

Cyfeirnoddi IEEE: Ysgol Cyfrifiadureg a Pheirianeg Electronig

Cyfeirnoddi Ffynonellau Amrywiol

Mae'r golofn ganol yn amlygu'r prif bwynt i'w hystyried, y golofn dde sut dylai'r cyfeirnod ymddangos

	Prif Faterion i'w Hystyried	CYFEIRNOD
Llyfr: Un awdur	Os bydd rhif yr argraffiad ar gael, rhowch ar ôl y teitl: xth ed.	L. H. Potter, <i>Computer Circuitry</i> , 2 nd ed. Maidenhead: Open University Press, 2015.
Llyfr: Dau awdur	Gwahanwch ddau awdur gyda 'and'.	K. R. Elisson and G. Rix, <i>Electronic Fundamentals</i> , London: Constable, 2009.
Llyfr: Tri awdur	Gwahanwch 3-5 awdur gyda choma gan gynnwys 'and' cyn yr awdur olaf.	J. R. Ewing, D. Boom and J. T. Nevins, <i>Semiconductors</i> , Birmingham: Routledge, 2012.
Llyfr: Mwy na pump awdur	Os bydd 6 awdur neu fwy, rhowch yr awdur cyntaf wedi ei ddilyn gyda et al.	L. D. Gruic et al., <i>Circuit Design</i> , London: Paul Chappers, 2008.
Pennod o lyfr wedi ei olygu	Italeiddiwch deitl y llyfr nid teitl y bennod, rhowch rif y bennod a rhif y tudalennau (p. am un dudalen a pp. am sawl tudalen wedi eu gwahanu gyda chysylltnod).	P. Mickelson, "Limitations of Semiconductors," in <i>Semiconductor Physics</i> , I. Droles and T. Filbin, London: Hodder & Stoughton, 2015. ch. 3, pp. 134-175.
Llyfr Electroneg	[ebook] mewn cromfachau ar ôl y flwyddyn gan gynnwys yr URL a'r dyddiad cafwyd mynediad ato.	S. Robinson, <i>Materials Science for Engineers</i> , 2 nd ed. London: Routledge, 2012. [eBook]. Available: http://www.netlibrary.com [Accessed on: 10 Jul. 2018]
Erthygl Cyfnodolyn Printiedig	Teitl erthygl o fewn coma gwrthdro, sylwch y coma tu fewn. Teitl y cyfnodolyn wedi ei dalfyrru.	L. Dennis, S. Hopper, and S. R. Saha, "Results in Linear Filtering," <i>J. Basic Eng.</i> , vol 76, pp. 87-103, Jun. 2011.
Erthygl Cyfnodolyn Electronig	Angen cynnwys URL lle gafodd yr erthygl ei ddarganfod.	R. S. Thomas and P. Davis, "New Results in Linear Filtering," <i>J. Basic Eng.</i> , vol. 1, issue 1, pp. 79-83, Jun. 2003. [Online]. Available: http://ol.osa.org/abstract.cfm?URI=ol-11-2-115 . [Accessed on: 13 Apr. 2012].
Adroddiad Printiedig	Rhowch yr enw wedi ei dalfyrru o'r cwmni. Cofiwch gynnwys rhif yr adroddiad. Y Dalaith wedi ei thalfyrru os bydd angen.	E. E. Rebus, R. Timpson, and C. P. Cox, "Oxygen absorption in the earth's atmosphere," <i>Aerospace Corp.</i> , Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3, Nov. 1988.
Adroddiad Ar-lein	Rhowch yr enw wedi ei dalfyrru o'r cwmni. Cofiwch gynnwys rhif yr adroddiad. Y Dalaith wedi ei thalfyrru os bydd angen.	S. D. Tilley, "The IntraNet: Managing new information", Amdahl Corp, CA, USA, Rep. no. LTC3552, 2012. [Online]. Available: http://www.amdahl.com/doc/products/bsg/intra/infra/html . [Accessed on: 31 Mar. 2015].
Papurau Cynhadledd	Rhowch yr enw wedi ei dalfyrru o'r gynhadledd (lleoliad y gynhadledd yn opsiynol).	S. A. Binshedler, "Compatibility of adaptive controllers," in <i>Proc. 4th Annu. Allerton Conf. Circuit and Systems Theory</i> , New York, 1994, pp. 8-16

