



Adran y Gwyddorau Bywyd

Astudiaethau israddedig mewn

Y Gwyddorau Ecolegol

Cynnwys

Croeso	t.1
Ein cyrsiau	t.2
Blwyddyn integredig mewn diwydiant	t.14
Astudio trwy gyfrwng y Gymraeg	t.15
Ymchwil	t.16
Uchafbwyntiau ymchwil	t.18
Cyfleoedd byd-eang	t.20
Y broses ymgeisio	t.21

THE SUNDAY TIMES
CANLLAW
PRIFYSGOLION
DA
2024
PRIFYSGOL Y
FLWYDDYN YNG
NGHYMRU

Gwybodaeth bwysig

Roedd yr wybodaeth a gyhoeddir am y rhaglenni gradd yn y llyfryn hwn yn gywir pan anfonwyd y ddogfen i'w hargraffu (Medi 2024), ond fe allai newid. Cynghorir darpar fyfyrwyr i edrych ar ein gwefan i gael yr wybodaeth a'r manylion diweddaraf am y cwrs, gan gynnwys ein gofynion mynediad, cyn gwneud cais, er mwyn bod yn sicr fod y cynllun yn addas i'w gofynion.

Croeso

Croeso i'r Adran Gwyddorau Bywyd, canolfan ymchwil ac addysg o safon fyd-eang yma ym Mhrifysgol Aberystwyth.

Rydym yn darparu amgylchedd dysgu eithriadol ar gyfer eich datblygiad academiaidd a phersonol, gyda'r cyfleusterau diweddaraf ac ysgoloriaethau hael. Bydd darlithwyr ymroddgar ac ysbrydoledig yn dod â'ch cwrs yn fyw, gyda llawer o'n haddysgu'n cael ei arwain gan ddiddordebau ymchwil blaengar ein staff, ac yn cael ei gyfoethogi gan harddwch syfrdanol a bioamrywiaeth naturiol ein lleoliad.

Yn yr Adran Gwyddorau Bywyd gallwn gynnig amrywiaeth eang o gyfleoedd dysgu i chi, yn cynnwys darlithoedd a seminarau rhyngweithiol, dosbarthiadau labordy, grwpiau tiwtorial bach, a chyrsiau maes. Mae'r hyblygrwydd o allu dewis o blith amrywiaeth o fodiwlau gwahanol yn golygu y gallwch deilwra eich cwrs i'ch diddordebau unigol. Cewch eich asesu mewn amrywiol ffyrdd, yn cynnwys arholiadau, adroddiadau labordy, cyflwyniadau a thraethodau, gyda'r cyfan wedi'i gynllunio i gyfoethogi eich setiau sgiliau penodol i'r pwnc, sgiliau personol a throsglwyddadwy.

Mae Aberystwyth ar lannau bae Ceredigion ar arfordir gorllewin Cymru, mewn amgylchedd naturiol syfrdanol, sy'n cynnig 'ystafell ddysgu fyw' a fydd yn cyfoethogi eich dysgu ymhellach. Mae'r ardal yn cynnig morlin gwyth gyda glannau creigiog a thywodlyd, morfeydd heli a thwyni tywod, ag eangderau o weundir a dyffrynnoedd coediog, afonydd a llynnoedd. Mae'r amrywiaeth hwn o ecosystemau yn gysylltiedig â bioamrywiaeth sydd yr un mor gyfoethog, sy'n golygu mai Prifysgol Aberystwyth yw'r lle delfrydol i astudio'r gwyddorau ecolegol.

Ceir rhagor o wybodaeth am ein cyrsiau a chyfleoedd eraill yn y llyfryn hwn. Ymunwch â ni ar Ddiwrnod Agored neu Ddiwrnod Ymweld i Ymgeiswyr i gael golwg ar yr hyn sy'n gwneud Aberystwyth yn lle mor anhygoel i astudio.

Yr Athro Iain Barber
Pennaeth Adran



Ein cyrsiau

Anrhydedd sengl

Bioleg	t.3
Bioleg a Newid Hinsawdd	t.4
Bioleg Planhigion	t.5
Bioleg y Môr a Dŵr Croyw	t.6
Cadwraeth Bywyd Gwyllt	t.7
Ecoleg	t.8
Sŵoleg	t.10
Ymddygiad Anifeiliaid	t.12

Rydym yn hefyd cynnig:

- Amaethyddiaeth
- Amaethyddiaeth gyda Gwyddor Anifeiliaid
- Amaethyddiaeth gyda Rheoli Busnes
- Biocemeg
- Biowyddor Ceffylau a Milfeddygol
- Biowyddorau Milfeddygol
- Geneteg
- Geneteg a Biocemeg
- Gwyddoniaeth Fiofeddygol
- Gwyddor Anifeiliaid
- Gwyddor Chwaraeon ac Ymarfer Corff
- Gwyddor Iechyd (Maeth ac Ymarfer Corff)
- Microbioleg

Bioleg

BSc (Anrh) | C100 | 3 blynedd

Ar ein gradd Bioleg, byddwch yn astudio bioleg ar bob graddfa, o fioleg amgylcheddol i organebau cyfan a bioleg celloedd.

Byddwch yn canolbwyntio ar ddeall genomau cyfan, dadansoddi eu hesblygiad, ac ymchwilio i swyddogaeth genynnau unigol, gan ddefnyddio dulliau dadansoddi sy'n torri tir newydd. Byddwch hefyd yn ystyried y benbleth foesegol sy'n codi yn sgil datblygiadau mewn gwybodaeth fiolegol, er enghraifft mewn triniaethau dadleuol ar gyfer clefydau neu feddyginiaeth atgenhedlu. Ein nod yw datblygu eich gwybodaeth a'ch sgiliau arbrofol a hefyd annog meddwl beirniadol, creadigol ac arloesol.


Byddwch yn elwa o:


- gymhwyso technegau moleciwlaidd gan gynnwys echdynnu, dilyniannu a dadansoddi DNA
- defnyddio labordai ymchwil ac addysgu helaeth gyda'r cyfarpar diweddaraf, gan gynnwys cyfleusterau bioddelweddu, dilyniannu DNA trwybn uchel, proteomeg, metabolomeg a llwyfannau sbectrosgopig
- datblygu arbenigedd dadansoddol uwch mewn biowybodeg, systemau gwybodaeth ddaearyddol, modelu cilfachau hinsoddol ac epidemioleg, a chaiff hynny ei gefnogi gan fynediad at gyfleusterau cyfrifiadurol uchel eu perfformiad.

Cyflogadwyedd

Mae graddedigion diweddar wedi cael gwaith gydag awdurdodau addysg, Asiantaeth yr Amgylchedd, cyrff cadwraeth, cwmnïau fferyllol, y Gwasanaeth Iechyd Gwladol, canolfannau Bywyd Môr, labordai iechyd cyhoeddus a'r diwydiant dŵr, i roi rhai enghreifftiau.

Ffeithiau Allweddol

 **Cynnig nodweddiadol:**
Pwyntiau tariff UCAS: 120-104 gan gynnwys B Safon Uwch Bioleg
BR: 28-30 gyda 5 pwynt mewn Bioleg ar Lefel Uwch.

 **Pwyslais marcio:** Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.

 **Teithiau/gwaith maes:** Oes.



Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Bioleg Celloedd
- Comparative Animal Physiology
- Ecology and Conservation
- Genetics, Evolution and Diversity
- Amrywiaeth Microbau a Phlanhigion
- Sgiliau ar gyfer Biolegwyr.


Yr ail flwyddyn:

- Climate Change: Plants, Animals and Ecosystems
- Evolution and Molecular Systematics
- Practical and Professional Skills in Microbiology
- Dulliau Ymchwil.

