

Aanwinsten van UA-CGB — Periode 2012/04

Sterrenkunde

Een kleine geschiedenis van bijna alles / Bill Bryson. — 25 ed. — Amsterdam : Olympus, 2010. — 639 p. : ill. — ISBN 978-90-450-1474-6
UA-CGB: HB-FYS-VTENG

Natuurkunde

Vortex-antivortex molecules in mesoscopic quantum systems : proefschrift / Roeland Geurts. — Antwerpen : Universiteit Antwerpen, Faculteit Wetenschappen, Department Fysica, 2011. — 177 p. : ill. — (Proefschriften UA-WET ; 2011: 56)
UA-CGB: MAG-F 224

Geologie. Aardwetenschappen

Een kleine geschiedenis van bijna alles / Bill Bryson. — 25 ed. — Amsterdam : Olympus, 2010. — 639 p. : ill. — ISBN 978-90-450-1474-6
UA-CGB: HB-FYS-VTENG

Biologie. Biochemie. Biofysica

Clutter rejection in CG and FM bats : from morphology to shannon entropy : proefschrift / Dieter Vanderelst. — Antwerpen : Universiteit Antwerpen, Faculteit Wetenschappen, Departement Biologie, 2011. — 118 p. — (Proefschriften UA-WET ; 2011: 57)
UA-CGB: MAG-F 225

Practical field ecology : a project guide / C. Philip Wheeler ; James R. Bell ; Penny A. Cook. — Hoboken, N.J. : Wiley-Blackwell, 2011. — 362 p. : ill. — ISBN 978-0-470-69428-2 ; ISBN 978-0-470-69429-9
UA-CGB: HB-BIO-MATTE

Geneeskunde

Advances in the quality and resolution improvement of magnetic resonance images : proefschrift / Zhenhua Mai. — Antwerpen : Universiteit Antwerpen, Faculteit Wetenschappen, Departement Fysica, 2012. — 133 p. — (Proefschriften UA-WET ; 2012: 9)
UA-CGB: MAG-F 226

Pathologie

Advances in the quality and resolution improvement of magnetic resonance images : proefschrift / Zhenhua Mai. — Antwerpen : Universiteit Antwerpen, Faculteit Wetenschappen, Departement Fysica, 2012. — 133 p. — (Proefschriften UA-WET ; 2012: 9)
UA-CGB: MAG-F 226

Ingenieurswetenschappen

Vortex-antivortex molecules in mesoscopic quantum systems : proefschrift / Roeland Geurts. — Antwerpen : Universiteit Antwerpen, Faculteit Wetenschappen, Department Fysica, 2011. — 177 p. : ill. — (Proefschriften UA-WET ; 2011: 56)
UA-CGB: MAG-F 224

Aardrijkskunde

*Morphological and ecophysiological adaptations of African baobab (*Adansonia digitata* L.) to drought : proefschrift* / Sebastiaan De Smedt. — Antwerpen : Universiteit Antwerpen, Faculty of Science, Department of Bioscience Engineering, 2012. — 179 p. — (Proefschriften UA-WET ; 2012: 10). — ISBN 978-90-5728-365-9
UA-CGB: MAG-F 227