



Cursusomvang (nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)

Studiepunten 4.0      Studietijd 120 u      Contacturen 30.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2018-2019

A (semester 1)      Engels      hoorcollege      15.0 u

Lesgevers in academiejaar 2018-2019

Bronselaer, Antoon      TW07      Verantwoordelijk lesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2018-2019

	stptn	aanbodsessie
<a href="#">Master of Science in de informatica</a>	4	A
<a href="#">Master of Science in de ingenieurswetenschappen: computerwetenschappen</a>	4	A
<a href="#">Master of Science in Computer Science Engineering</a>	4	A
<a href="#">Uitwisselingsprogramma informatica (niveau master)</a>	4	A

Onderwijstalen

Engels

Trefwoorden

Document, documentverwerking, information retrieval, PDF, XML, zoekrobot

Situering

Vandaag is een zeer belangrijk deel van de kennis en informatie van organisaties opgeslagen in weinig gestructureerde digitale documenten. Documentverwerking en documentenbeheer beogen het invoeren van methoden om documenten te structureren, en (soms heel grote) collecties of verzamelingen van documenten op een efficiënte manier te beheren. Hiervoor is niet alleen een elementaire kennis van tekstverwerking en documentverwerking nodig, maar ook een basiskennis van de technieken die aangewend worden voor documentopslag en terugwinning.

Inhoud

- Modellen en transformaties van documenten: Documentformaten, Overgangen van logische structuur naar fysische voorstelling, Overgangen van fysische voorstelling naar logische structuur.
- Tekstverwerking binnen documenten: Letterstijlen en lettersoorten, opsplitsen van paragrafen in lijnen, bladzijdebeschrijvingstalen en het portable document format.
- XML technologie: XML (eXtensible Markup Language), de schema talen DTD, XML schema en RelaxNG, formele documentmodellen, XML transformaties.
- Information retrieval: Booleaans zoeken, index constructie, evaluatie van zoekmachines, vectorruimte-model, probabilistisch documentmodel.
- Text-mining: document clustering, document classificatie.
- Web search: webcrawlers, Link-analyse, XML retrieval, XPath.

Begincompetenties

Basiskennis programmeren

Eindcompetenties

- 1 Kennis van de verschillende formaten voor documentopslag.
- 2 Kennis van de verschillende aspecten die horen bij de vormgeving van documenten.
- 3 Kennis van de verschillende aspecten van XML technologie en deze kunnen toepassen.
- 4 Kennis van de principes van "Information Retrieval" en deze kunnen toepassen.
- 5 Kennis van de basismethoden voor classificatie en clustering van documenten.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

#### Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

#### Didactische werkvormen

Hoorcollege, zelfstandig werk

#### Leermateriaal

De cursus nota's worden beschikbaar gemaakt op Minerva, naarmate de lessen vorderen.

#### Referenties

- Digital Typography, Donald Knuth, CSLI Publications, 1999
- Digital Typography, An Introduction to Type and Composition for Computer System design, Richard Rubinstein, Addison-Wesley, 1988
- The Concise SGML Companion, Neil Bradley, Addison-Wesley, 1996
- The XML Companion, Neil Bradley, Addison-Wesley, 1998
- The XML Schema Companion, Neil Bradley, Addison-Wesley, 2003
- XSL Formatting Objects, Sharon Adler Ed., Sams Publishing, 2003
- Document Warehousing and text Mining, Dan Sullivan, Wiley, 2001
- Introduction to Information Retrieval, C. D. Manning, P. Raghavan, H. Schuetze, Cambridge, 2008.
- Understanding Search Engines, Michael Berry and Murray Browne, SIAM, 2005

#### Vakinhoudelijke studiebegeleiding

Interactieve ondersteuning via Minerva (een cursusforum; studenten kunnen zelf nieuwe onderwerpen opstarten); op afspraak, na aanvraag per e-mail, voor persoonlijke aangelegenheden.

#### Evaluatiemomenten

periodegebonden evaluatie

#### Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Schriftelijk examen, openboekexamen

#### Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Schriftelijk examen, openboekexamen

#### Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

#### Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Niet van toepassing

#### Toelichtingen bij de evaluatievormen

De periodegebonden evaluatie bestaat uit een deel theorie (schriftelijk examen met gesloten boek) en een deel oefeningen (schriftelijk examen met open boek)

#### Eindscoreberekening

Weging:

- 1/2 van het eindcijfer wordt bepaald door beoordeling van de antwoorden op de vragen van het theoriegedeelte van het examen.
- 1/2 van het eindcijfer wordt bepaald door beoordeling van de antwoorden op de vragen van het oefeningengedeelte van het examen.