Y flwyddyn olaf:

- Biotechnology
- Global Biodiversity Conservation
- Prosiect Ymchwil.

Ewch i'n gwefan i weld y modiwlau dewisol y gellir eu hastudio i ddatblygu eich diddordebau arbenigol.

 **Ar gael hefyd:**
C101 Blwyddyn sylfaen integredig
C102 Blwyddyn integredig mewn diwydiant.
C109 Meistr Integredig.
C09F Meistr integredig gyda blwyddyn sylfaen integredig.

Bioleg a Newid Hinsawdd

BSc (Anrh) | FC71 | 3 blynedd

Mae'r radd mewn Bioleg a Newid Hinsawdd yn archwilio ffyrdd creadigol o ymateb i heriau a chyfleoedd yr argyfwng hinsawdd bresennol. Bydd yn rhoi ichi wybodaeth berthnasol sy'n benodol i'r pwnc, ynghyd â'r sgiliau a'r priodoleddau aml-ddisgyblaethol, rhyngbersonol sydd eu hangen er mwyn creu byd mwy cyfiawn a chynaliadwy. Os mai eich bwriad yw cael dylanwad mwy cadarnhaol ar y byd, bydd y cynllun hwn yn gychwyn cadarn ar y daith honno, a fydd yn un llawn boddhad.

Ar y radd hon, byddwch yn dysgu am y wyddoniaeth sy'n sail i brosesau'r hinsawdd, a sut mae dynol ryw wedi newid y prosesau hyn yn y cyfnod diweddar. Byddwch yn archwilio effeithiau newid hinsawdd ar fioamrywiaeth ar lefel rhywogaethau, cynefinoedd ac ecosystemau, a'r posibilrwydd y bydd organebau a phoblogaethau yn esblygu yn sgil y bygythiad hwn. Gan weithio ar draws disgyblaethau, byddwch yn dysgu am yr angen am ymchwil wyddonol a mesurau rheoli wrth fynd i'r afael â'r materion pwysig hyn.


Byddwch yn elwa o:


- amrywiaeth eang o gynefinoedd ac ecosystemau lleol, ar y môr a'r tir - a lleoliadau delfrydol i astudio effeithiau newid hinsawdd ar fioamrywiaeth, a'r cyfleoedd i liniaru'r newid
- cael y cyfle i gynnal ymchwil yn y maes, yn lleol a thramor
- gallu dewis o blith ystod o gyrsiau mewn gwledydd eraill
- cael y cyfle i weithio gydag ymchwilwyr academaidd cydnabyddedig sy'n gweithio ar amrywiol agweddau ar effeithiau newid hinsawdd fyd-eang ar ecosystemau naturiol yn y gorffennol, y presennol a'r dyfodol.

Cyflogadwyedd

Gallai graddedigion ddilyn gyrfa ym maes rheoli, addasu a lliniaru newid hinsawdd, yn ogystal â gyrfaedd mewn meysydd cysylltiedig, megis addysg amgylcheddol a gwaith ymgynghorol neu gadwraeth.

Ffeithiau Allweddol

 **Cynnig nodweddiadol:** Pwyntiau tariff UCAS: 120-104 gan gynnwys B Safon Uwch Bioleg
BR: 30-28 gyda 5 pwynt mewn Bioleg ar Lefel Uwch.

 **Pwyslais marcio:** Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.

 **Teithiau/gwaith maes:** Oes.

Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Climate and Climate Change
- Ecology and Conservation
- Genetics, Evolution and Diversity
- Interdisciplinary Approaches to Climate Change
- Amrywiaeth Microbau a Phlanhigion
- Sgiliau ar gyfer Gwyddonwyr Bywyd Gwylt.

Yr ail flwyddyn:

- Climate Change: Plants, Animals and Ecosystems
- Dulliau Ymchwil
- The Governance of Climate Change.

Y flwyddyn olaf:

- Global Biodiversity Conservation
- Prosiect Ymchwil.

Ewch i'n gwefan i weld y modiwlau dewisol y gellir eu hastudio i ddatblygu eich diddordebau arbenigol.

Bioleg Planhigion

BSc (Anrh) | C200 | 3 blynedd

Mae gan raddedigion Bioleg Planhigion gyfleoedd gyrfaol gwych, ac mae Prifysgol Aberystwyth yn lle delfrydol ar gyfer cam cyntaf eich gyrfa. Rydym yn gartref i raglenni bridio planhigion a gydnabyddir yn rhyngwladol ar gyfer gweiriau sy'n uchel o ran siwgr, adnoddau a chronfeydd data geneteg planhigion, gerddi botaneg, a'r Ganolfan Genedlaethol Ffenomeg Planhigion. Mae ein campws hefyd wedi'i leoli mewn cefn gwlad hardd a hygyrch sy'n gartref i amrywiaeth o gynefinoedd a rhywogaethau.

Trwy ddilyn y radd hon byddwch yn astudio pob agwedd ar fywyd planhigion, o'r moleciwlaidd i'r ecolegol, ac ar yr un pryd yn archwilio materion byd-eang sy'n ymwneud â phlanhigion. Byddwch yn ystyried sut y gall technoleg sy'n seiliedig ar blanhigion ein cynorthwyo i wynebu her poblogaeth ddynol sy'n tyfu a bygythiadau'r dyfodol, yn cynnwys diogelwch bwyd a newid yn yr hinsawdd.


Byddwch yn elwa o:


- gyfleusterau o safon fyd-eang gan gynnwys gerddi botaneg gydag amrywiaeth eang o blanhigion tymherus a throfannol, amrywiaeth eang o ystafelloedd tyfu a thai gwyr, ac amgueddfa o sbesimenau botanegol hanesyddol
- mynediad at y Ganolfan Ffenomeg Planhigion Cenedlaethol a'r posibilrwydd o ymwneud â'n rhaglenni bridio planhigion sy'n arwain y byd
- llu o gyfleoedd am waith maes, gan gynnwys y posibilrwydd o astudio flora Tymherus, Trofannol ac Arctig-Alpinaidd
- cynefinoedd prydferth, gan gynnwys ecosystemau morol, rhostir, mynydd-dir, coetir a glaswelltir, yn cynnig amrywiaeth wych o waith maes a chyfleoedd hamdden.

Cyflogadwyedd

Mae'r cyfleoedd gyrfa ar gyfer gwyddonwyr planhigion yn wirioneddol ragorol, gyda llawer o swyddi a dim ond ychydig o wyddonwyr hyfforddedig yn y maes hwn. Mae ein Hathrofa mewn sefyllfa berffaith i'ch helpu i fanteisio ar gysylltiadau yn y DU ac yn rhyngwladol. Mae ein graddedigion yn gweithio ym maes rheoli cadwraeth, mewn athrofeydd ymchwil planhigion dan nawdd y Llywodraeth a rhai diwydiannol, ac yn y gwasanaeth sifil gwyddonol.

Ffeithiau Allweddol

 **Cynnig nodweddiadol:** Pwyntiau tariff UCAS: 120-104 gan gynnwys B Safon Uwch Bioleg
BR: 30-28 gyda 5 pwynt mewn Bioleg ar Lefel Uwch.

 **Pwyslais marcio:** Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.

 **Teithiau/gwaith maes:** Oes.



Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Bioleg Celloedd
- Rheolaeth Crydau, Glaswelltir, Priddoedd a Thir Amaethyddol
- Genetics, Evolution and Diversity
- Amrywiaeth Microbau a Phlanhigion
- Sgiliau ar gyfer Biolegwyr.

Yr ail flwyddyn:

- Agronomy and Crop Improvement
- Arolygu Ecolegol
- Climate Change: Plants, Animals and Ecosystems
- Dulliau Ymchwil.