Papurau Cynhadledd Ar-lein	Rhowch yr enw wedi ei dalfyrru o'r gynhadledd (lleoliad y gynhadledd yn opsiynol).	X. Ying, "NIRA: a new Internet routing architecture," in ACM SIGCOMM FDNA 2003 Workshop. [Online]. Available: http://www.isi.edu/newarch/DOCUMENTS/yang.nira.pdf . [Accessed on: 16 Jun. 2010].
Gwefan Gyda Awdur	Rhowch y flwyddyn a'r mis a grëwyd os ar gael.	C. Macauley. (2017, Jul.). "NI can become 'leader' in hydrogen technology." BBC News [Online]. Available: https://www.bbc.co.uk/news/uk-northern-ireland-53404563 [Accessed on: 12 Aug. 2018]
Gwefan Heb Awdur Ond Wedi ei Gysylltu a Sefydliad Adnabyddus	Nid yw rhai gwefannau yn rhoi awdur. Os na allwch adnabod awdur, defnyddiwch enw'r sefydliad / awdur corfforol.	BBC News. (2014, Sept.). "Smart meters will save only 2% on energy bills, say MPs." BBC News [Online]. Available: http://www.bbc.co.uk/news/business-29125809 . [Accessed on: 12 Sept. 2014].
Traethodau Ymchwil	Rhowch enw'r Adran a'r Brifysgol wedi ei dalfyrru.	L. S. Smith, "Three Phase Electric Power," Ph.D. thesis, Col. of Elect. Eng., Bangor Uni., Bangor, 2011.
Patent	Rhowch y mis wedi ei dalfyrru.	T. D. Tompkins, "Multiple socket mobile phone charger," U.S. Patent 4 374 321, May 23, 2008.
Patent Ar-lein	Rhowch enw'r ddyfais yn gyntaf.	Musical nightlight with timer, by D. S. Jones. (2006, Dec 10). Patent D 473 233 [Online]. Available: NEXIS Library: LEXPAT File:DESIGN [Accessed on: 25 Feb. 2016].
Safonau	Teitl y Safon wedi ei italeiddio.	<i>IEEE Criteria for Class C Electric Systems</i> , IEEE Standard 2-352, 1998.
Fideo Ar-lein (YouTube)	Italeiddiwch deitl y fideo. Rhowch ddyddiad y cafodd ei ryddhau os ar gael.	Intel, <i>From Sand to Silicon: the Making of a Chip</i> (Nov. 7, 2009). [Online Video] https://www.youtube.com/watch?v=Q5paWn7bFg4 [Accessed on: 23 Oct. 2019].

Dyfynnu yn y Testun	
Cyfeirio at y cyfeirnod cyntaf yn y testun	[1]
Cyfeirnodau wedi eu rhifo yn ddilyniannol fel maent yn ymddangos yn y testun (ail ddyfyniad)	[2]
Rhowch rif tudalen pan fyddwch yn dyfynnu'n union neu yn cyfeirio at manylyn penodol yn y testun	[3, p.45]
Defnyddiwch p. am dudalen sengl ac pp. Am fwy nac un	[4, pp. 15-18]
Os byddwch yn dyfynnu nifer o ffynonellau mewn un dyfyniad, gwahanwch y rhifau gyda coma	[1], [2]
Neu gallwch rhifo sawl ffynhonnell o fewn y cromfachau.	[1, 2, 4, 5]
Os byddwch yn dyfynnu rhediad o ffynonellau, defnyddiwch gysylltnod	[3-5]
Os byddwch yn cyfeirio at gyfeirnod yr ydych wedi sôn amdano yn barod, defnyddiwch yr un rhif	[1]

Gweler canllawiau cyfeirnoddi manwl gan IEEE a rhestr ddefnyddiol o dalfyriadau yma <https://ieeauthorcenter.ieee.org/wp-content/uploads/IEEE-Reference-Guide.pdf>. Os byddwch angen cymorth wrth ddefnyddio'r canllaw hwn, neu os ydych am ddefnyddio arddull cyfeirnoddi IEEE o fewn teclyn rheoli cyfeirnodau megis RefWorks ac Mendeley, cysylltwch â'n Tîm Cefnogaeth Academiaidd: libsupport@bangor.ac.uk

Gwasanaeth Llyfrgell ac Archifau Prifysgol Bangor, Tachwedd 2020.