



Astudiaethau ôl-raddedig mewn
Cyfrifiadureg

Cynnwys

Croeso	t.1
Ein cyrsiau	t.2
Ein hymchwil	t.10
Cyflogadwydd	t.12
Gweithgareddau all-gyrsiol	t.13

Gwybodaeth bwysig

Roedd yr wybodaeth a gyhoeddir yn y llyfryn hwn am y rhaglenni gradd yn gywir pan anfonwyd y ddogfen i'w argraffu (Chwefror 2025), ond gellid ei newid. Cyn gwneud cais, rydym yn cynghori darpar fyfyrwyr i edrych ar ein gwefan i gael yr wybodaeth a'r manylion diweddaraf am y cwrs gan gynnwys ein gofynion mynediad, er mwyn bod yn sicr fod y cynllun yn addas i'w gofynion.

Croeso

Yn Aberystwyth, rydym yn falch o fod yn un o'r adrannau Cyfrifiadureg hynaf yn y DU. Rydym ymhlith y 5 uchaf yn y DU am Brofiad Myfyrwyr ym maes pwnc Cyfrifiadureg ac yn y 10 uchaf yn y DU am Ansawdd yr Addysgu ym maes pwnc Cyfrifiadureg (Canllaw Prifysgolion Da 2025, The Times a'r Sunday Times), ac rydym yn parhau ar y blaen gydag ymchwil technolegol. Gyda dyfarniad Efydd Athena SWAN, rydym wedi ein hymrwymo i hyrwyddo cydraddoldeb o ran rhywedd ar draws ein hadran a datblygu gyrfaoedd menywod mewn gwyddoniaeth a thechnoleg. Mae hyn i gyd yn golygu mai Prifysgol Aberystwyth yw'r lle delfrydol i ddilyn graddau Meistr a Doethurol ym maes Cyfrifiadureg.

Mae cael ein dyfarnu fel y Brifysgol Orau yng Nghymru a Lloegr am Brofiad Myfyrwyr a 7fed yn y DU am Ansawdd y Dysgu gan Ganllaw Prifysgolion Da 2025 The Times a'r Sunday Times, yn tystio i ansawdd yr addysg a ddarparwn.

Mae ein meysydd ymchwil a datblygu'n cynnwys roboteg, deallusrwydd artifisial, biowybodeg, prosesu delweddau, cyfathrebu rhyngwyd a pheirianneg meddalwedd. O ddatblygu camerâu i'w defnyddio mewn cyrchoedd gofodol i wella ffyrdd o sgrinio canser, mae ein darlithwyr yn gwneud cyfraniadau pwysig yn y byd real. Mae ein partneriaid cydweithio diwydiannol yn cynnwys Qinetiq, Ford, Jaguar Cars, Unilever, Daimler Benz, Integral Solutions Ltd., Costain, Glaxo, a'r GIG.

Mae ein graddau Meistr trwy gws yn tynnu ar ein ffoci ymchwil, ac yn cysylltu ag arbenigedd a diddordebau staff yn yr adran. Fe'u cynlluniwyd i ddiwallu anghenion myfyrwyr sy'n dymuno cael sylfaen ar gyfer gyrfa mewn ymchwil, a'r rheini sy'n dymuno ehangu eu sgiliau i gyflymu eu gyrfa mewn diwydiant.

Mae galw mawr am ein graddedigion sy'n dod o hyd i gyflogaeth yn rhwydd mewn meysydd fel dylunio meddalwedd; cyfathrebu a rhwydweithio; cymwysiadau cyfrifiadurol; datblygu gwe; ymgynghori a rheoli TG; a dadansoddi a datblygu systemau.

Mae Aberystwyth yn dref glan mor fywiog a chosmopolitan, gyda llawer i'w gynnig i'n myfyrwyr. Gyda'i lleoliad unigryw mewn tirwedd odidog sy'n cynnwys y môr, traeth, dyffrynnoedd a brynau, mae'n lle delfrydol i fyw ac astudio. Darllenwch y llyfryn hwn i ddysgu mwy am ein cyrsiau uwchraddedig a gweld beth sy'n gwneud Aberystwyth yn lle mor anhygoel i fyw ac astudio. Mae croeso i chi gysylltu â ni os hoffech ragor o wybodaeth.

Dr Thomas Jansen
Pennaeth yr Adran



Ein cyrsiau

Graddau a ddysgir

Cyfrifiadureg	t.3
Cyfrifiadureg Uwch	t.4
Deallusrwydd Artiffisial	t.6
Gwyddor Data	t.7

Graddau ymchwil

MPhil, PhD, DProf	t.8
-------------------	-----

Cyfrifiadureg

MSc

Mae'r radd hon yn cynnig cyflwyniad dwys a phroffesiynol i gyfrifiadureg ar gyfer graddedigion medrus mewn disgyblaethau eraill, yn enwedig y dyniaethau, i'w galluogi i fynd ymlaen i'r diwydiant meddalwedd. Nid oes angen unrhyw brofiad blaenorol ym maes cyfrifiadureg.

Mae'r pynciau a gaiff eu hastudio ar y cwrs hwn yn cynnwys rhaglennu cyfrifiadurol, rheoli data a systemau deallusol. Mae pynciau prosiectau MSc diweddar yn cynnwys: dysgu peiranyddol ar gyfer y rhyngrwyd pethau, cymwysiadau realiti estynedig ar gyfer twristiaeth, dadansoddi a rheoli data allyriadau amaethyddol, canfod ymyrraeth â'r rhwydwaith, a rheoli'r gadwyn gyflenwi.