Y flwyddyn olaf:

- Frontiers in Plant Science
- Microbial Pathogenesis
- Prosiect Ymchwil.

Ewch i'n gwefan i weld y modiwlau dewisol y gellir eu hastudio i ddatblygu eich diddordebau arbenigol.

Bioleg y Môr a Dŵr

Croyw  26% ar gael drwy'r Gymraeg

BSc (Anrh) | C164 | 3 blynedd

Mae Aberystwyth, ar arfordir Bae Ceredigion, yn un o'r lleoedd gorau oll i astudio Bioleg y Môr a Dŵr Croyw. Mae gan ein myfyrwyr fynediad rhywydd i draethau creigiog a thywodlyd, aberoedd sydd o bwys o ran cadwraeth, yn ogystal ag afonydd a llynnoedd pur. Ym Mae Ceredigion ceir hefyd y boblogaeth breswyl fwyaf o ddolffiniaid trwyn potel yn y DU!

Mae ein gradd Bioleg y Môr a Dŵr Croyw yn un o'r ychydig raddau yn y DU a fydd yn rhoi ichi ddealltwriaeth dalgylch-i'r-môr, o'r fioleg, yr ecoleg a'r heriau sy'n effeithio ar yr ecosystemau hyn, a'r cysylltiad agos rhyngddynt. Mae hyn yn hanfodol, o ystyried eu bod yn cefnogi rhai o'r rhywogaethau a'r cynefinoedd sy'n wynebu'r bygythiad mwyaf ar y blaned. Ar y cwrs hwn byddwch yn datblygu sgiliau ymarferol ym maes technegau samplo a ddefnyddir yn yr amgylchedd dyfrol, dadansoddi data a darllen llenyddiaeth yn feirniadol, a chyflwyno'r canfyddiadau i amrywiaeth o randdeiliaid. Bydd hyn yn sicrhau eich bod wedi'ch paratoi yn dda ar gyfer swyddi proffesiynol ym maes bioleg y môr a dŵr croyw.


Byddwch yn elwa o:


- gymryd rhan mewn cyrsiau maes preswyl, yn canolbwyntio naill ai ar fioleg forol neu ddŵr croyw
- mynd ar ddwy long ymchwil i ymarfer y technegau samplu a ddefnyddir gan fiolegwyr morol a dŵr croyw proffesiynol
- astudio systemau acwariwm ar gyfer organebau morol a dŵr croyw.

Cyflogadwyedd

Mae graddedigion Bioleg y Môr a Dŵr Croyw yn meddu ar sgiliau a gwybodaeth sy'n eu galluogi i fynd i amrywiaeth eang o yrfaedd gan gynnwys ymgynghori ecolegol, rheoli a chadwraeth amgylcheddol, addysgu a newyddiaduraeth wyddonol. Byddwch hefyd yn gwbl barod i ddilyn gyrfa ym maes ymchwil wyddonol, gan astudio cwrs Meistr neu ddoethuriaeth ar lefel uwchraddedig.

Ffeithiau Allweddol

 **Cynnig nodweddiadol:**
Pwyntiau tariff UCAS: 120-104 gan gynnwys B Safon Uwch Bioleg
BR: 30-28 gyda 5 pwynt mewn Bioleg ar Lefel Uwch.

 **Pwyslais marcio:** Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.

 **Teithiau/gwaith maes:** Oes.



Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Comparative Animal Physiology
- Skills for Wildlife Scientists
- Ecology and Conservation
- Genetics, Evolution and Diversity
- Bioleg Celloedd
- Amrywiaeth Microbau a Phlanhigion.


Yr ail flwyddyn:

- Applied Aquatic Conservation
- Aquatic Botany
- Dulliau Ymchwil
- Freshwater Biology
- Marine Biology.

Y flwyddyn olaf:

- Fish Biology, Fisheries and Aquaculture
- Prosiect Ymchwil.

Ewch i'n gwefan i weld y modiwlau dewisol y gellir eu hastudio i ddatblygu eich diddordebau arbenigol.

 **Ar gael hefyd:**
C16F Blwyddyn sylfaen integredig
C166 Blwyddyn integredig mewn diwydiant
C169 Meistr Integredig
C06F Meistr integredig gyda blwyddyn sylfaen integredig.

Cadwraeth Bywyd Gwylt 32% ar gael drwy'r Gymraeg

BSc (Anrh) | C183 | 3 blynedd

Diben ein gradd Cadwraeth Bywyd Gwylt yw rhoi ichi ddealltwriaeth fanwl o'r cysyniadau ecolegol sy'n sail i warchod fflora, ffawna a chynefinoedd, ar raddfa leol a byd-eang. Mae'r tîm addysgu yn cynnwys staff academiaidd sy'n ymchwilio i faterion cadwraeth er mwyn llywio gwaith rheoli a llunio polisiau. Mae'r amrywiaeth o gynefinoedd difyr a phwysig a geir yn Aberystwyth yn creu ystafell ddosbarth naturiol delfrydol ar gyfer dysgu sgiliau ymarferol.

Trwy astudio Cadwraeth Bywyd Gwylt byddwch yn dysgu am y prosesau ecolegol ac esblygiadol sydd wedi siapiro cynefinoedd allweddol, a'r rhyngweithio rhwng y cynefinoedd hyn a'r bywyd gwylt y maent yn ei gefnogi. Byddwch hefyd yn archwilio'r grymoedd gwleidyddol, ariannol a chymdeithasol sy'n sail i warchod bywyd gwylt a rheoli'r amgylchedd. Gyda'r sylfaen hon, byddwch yn deall pwysigrwydd gwarchod bioamrywiaeth ar ystod o raddfeydd, o foamrywiaeth genetig i fiomau cyfan, a byddwch yn datblygu'r wybodaeth academiaidd a'r sgiliau ymarferol sydd eu hangen i allu cyfrannu at y blaenoriaethau hyn yn eich gyrfa broffesiynol.


Byddwch yn elwa o:


- amrywiaeth eang o gynefinoedd lleol, a mynediad i Barciau Cenedlaethol, Gwarchodfeydd Natur Genedlaethol, ac Ardaloedd Cadwraeth Arbennig - lleoliad delfrydol ar gyfer astudio holl agweddau gwarchod bywyd gwylt a rheoli cynefinoedd
- cysylltiadau uniongyrchol â chyrrff cadwraeth lywodraethol ac anllwyodraethol, megis Cyfoeth Naturiol Cymru a'r RSPB, trwy ymweliadau a seminarau
- y cyfle i gynnal ymchwil maes, yn lleol a thramor
- staff addysgu arbenigol sy'n gweithio'n agos gyda chyrrff cadwraethol i gynghori ynghylch arferion gorau ym meysydd cadwraeth, rheoli a pholisi, yn lleol ac ar raddfa fyd-eang.

Cyflogadwyedd

Bydd graddedigion y radd hon yn gymwys i ddilyn gyrfa mewn bioleg a rheoli cadwraethol, yn y DU a thramor. Hefyd, gall myfyrwyr ddewis dilyn gyrfaedd mewn meysydd cysylltiedig megis addysg amgylcheddol, neu wneud ymchwil uwchraddedig ar lefel Meistr neu PhD.

Ffeithiau Allweddol

 **Cynnig nodweddiadol:**
Pwyntiau tariff UCAS: 128-120 gan gynnwys B Safon Uwch Bioleg
BR: 30-28 gyda 5 pwynt mewn Bioleg ar Lefel Uwch.

 **Pwyslais marcio:** Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.

 **Teithiau/gwaith maes:** Oes.

Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Climate and Climate Change
- Ecology and Conservation
- Genetics, Evolution and Diversity
- Interdisciplinary Approaches to Climate Change
- Amrywiaeth Microbau a Phlanhigion
- Sgiliau ar gyfer Gwyddonwyr Bywyd Gwylt.

