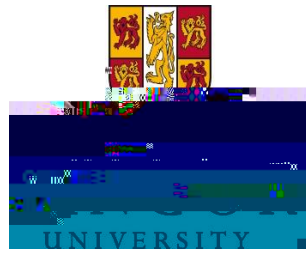


Iechyd a Diogelwch

Adroddiad Blynyddol



2016/2017

Hysbysiad: Mae data 'Damweiniau Anafiad' y Sector Addysg Uwch wedi'i ddiweddarau ar 17 Ebrill 2023 i gywiro anghysondeb.

1.	Polisiau a Dogfennau Allweddol	2
2.	Archwiliadau, Adolygiadau ac Arolygiadau	3
3.	Camau Gorfodi ac Ymweliadau Arolygu Statudol	5
4.	Hyfforddiant Iechyd a Diogelwch	5
5.	Damweiniau a Digwyddiadau	7
6.	Absenoldeb Salwch Ymysg Staff	11
7.	Iechyd Galwedigaethol	14
8.	Larymau tân yn Canu	14
9.	Achosion Sifil i Hawlio lawndal (cysylltiedig ag iechyd a diogelwch)	15
10.	Ystadegau'r Wefan	15
11.	Hybu Iechyd	15
12.	Cefnogi'r Gymuned Ehangach	16

project ac i'w cynorthwyo i hyfforddi/briffio eu gwirfoddolwyr wrth baratoi at weithgareddau'r project.

2. ARCHWILIADAU, ADOLYGIADAU AC AROLYGIADAU



Mae'r adran wedi gweithio'n agos gyda'r
Gwasanaeth Iechyd a Diogelwch dros y blynyddoedd

Yn 2016/17, nifer y damweiniau i staff a myfyrwyr a achosodd anafiadau o ganlyniad i'w gwaith neu astudiaethau yn y brifysgol ac a adroddwyd amdanynt oedd 58 (78 yn 2015/16). O'r cyfanswm hwn, roedd 34 (52) o'r damweiniau yn ymwneud â staff a 24 (26) yn ymwneud â myfyrwyr.

Yn ogystal â'r adroddiadau ar anafiadau/damweiniau staff/myfyrwyr, derbyniwyd (18) adroddiad am ddamweiniau yn achosi anaf i ymwelwyr a

Graddfa'r brifysgol o amser a gollwyd yw

Mae cyfradd absenoldeb salwch Prifysgol Bangor yn
2016-17 o yn cyfateb i ryw o
amser gwaith⁹ yn cael ei gollu oherwydd absenoldeb
salwch.

2016/17 HE	4.4	3.9	4.8	6.8	9.3	
	<25	25-34	35-44	45-54	55-65	65+

7. IECHYD GALWEDIGAETHOL

Mae dros 130 aelod staff yn cael arolwg iechyd i gadarnhau nad yw eu gwaith yn niweidio eu hiechyd.

Rhoddir yr arolwg hwn i weithwyr llaw sy'n defnyddio offer dirgrynu ac yn agored i lefelau sŵn dwysedd uchel, ac i rai gwyddonwyr ymchwil, cemegwyr a staff technegol, gweithwyr ar shifftiau, gyrwyr ar gontract ac arbenigwyr trin anifeiliaid.

Mae'r arolwg iechyd wedi ei deilwra i risgiau a pheryglon galwedigaethol (gwaith) hysbys i staff, a byddant yn nodweddiadol yn cynnwys arolygiaeth resbiradol, sŵn neu ddirgrynu ac/neu asesiadau croen a phrofion llygaid.

Ni nodwyd unrhyw ganlyniadau a oedd yn cael effaith niweidiol ar iechyd yn 2016/17.

Yn 2016/17 cafwyd 52 o aelodau staff eu cyfeirio gan eu rheolwyr at yr Ymarferydd Iechyd Galwedigaethol, oherwydd absenoldeb salwch. Yn 2015/16 cafodd 64 o aelodau staff eu cyfeirio at iechyd galwedigaethol.

8. LARYMAU TÂN YN CANU

Mae ystâd y brifysgol yn cynnwys dros gant o adeiladau ar draws nifer o safleoedd. Mae mwyafrif yr adeiladau wedi eu diogelu gan systemau canfod tân a larwm tân awtomatig, sydd ag oddeutu 100 o ganfodyddion gwres/mwg a rhai cannoedd o bwyntiau seinio larwm.

Yn 2016/17 cafwyd 127 achos o larymau tân yn seinio yn adeiladau'r brifysgol, gostyngiad bychan ar y 127 yn 2015/16.

Cyfanswm Achosion Larymau Tân yn Canu ym Mhrifysgol Bangor

Daeth y Gwasanaeth Tân ac Achub allan 100 o weithiau. Er bod hyn yn gynnydd ar y 23 yn 15/16, mae'n dal i fod yn ostyngiad sylweddol ar y 116 achlysur yn 2014 ac mae'r gostyngiad hwnnw o

Cyfradd achosion o ganu Larymau Tân/1000 o
Ganfodyddion

Ystâd	16/17	Trend
Neuaddau Preswyl ¹¹	13.7/1000	I lawr
Academaidd a Gweinyddol ¹²	17.6/1000	I fyny

Larymau tân yn canu fesul 1000 o Ystafelloedd Gwely ¹³

08	09	10	10/11	11/12	12/13	13/14	14/15	15/16	16/17

_____ Nid yw cymariaethau cenedlaethol/sector wedi bod ar gael ers 2012. Yn ddiweddar nododd yr Universities Safety and Health Association (USHA) y bydd yn awr yn coladu data sefnedlaethol/sector

12. CEFNOGI'R GYMUNED EHANGACH



Ers llawer o flynyddoedd mae'r brifysgol wedi cefnogi'r elusen T Gobaith/Hope House sy'n darparu seibiant, gofal lliniarol a nyrsio terfynol i blant y mae hyd eu bywyd yn debygol o fod yn fyr.

Unwaith eto bu staff a myfyrwyr yn ymwneud â nifer o weithgareddau i godi arian y llynedd, yn amrywio o'r rhoddion misol drwy loteri'r staff, rhoddion yn lle rhoi cardiau Nadolig, marchnad Nadolig y myfyrwyr a rhoddion eraill. Mae pawb sy'n cymryd rhan yn y loteri staff yn cyfrannu £1 y mis ac mae 26% o staff yn cyfrannu'n rheolaidd.
