

STN Kemia

Kurssi on tarkoitettu kemian, biotekniikan ja lähialojen hakuja tekeville henkilöille. Kemian ja biotekniikan tietokannoissa on runsaasti omia erityispiirteitä ja hakumahdollisuuksia. Kattavien hakutulosten varmistamiseksi on tärkeää hyödyntää niitä haussa. Esimerkiksi kemiallisia yhdisteitä koskevat haut pitää aina tehdä yhdisterekisterien kautta.

Kurssilla käydään läpi kemiallisten yhdisteiden haku tärkeimmissä jalostettua tietoa sisältävissä tietokannoissa: (H)CAplus (Chemical Abstracts Plus)/Registry ja WPINDEX (Derwent World Patents Index). Kumpikin sisältää omia, spesifisiä hakuteknisiä mahdollisuuksia kemian hakuihin. Lisäksi opitaan hyödyntämään CAplus-tietokannan muita moninaisia hakumahdollisuuksia.

Kurssi soveltuu ensimmäiseksi STN-kurssiksi, mutta hakukielen ennakkotuntemus on tietysti hyödyksi. Kurssi soveltuu hyvin myös kertaukseksi kemian hakuja jo tehneillekin henkilöille.

Kurssilla käytetään osallistujista riippuen klassista tai uutta STN:ää.

Aika

Torstai 16.2.2017 klo 9.00 – 16.00

Paikka

Tekniikantie 4 A, nh. Generaattori, Otaniemi, Espoo.

Tiedustelut

Ewa Szabat, puh. 040 514 5162

Riitta Metsäkoivu, puh. 040 722 4424

Ohjelma ja sisältö

Kahvi klo 8.45 ja 14.00. Lounastauko klo 11.45 –12.30

- Kemian tietokannat
- STN:n hakukielen perusteet
- Registry-tietokanta ((H)CAplussan yhdisterekisteri)
- Yhdisteiden etsiminen Registry-tietokannasta yhdisteen nimen ja molekyylikaavan avulla
- (H)CAplus-tietokannan käyttö
- CA Lexiconin käyttö synonyymien ja muiden uusien hakusanojen löytämiseksi
- CASin roolien käyttö osuvien yhdiste- ja muiden hakujen aikaansaamiseksi
- CA:n luokitus haun karkeaan rajaamiseen
- WPINDEX-tietokanta kemian hauissa
- Kemiallisia yhdisteitä koskevien patenti- ja muiden julkaisujen haku STN:n tietokannoista
- Yhdisteen ominaisuustietojen haku STN:n tietokannoista

Saat mielellään ottaa omia esimerkkejä mukaasi.

Hinta

Maksuton kurssi.

Ilmoittautuminen

Viimeistään torstaina 9.2.2017 Riitta Metsäkoivulle, puh. 040 722 4424

Sähköposti: etunimi.sukunimi@vtt.fi