Yr ail flwyddyn:


- An Introduction to Landscape Ecology and Geographic Information Systems
- Dulliau Ymchwil
- Wildlife Management.

Y flwyddyn olaf:

- Global Biodiversity Conservation
- Prosiect Ymchwil
- Wildlife Conservation.

Mae'r modiwlau dewisol y gallwch eu hastudio i ddatblygu eich diddordebau arbenigol yn cynnwys:

- Tropical Zoology Field Course
- Ecological Surveying
- Terrestrial Ecology Field Course.

 **Ar gael hefyd:**
C08F Blwyddyn sylfaen integredig
C184 Blwyddyn integredig mewn diwydiant.

BSc (Anrh) | C180 | 3 blynedd

Yn sgil yr angen brys i gofnodi, deall ac, yn y pen draw, atal dirywiad bioamrywiaeth, ceir galw mawr am ecolegwyr. Nod y radd hon yw rhoi ichi'r wybodaeth academaidd a'r sgiliau ymarferol er mwyn diwallu'r galw hwn.

Ar ein gradd Ecoleg byddwch yn astudio'r rhyngweithio rhwng organebau a'u hamgylchedd, gan greu'r sylfaen hanfodol er mwyn datblygu eich dealltwriaeth o sut y bydd bywyd gwyllt yn ymateb i fgythiadau amgylcheddol yn awr ac yn y dyfodol, gan gynnwys llygredd, newid yn yr hinsawdd, rhywogaethau ymledol, a dinistrio cynefinoedd. Ein nod ar y radd hon yw eich hyfforddi i fod yn rhan o'r genhedlaeth nesaf o ecolegwyr a fydd yn ymateb i fgythiadau amgylcheddol, yn canfod atebion, ac yn helpu i gynnal bioamrywiaeth i'r dyfodol.


Byddwch yn elwa o:


- astudio mewn ardal a chanddi gyfoeth o dirweddau trawiadol amrywiol, ac sy'n cynnig ecosystemau naturiol a lled-naturiol gan gynnwys arfordir Bae Ceredigion, amgylcheddau dŵr croyw, coedwigoedd, rhostiroedd, gweundiroedd a chynefinoedd alpaidd
- gwaith maes sy'n elwa ar y cyfoeth o gynefinoedd yn yr ardal leol
- cwrs maes preswyl 8 diwrnod yn Iwerddon
- llawer o warchodfeydd natur o fewn cyrraedd hwylus, gan gynnwys Parciau Cenedlaethol Eryri a Bannau Brycheiniog
- cysylltiadau ag Ymddiriedolaeth Gwirfoddolwyr Cadwraeth Prydain, Gardd Fotaneg Genedlaethol Cymru, Cyfoeth Naturiol Cymru, Awdurdod Parc Cenedlaethol Eryri, yr RSPB ac amrywiol ymddiriedolaethau bywyd gwyllt a choetiroedd
- y cyfle i gael profiad maes rhyngwladol.

Cyflogadwyedd

Mae llawer o'n graddedigion Ecoleg yn canfod swyddi ym maes cadwraeth a diogelu'r amgylchedd, neu mewn addysg amgylcheddol mewn ysgolion, colegau neu warchodfeydd natur. Mae rhai o'n graddedigion wedi sicrhau cyflogaeth mewn sefydliadau fel DEFRA, Asiantaeth yr Amgylchedd, Cyfoeth Naturiol Cymru, Comisiwn Coedwigaeth, Natural England, ADAS, ymddiriedolaethau bywyd gwyllt, Cyswllt Amgylchedd Cymru, y Grid Cenedlaethol ac awdurdodau dŵr.

Ffeithiau Allweddol

 **Cynnig nodweddiadol:**
Pwyntiau tariff UCAS: 120-104 gan gynnwys B Safon Uwch Biolog
BR: 30-28 gyda 5 pwynt mewn Biolog ar Lefel Uwch.

 **Pwyslais marcio:** Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.

 **Teithiau/gwaith maes:** Oes.

Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Climate and Climate Change
- Comparative Animal Physiology
- Ecoleg a Chadwraeth
- Genetics, Evolution and Diversity
- Amrywiaeth Microbau a Phlanhigion.


Yr ail flwyddyn:

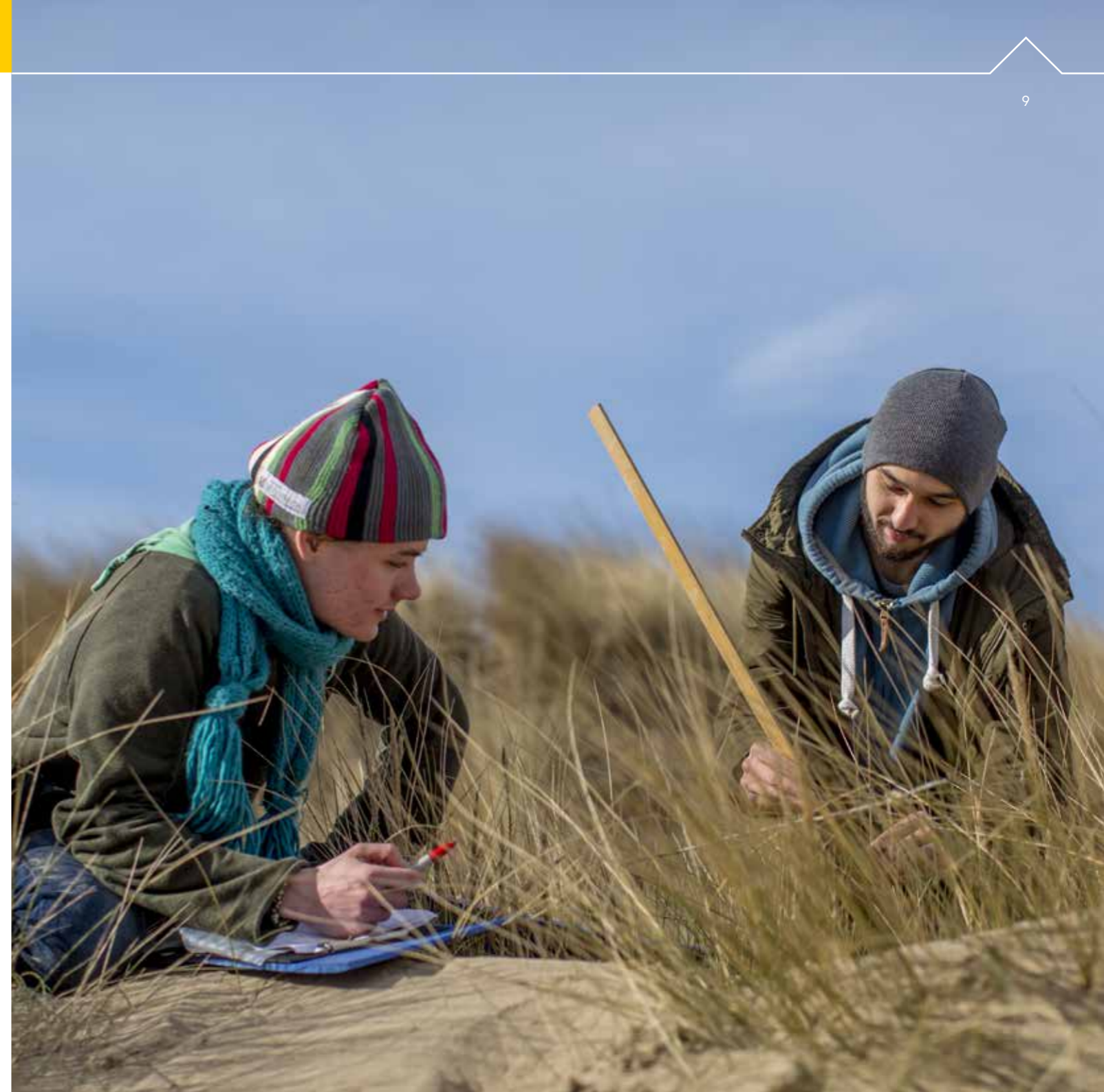
- An Introduction to Landscape Ecology and Geographic Information Systems
- Arolygu Ecolegol
- Climate Change: Plants, Animals and Ecosystems
- Dulliau Ymchwil.