Byddwch yn cael cyflwyniad i raglennu er mwyn dysgu'r sgiliau sylfaenol y gallwch ehangu arnynt a'u cymhwyso yn y modiwlau uwch, gan gynnwys Peirianeg Meddalwedd Uwch a Phrosiect Datblygu Meddalwedd Ystwyth. Mae'r cwrs hwn hefyd yn cynnwys cyflwyniadau i feysydd Cyfrifiadureg pwysig eraill, megis Deallusrwydd Artiffisial a rheoli data.

Modiwlau

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

- Research Topics in Computing
- Agile Software Development Project
- Fundamentals of Intelligent Systems
- Internet Technologies
- Individual Project
- Statistical Concepts, Methods and Tools.

I gael rhagor o fanylion a'r wybodaeth ddiweddaraf am ein modiwlau, ewch i'n gwefan.

Ffeithiau allweddol



Cod y cwrs: G480



Hyd: 1 flwyddyn amser llawn



Amser cyswllt: Tua 12 awr yr wythnos yn y ddau semester cyntaf, yna bydd y myfyriwr a'r tiwtor yn cytuno rhyngddynt ar gyfnodau'r amser cyswllt.

Cyfrifiadureg Uwch

MSc

Mae'r radd hon, sy'n rhoi pwyslais ar beirianeg meddalwedd proffesiynol, yn addas i fyfyrwyr sy'n bwriadu dilyn gyrfa yn y diwydiant meddalwedd. Gall hefyd arwain at yrfa mewn ymchwil ac academia.

Ymhlith y pynciau y gallech eu hastudio ar y cwrs hwn mae peirianeg meddalwedd uwch, systemau gwybodaeth, dulliau ystadegol a rheoli data. Mae pynciau prosiectau MSc diweddar yn cynnwys: dysgu peiranyddol ar gyfer y rhyngrwyd pethau, cymwysiadau realiti estynedig ar gyfer twristiaeth, dadansoddi a rheoli data allyriadau amaethyddol, canfod ymyrraeth â'r rhwydwaith, a rheoli'r gadwyn gyflenwi.

Drwy astudio'r cwrs hwn cewch gyfleoedd i ddatblygu sgiliau technegol arbenigol ac i gael profiad ymarferol ym maes datblygu meddalwedd ystwyth a defnyddio ystod o dechnegau i gyflwyno'r ymchwil ddiweddaraf i gynulleidfaoedd amrywiol.

Ffeithiau allweddol



Cod y cwrs: G493 (cychwyn mis Medi), G502 (cychwyn mis Ionawr).



Hyd: 1 flwyddyn amser llawn. Mae G498 a G503 yn 2 flynedd, mae G504 yn 3 blynedd.



Amser cyswllt: Tua 12 awr yr wythnos yn y ddau semester cyntaf, yna bydd y myfyrwr a'r tiwtor yn cytuno rhyngddynt ar gyfnodau'r amser cyswllt.

Modiwlau

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

- Research Topics in Computing
- Agile Software Development Project
- Fundamentals of Intelligent Systems
- Internet Technologies
- Individual Project
- Statistical Concepts, Methods and Tools.

I gael rhagor o fanylion a'r wybodaeth ddiweddaraf am ein modiwlau, ewch i'n gwefan.



Deallusrwydd Artiffisial

MSc

Mae Deallusrwydd Artiffisial yn newid y ffordd rydym yn byw. Mae defnydd ohono'n treiddio i bob agwedd ar ein bywydau, o ofal cymdeithasol ac iechyd, i atal twyll a gemau cyfrifiadurol i gynorthwywyr digidol.

Mae'r pynciau y byddwch yn eu hastudio ar y cwrs hwn o bosib yn cynnwys dysgu peirianyddol a deallusrwydd cyfrifiadol, cloddio data cymwysedig, a chysyniadau, dulliau ac offerynnau ystadegol.

Drwy astudio'r cwrs hwn byddwch yn datblygu sgiliau technegol arbenigol ym meysydd systemau gwybodaeth, dysgu dwys, data mawr a deallusrwydd cyfrifiadol.

Modiwlau

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

- Fundamentals of Intelligent Systems
- Statistical Concepts, Methods and Tools
- Computational Intelligence
- Applied Data Mining
- Machine Learning for Intelligent Systems.

I gael rhagor o fanylion a'r wybodaeth ddiweddaraf am ein modiwlau, ewch i'n gwefan.

Ffeithiau allweddol



Cod y cwrs: G790



Hyd: 1 flwyddyn amser llawn



Amser cyswllt: Tua 12 awr yr wythnos yn y ddau semester cyntaf, yna bydd y myfyrwr a'r tiwtor yn cytuno rhyngddynt ar gyfnodau'r amser cyswllt.

Gwyddor Data

MSc

Mae Gwyddor Data yn arbenigedd sy'n tyfu'n gyflym, a gellir ei ddefnyddio mewn busnes, llywodraeth a gwyddoniaeth. Mewn ystod eang o sefyllfaoedd, o fancio i siopa, ac o gyrff llywodraethol i'r GIG, mae ein gweithgareddau bob dydd yn gadael olion digidol ac mae'r byd gwaith yn cael ei drawsnewid. