en tijdens de vakbeurs Laborama, die door UDIAS op 11 en 12 maart 2010 georganiseerd wordt.

Bijkomende inlichtingen zijn te verkrijgen op volgend adres:

UDIAS vzw

Z.1 Researchpark 310
1731 Zellik

Tel 02.481.00.50

E-mail ws@udias.be

www.udias.be