Y flwyddyn olaf:

- Environmental Protection, Law, Sustainability and Consultancy
- Population and Community Ecology
- Prosiect Ymchwil neu Adolygiad Critigol.

Ewch i'n gwefan i weld y modiwlau dewisol y gellir eu hastudio i ddatblygu eich diddordebau arbenigol.

 **Ar gael hefyd:**
C18F Blwyddyn sylfaen integredig
C181 Blwyddyn integredig mewn diwydiant.



BSc (Anrh) | C300 | 3 blynedd

Mae Aberystwyth yn lle rhagorol i astudio bywyd anifeiliaid yn ei holl amrywiaeth. Mae yma gyfoeth o arfordiroedd, aberoedd, coetiroedd a bryniau sy'n llawn bywyd gwyllt o fewn taflod carreg i'r campws. Mae'r rhain yn cynnal pryfed prin, y barcod coch a'r frân goesgoch, ac mae Bae Ceredigion yn enwog am adar y môr, y morlo llwyd, y dolffin trwyn potel a'r llamhidydd harbwr.

Fel Sŵolegydd, byddwch yn datblygu gwybodaeth eang am amrywiaeth esblygiad, anatomeg, ffisiolog, ymddygiad, ecoleg a chadwraeth anifeiliaid. Byddwch yn meithrin sgiliau ardderchog yn y maes ac yn y labordy a bydd gennych ddewis i ymchwilio i fywyd anifeiliaid ymhellach i ffwrdd drwy gwrs maes preswyl. Gan ddiwynnu ar y modiwlau a ddewisir, mae'n bosibl y byddwch yn astudio sŵoleg amgylcheddau coedwigoedd glaw trofannol tra-amrywiol.

Byddwch yn elwa o:

- y technegau sŵolegol diweddaraf gan gynnwys dadansoddiadau moleciwlaidd, dulliau microsgopeg flaengar ac asesiad bioamrywiaeth gyfoes
- gweithdai, sesiynau labordy a chysiau amrywiol yn y maes a fydd yn eich hyfforddi o safbwynt damcaniaethol ac ymarferol
- y cyfle i gymryd rhan mewn cyrsiau maes preswyl mewn gwledydd eraill – ar hyn o bryd mae hyn yn cynnwys teithiau i goedwigoedd glaw trofannol De America
- amrywiaeth o gynffinoedd a rhywogaethau yn ardal Aberystwyth sydd o bwys rhyngwladol
- mynediad i'n cyfleusterau ymchwil acwariwm i astudio anifeiliaid morol a dŵr croyw
- mynediad i'n hamgueddfa byd natur sy'n cynnwys sbesimenau sŵolegol a botanegol hanesyddol.

Cyflogadwyedd

Mae ein graddedigion wedi dilyn llwybrau gyrfa gyffrous gydag amryw o gyflogwyr gan gynnwys sŵau, awdurdodau addysg, sefydliadau cadwraeth a lles anifeiliaid, gyda Chyngor Ymchwil Natur a'r Amgylchedd, yr Asiantaeth Labordai Milfeddygol, ac fel cynhyrchwyr rhaglenni dogfen bywyd gwyllt. Mae graddedigion sŵoleg eraill wedi parhau i ysgol filfeddygol neu wedi dilyn astudiaeth bellach ar lefel Meistr neu PhD.

Ffeithiau Allweddol



Cynnig nodweddiadol:
Pwyntiau tariff UCAS: 120-104 gan gynnwys B Safon Uwch Biolog
BR: 30-28 gyda 5 pwynt mewn Biolog ar Lefel Uwch.



Pwyslais marcio: Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.



Teithiau/gwaith maes: Oes.

Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Biolog Celloedd
- Comparative Animal Physiology
- Ecology and Conservation
- Genetics, Evolution and Diversity
- Amrywiaeth Microbau a Phlanhigion
- Sgiliau ar gyfer Gwyddonwyr Bywyd Gwyllt.

Yr ail flwyddyn:

- Dulliau Ymchwil
- Invertebrate Zoology
- Vertebrate Zoology.

Y flwyddyn olaf:

- Prosiect Ymchwil.

Dyma rai o'r modiwlau dewisol y gallwch eu hastudio yn yr ail a'r drydedd flwyddyn i ddatblygu eich diddordebau arbenigol:

- Wildlife Conservation
- Marine Biology
- Parasitology
- Tropical Zoology Field Course.

I gael rhagor o fanylion am y modiwlau dewisol sydd ar gael, gweler y rhestr gyfredol ar ein gwefan, neu cysylltwch â ni.



Ar gael hefyd:

- C301** Blwyddyn sylfaen integredig
- C302** Blwyddyn integredig mewn diwydiant
- C309** Meistr Integredig
- C39F** Meistr integredig gyda blwyddyn sylfaen integredig.



Ymddygiad Anifeiliaid 24% ar gael drwy'r Gymraeg

BSc (Anrh) | C120 | 3 blynedd

Mae Aberystwyth yn lle gwych i archwilio ymddygiad anifeiliaid gwyllt a dof. Mae cynefinoedd hygrch gerllaw yn ein galluogi i arsylwi ar ystod amrywiol o rywogaethau anifeiliaid gwyllt carismatig, tra bod rhywogaethau dof yn cael eu cadw ar ein ffermydd, yn ein canolfan geffylau ac yn ein cyfleusterau acwariwm. Mae llawer o'n staff addysgu yn ymchwilyr gweithgar, yn ymchwilio ecoleg ac esblygiad ymddygiad neu'r mecanweithiau niwrobiologol tu ôl i hyn.

Bydd ein gradd mewn Ymddygiad Anifeiliaid yn rhoi ichi wybodaeth fanwl am ymddygiad anifeiliaid. Byddwch yn datblygu'r sgiliau gwyddonol, arsylwadol a dadansoddol sydd eu hangen i ddeall y pwnc, a byddwch yn defnyddio'r sgiliau hynny mewn astudiaethau ymarferol o anifeiliaid fertebraidd ac anferitebraidd mewn amrywiaeth o amgylcheddau naturiol a chaeth, a lleoliadau labordy. Bydd cael eich addysgu gan filfeddygon yn eich helpu i gymhwyso'ch dealltwriaeth o ymddygiad anifeiliaid i faes iechyd a lles anifeiliaid.

Byddwch yn elwa o:

- fynediad at gyfleusterau acwariwm ar gyfer astudio pysgod ac infertebratau dyfrol; coedwig sy'n cynnwys dros 200 o flychau nythu; a'n casgliad o sbesimenau biolegol hanesyddol
- ymweliadau i astudio anifeiliaid yn gaeth ac yn eu cynefin, e.e. aber afon Dyfi — sy'n safle pwysig i adar ymfudol yn y gaeaf
- cael y cyfle i gymryd rhan mewn cwrs maes preswyl saith diwrnod, i drwytho'ch hun mewn astudiaeth ymarferol o ymddygiad anifeiliaid
- ein haddysgu arloesol sy'n defnyddio technoleg i gyfoethogi'r dysgu gan rai sy'n weithgar ym maes ymchwil ac eraill sy'n filfeddygon.

Cyflogadwyedd

Fel myfyriwr graddedig mewn Ymddygiad Anifeiliaid, byddwch wedi'ch paratoi yn dda ar gyfer gyrfa lwyddiannus mewn addysg amgylcheddol, gwyddor ymchwil, cadwraeth, lles anifeiliaid, ac ymgynghoriaethau ecolegol.

Ffeithiau Allweddol

Cynnig nodweddiadol:
Pwyntiau tariff UCAS: 120-104 gan gynnwys B Safon Uwch Biolog
BR: 30-28 gyda 5 pwynt mewn Biolog ar Lefel Uwch.

Pwylais marcio: Fel rheol, 100% gwaith cwrs neu 40-60% gwaith cwrs a 60-40% arholiadau.

Teithiau/gwaith maes: Oes.



Modiwlau

Dyma'r modiwlau y mae'n bosibl y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn.

Y flwyddyn gyntaf:

- Biolog Celloedd
- Comparative Animal Physiology
- Disease Diagnosis and Control
- Ecology and Conservation
- Genetics, Evolution and Diversity
- Sgiliau ar gyfer Gwyddonwyr Bywyd Gwyllt.

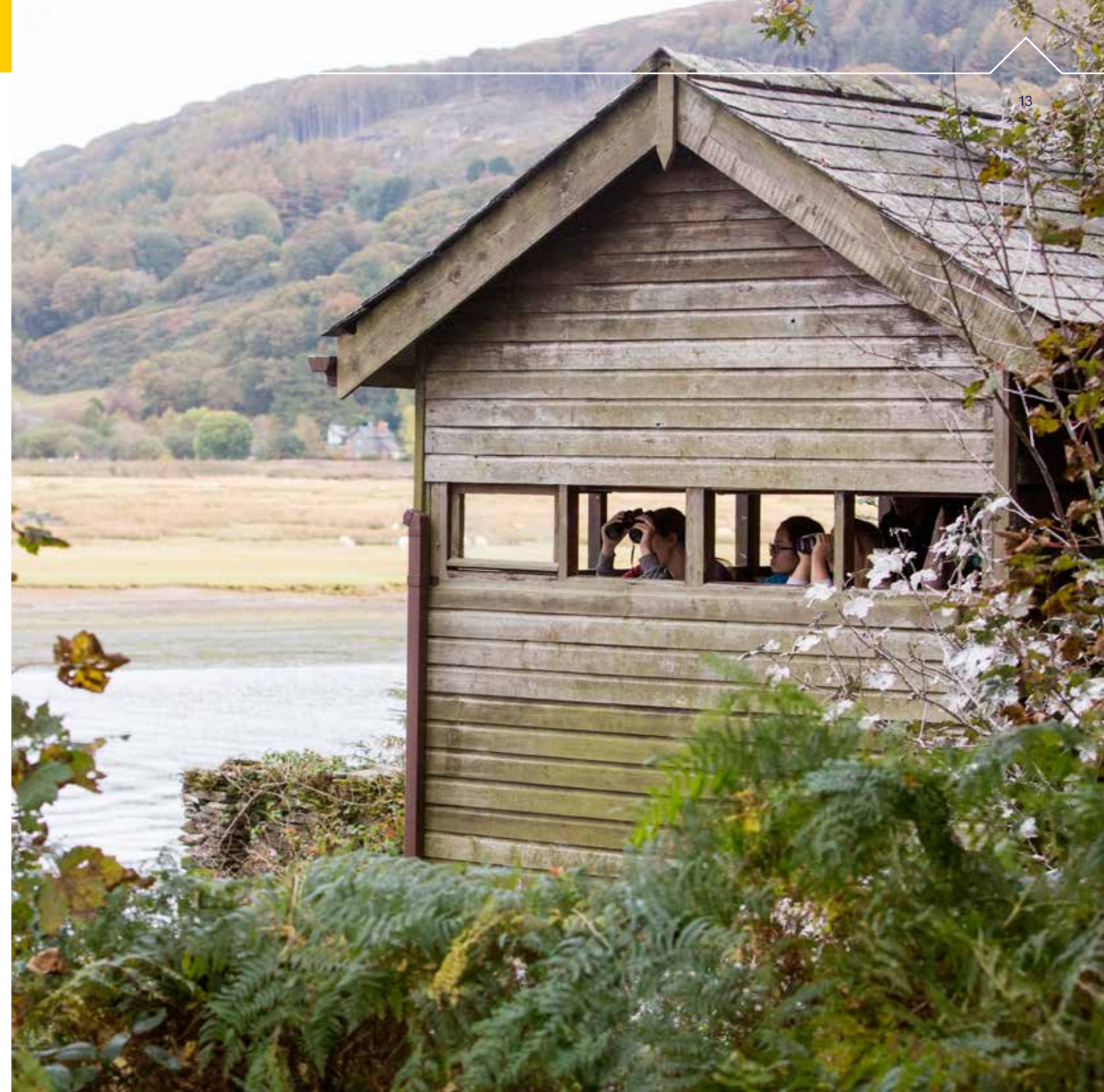
Yr ail flwyddyn:

- Behavioural Ecology
- Dulliau Ymchwil
- Animal Behaviour
- Vertebrate Zoology
- Veterinary Health.

Y flwyddyn olaf:

- Advanced Animal Behaviour
- Behaviour and Welfare of Domesticated Animals
- Prosiect Ymchwil.

Ewch i'n gwefan i weld y modiwlau dewisol y gellir eu hastudio i ddatblygu eich diddordebau arbenigol.



Blwyddyn integredig mewn diwydiant

Os ydych chi'n dymuno ehangu eich gorwelion a chael blas o'r gweithle neu brofi gyrfa drwy leoliad gwaith, bydd y flwyddyn integredig mewn diwydiant yn cryfhau ac yn gwella eich cyfleoedd gyrfa ar ôl graddio. Mae'r rhan fwyaf o'n cyrsiau anrhydedd sengl ar gael gyda'r opsiwn o gael blwyddyn integredig mewn diwydiant.

Cynhelir y flwyddyn integredig mewn diwydiant yn eich trydedd flwyddyn ac yna byddwch yn dychwelyd i Aberystwyth i gwblhau eich gradd yn y bedwaredd flwyddyn. Caiff y flwyddyn ei hasesu ac mae'n cyfrannu at farc terfynol eich gradd.

Manteision:

- Mwy cyflogadwy wrth raddio
- Mwy tebygol o gael cyflog cychwynnol uwch
- Mwy tebygol o sicrhau swydd ar lefel gradd.

Mae ein myfyrwyr wedi nodi manteision ychwanegol:

- Dod i wybod beth hoffech chi ei wneud mewn gwirionedd ar ôl graddio
- Profiad gwych - archwilio maes newydd a all fod dramor
- Gwneud eich blwyddyn olaf yn haws
- Datblygu eich rhwydweithiau cymdeithasol a phroffesiynol.

Gall ceisiadau a chyfweiliadau gymryd llawer o amser a byddwch yn graddio flwyddyn yn hwyrach na'ch ffrindiau yn y brifysgol, ond mae manteision y flwyddyn integredig mewn diwydiant yn bendant yn gorbwyo'r anfantseision.

Pa gymorth sydd ar gael?

- Ceir cymorth gan aelod academiaidd o staff sy'n bennaf gyfrifol am fyfyrwyr y flwyddyn integredig mewn diwydiant ac ymgynghorydd Gyrfaoedd yr adran, yn gweithio law yn llaw gyda'r Gwasanaeth Gyrfaoedd.
- Yn eich blwyddyn gyntaf cewch arweiniad ar sut i archwilio cyfleoedd gyrfa a chryfhau eich cyflogadwyedd
- Yn eich ail flwyddyn byddwch yn cael help i chwilio am swyddi, ysgrifennu CV, llythyrau eglurhaol a gwneud ceisiadau. Byddwch yn derbyn ymarfer cyfweiliad ffurfiol a chymeradwyaeth swyddogol i'ch lleoliad(au)
- Yn ystod eich Blwyddyn mewn Diwydiant byddwch yn cael cyswllt a chefnogaeth reolaidd a bydd goruchwyliwr academiaidd yn ymweld â chi.

Ben, Intern, Sefydliad De Affrica ar gyfer Cadwraeth Adar Arfordirol.

Bu Ben yn gweithio yn yr Uned Magu Cywion ar ôl hyfforddiant arbenigol yn gofalu a magu cywion pengwin ac adar môr.

"Profiad gwych, teithio a gweithio dramor. Roedd yn gyflwyniad cadarnhaol iawn i weithio yn y sector cadwraeth ac yn ffordd wych o gael profiadau unigryw ar gyfer fy CV ac i'w trafod mewn cyfweiliadau."

Astudio trwy gyfrwng y Gymraeg

Gellir astudio pob cynllun gradd israddedig yn Adran Gwyddorau Bywyd yn rhannol drwy gyfrwng y Gymraeg. Mewn rhai cynlluniau gradd, mae dros hanner y modiwlau ar gael drwy gyfrwng y Gymraeg.

Gallwch ddewis cyflwyno eich holl waith cwrs, yn cynnwys aseiniadau a chyflwyniadau llafar drwy gyfrwng y Gymraeg a chwblhau eich arholiadau ysgrifenedig yn Gymraeg, beth bynnag yw cyfrwng addysgu'r modiwl. Mae'r Adran hefyd yn sicrhau bod yr holl fyfyrwyr sy'n siarad Cymraeg yn cael tiwtor personol a thiwtor traethawd hir sy'n gallu siarad yr iaith. Mae'r trefniadau addysgu hyn yn golygu bod ein darpariaeth cyfrwng Cymraeg ar gael i fyfyrwyr o amrywiaeth o gefndiroedd Cymraeg.

Mae astudio drwy gyfrwng y Gymraeg yn fanteisiol mewn sawl ffordd. Mae'r manteision hyn yn cynnwys gwell cyfleoedd swyddi, cael eich addysgu mewn grwpiau llai a bod yn rhan o gymuned Gymraeg gyfeillgar a chroesawgar.

Bydd yr holl fyfyrwyr sy'n astudio modiwlau cyfrwng Cymraeg yn gymwys i dderbyn ysgoloriaeth astudio cyfrwng Cymraeg y Brifysgol, werth hyd at £250 y flwyddyn. Ymhellach, mae llawer o gyrsiau gradd yn gymwys am ysgoloriaethau israddedig y Coleg Cymraeg Cenedlaethol sydd werth £1500 dros dair blynedd.

I gael rhagor o wybodaeth am yr ysgoloriaethau hyn ac i gael rhestr o'r cynlluniau gradd cymwys gweler gwefan y Coleg Cymraeg Cenedlaethol: colegcymraeg.ac.uk/myfyrwyr/prifysgol



Ymchwil

Mae'r Adran Gwyddorau Bywyd yn ganolfan ymchwil ac addysgu a gydnabyddir yn fyd-eang sy'n cynnig cyfleusterau unigryw ar gyfer ymchwil mewn ymateb i heriau byd-eang fel diogelwch bwyd, bioynni a chynnaladwyedd, ac effeithiau newid yn yr hinsawdd. Mae gwyddonwyr yn cynnal ymchwil ar enynnau a moleciwlau, organebau cyfan a'r amgylchedd.

Grŵp Ymchwil Ecolegol ac Esblygol

Mae Ymchwil Ecolegol ac Esblygol yn rhydwantu ecosystemau daearol, dŵr croyw a morol. Rydym ni'n cynnal ymchwil i ddŵr, priddoedd, planhigion ac anifeiliaid (infertebratau a fertebratau) a'u rhyngweithio. Rydym ni'n defnyddio amrywiaeth o ddulliau ar draws graddfeydd amser a gofod i ymdrin â chwestiynau allweddol am y ffordd mae ecosystemau'n gweithio a sut maent yn gweithredu. Er bod gennym ddiddordeb yn y presennol, mae ein hymchwil yn estyn i'r dyfodol drwy edrych ar sut y bydd amrywiaeth eang o newidynnau o ran newid yn yr hinsawdd fel cynhesu, CO2, asideiddio'r cefnfor ac ymbelydredd uwch-fioled yn effeithio ar ecosystemau. Caiff ein hymchwil ei integreiddio gydag addysgu ac rydym ni'n ystyried ein labordai a'r maes fel manau hyfforddi. Mae'r canlynol ymhlith y meysydd rydym ni'n canolbwyntio arny nhw:

- pridd a'i rannau cyfansoddol
- ecoffisioleg planhigion a sut mae planhigion yn ymateb i bwysedd abiotig a biotig mewn cymunedau lled-naturiol
- y berthynas agos rhwng planhigion ac infertebratau, yn cynnwys alga morol a llysysyddion
- sut mae anifeiliaid pori yn cynnwys da byw yn effeithio ar gymunedau planhigion
- natur cystadleuaeth a sut mae cymunedau planhigion ac anifeiliaid yn gweithio
- technegau ar gyfer gwneud lle i natur mewn strwythurau a saerniwyd ar yr arfordir.

Grŵp Ymchwil Bioleg Planhigion ar gyfer y Fioeconomi Gynaliadwy

Mae'r grŵp hwn yn ymgymryd â bioleg planhigion a bridio a gydnabyddir yn rhyngwladol sy'n berthnasol i gynhyrchu biomas drwy gasglu a nodweddu germplasm perthnasol yn y canolfannau amrywiaeth; bridio croesrywiau cnwd uchel â gwydnwch yn erbyn sychder, oerfel a metel trwm i alluogi planhigion i dyfu ar droed ymylol yn yr hinsoddau cyfredol ac yn y dyfodol; a deall a thrin blodeuo a heneiddio er mwyn bridio gwell croesrywiau. Mae'r technegau allweddol a ddefnyddir yn ein hymchwil yn cynnwys rheoli maetholion, sefydlu nitrogen, ailgylchu potasiwm ac atafaelu carbon.

Grŵp Ymchwil Bioleg Ddyfrol, Ymddygiadol ac Esblygol

Mae'r grŵp hwn yn defnyddio ymagweddau rhyngddisgyblaethol at ddiddordeb sy'n uno: sut mae anifeiliaid yn addasu i'w hamgylchedd. O fewn y nod hwn rydym yn defnyddio amrywiaeth eang o dechnegau maes a labordy i ymchwilio i gwestiynau allweddol mewn ecoleg, esblygiad ac ymddygiad poblogaethau gwylt. Rydym ni'n cyfuno arbenigedd a gweithgareddau ar draws y grŵp i ddarparu addysgu o ansawdd uchel yn seiliedig ar ymchwil. Mae aelodau o'r grŵp yn edrych ar y canlynol:

- plastigrwydd ymddygiadol ac ecoleg poblogaeth infertebratau
- esblygiad organebau dyfrol a'u parasitiaid
- bioleg a geneteg poblogaeth opisthobranhia
- ymddygiad, cân adar ac addasu trefol
- ymwybyddiaeth a rheolaeth niwroffisegol ymddygiad anifeiliaid
- niwroetholeg infertebratau
- esblygiad bioamrywiaeth ddyfrol a chysylltedd poblogaeth
- rhythmau circadaidd a circatidaidd mewn organebau morol.



Ein cwch ymchwil 10 metr, Taliesin

Uchafbwyntiau ymchwil

Llygredd gwrthfotig yn tarfu ar ficrobiom y perfedd ac yn rhwystro cof malwod dyfrol

Mae'r dŵr gwastraff sy'n mynd i mewn i'n nentydd a'n hafonydd yn cynnwys cymysgedd o gemegau a ddefnyddir i drin pobl ac anifeiliaid. Mae ymchwil Dr Sarah Dalesman yn dangos y gall llygredd gwrthfotig newid y microbiom ym mherfedd anifeiliaid dyfrol er anfantais i'w goroesiad. Bu Ignacio A. Cienfuegos, myfyriwr o Gynllun Bioleg y Môr a Dŵr Croyw, yn gweithio ar y prosiect hwn yn ystod ei radd. Canfu'r ymchwilwyr fod y gwrthfotigau yn newid microbiom y perfedd yn sylweddol ac yn newid helaethrwydd y bacteria y canfuwyd eu bod yn ymwneud â ffurfio cof iach mewn anifeiliaid eraill, gan gynnwys bodau dynol.



Malwoden (*Lymnaea stagnalis*).
Llun: Dr Sarah Dalesman



Llun: Dr Bibi Linden

Ecoleg Seilwaith Llinol yn helpu i amddiffyn bywyd gwyllt.

Mae seilwaith dynol, megis ffyrdd a llinellau pŵer, yn cael effeithiau andwyol di-ri ar fioamrywiaeth fyd-eang ac mae llawer o fylchau o hyd yn yr wybodaeth ynghylch maint yr effeithiau a sut i'w lliniaru. Mae gwyddonwyr Aberystwyth yn helpu i lenwi'r bylchau hyn drwy weithio ar rywogaethau o bryder cadwraeth uchel yn Ne Affrica (gan ganolbwyntio ar brimatiaid yn bennaf) a'r DU i gefnogi ymdrechion cadwraeth rhywogaethau.

Morloi'r Antarctig yn helpu gwyddonydd Aberystwyth i fonitro cynhesu'r môr

Bydd pa mor bell a pha mor gyflym y mae'r cerrynt cynnes yn llifo o dan rewlifoedd yr Antarctig, gan eu toddi oddi tano, yn effeithio ar pa mor gyflym y byddan nhw'n cwmpo. Gallai eu diflaniad arwain at gynnydd trychinebus yn lefel y môr gan adael aneddiadau arfordirol mawr ar draws y byd o dan y dŵr. Hyd yn oed gydag offer blaengar, gall fod yn anodd iawn mesur tymheredd dŵr dwfn yn Antarctica - yn enwedig o dan yr iâ. Fodd bynnag, mae morloi Weddell ac eliffant yn nofio'n rheolaidd trwy'r union ddyfroedd y mae gwyddonwyr am eu monitro. Bydd yr ymchwilwyr o Aberystwyth yn lleoli ac yn tagio morloi fel rhan o'r ymdrech ryngwladol hon i ddeall effeithiau newid hinsawdd mewn rhanbarthau pegynol. Bydd y data o'r morloi yn cael ei dderbyn trwy loeren pan fydd y morloi'n dod nôl i'r wyneb uwchben y cefnfor.



Morloi eliffant yn yr Antarctig. Llun: Dr Guilherme Bortolotto



Prosiect blychau nythu Aberystwyth yn edrych ar effaith newid hinsawdd ar fridio adar

Diben yr astudiaeth yw gwella ein dealltwriaeth o'r effaith y mae newid hinsawdd yn ei chael ar yr ymwneud rhwng gwahanol rywogaethau, yn enwedig adar y coetir. Rydyn ni'n gwybod bod gwanwyn cynhesach eisoes yn arwain at adar yn bridio yn gynt, ac rydyn ni'n gobeithio deall mwy ar sut y gallai hyn effeithio ar y gystadleuaeth rhwng rhywogaethau adar gwahanol. Mae myfyriwr ar y cynllun gradd Cadwraeth Bywyd Gwyllt yn helpu gyda'r prosiect.

Cyfleoedd byd-eang

Mae tîm Cyfleoedd Byd-eang Aberystwyth yn cynnig ystod gyffrous o opsiynau i chi fynd dramor yn rhan o'ch gradd: o gyrsiâu byr a chyfleoedd gwirfoddoli yn yr haf, i semester lawn neu flwyddyn dramor yn astudio mewn prifysgol sy'n un o'n partneriaid. Mae ein partneriaid yn cynnwys Norwy, Japan, Denmarc, Canada, Awstria, Sbaen, a Mecsico Newydd.

Os byddwch yn dewis astudio gyda blwyddyn integredig dramor, mae'r Brifysgol yn eich galluogi i astudio am un neu ddau semester yn ystod eich trydedd flwyddyn, gan ddychwelyd i Aberystwyth ar gyfer eich blwyddyn olaf ac i raddio.

Dengys adroddiadau bod myfyrwyr sy'n astudio dramor yn fwy deniadol i gyflogwyr ac yn ennill mwy o arian na'u cyfoedion. Beth felly am fanteisio ar gyfle anhygoel a gwella eich sgîliau holl bwysig ar yr un pryd trwy ddewis astudio dramor?



Hong Kong



Budapest



Buenos Aires



Washington, DC



Norwy



Y broses ymgeisio

1

Gwnewch gais trwy UCAS.com

Gwiriwch y dyddiad cau UCAS ar UCAS.com. Cod sefydliad Prifysgol Aberystwyth: A40
COFIWCH: Cewch rif UCAS 10 digid. Cadwch hwn wrth law oherwydd gofynnir am y rhif nifer o weithiau.

2

Bydd y Brifysgol yn ystyried eich cynnig

COFIWCH: Defnyddiwch Hwb UCAS i gadw llygad ar eich cais. Yn Aberystwyth rydym yn ceisio gwneud penderfyniad o fewn saith diwrnod.

3

Bydd y cynnig i'w weld ar Hwb UCAS

Bydd penderfyniad y Brifysgol yn cael ei ddangos ar Hwb UCAS - os ydych wedi derbyn cynnig, fe fyddwch yn gallu gweld pa raddau sydd angen arnoch i sicrhau eich lle.

4

Penderfynwch ble i fynd

Pan fyddwch wedi cael eich holl gynigion, bydd angen i chi benderfynu i ba brifysgol yr hoffech fynd, o fewn amser penodol. Dyma pryd y bydd angen i chi nodi pa brifysgolion fydd eich dewisiadau Cadarn ac Wrth Gefn.

5

Llety

Pan fyddwch wedi gwneud eich dewis Cadarn/Wrth Gefn gallwch wneud cais am lety.

6

Diwrnod y canlyniadau

Bydd Hwb UCAS yn dangos os yw eich lle wedi'i gadarnhau gyda'ch Dewis Cadarn. Os nad ydych wedi cael y graddau yr oeddech yn gobeithio, gallwch ystyried gwneud cais drwy Glirio.

7

Dechreuwch bacio!

Cofiwch gadw llygad ar eich e-byst am wybodaeth am eich diwrnod cyntaf a'r gweithgareddau croeso.



Adran Y Gwyddorau Bywyd
 Prifysgol Aberystwyth,
 Penglais,
 Aberystwyth,
 Ceredigion, SY23 3DA

- ☎ +44 (0) 1970 62 1986
- @ DLScontakt@aber.ac.uk
- ✂ @AberDLSAGB

Wedi'u dylunio a'u cynhyrchu gan
 Marchnata Byd-eang a Denu Myfyrwyr,
 Prifysgol Aberystwyth 2024.



Argraffwyd ar bapur
 wedi'i ailgylchu 100%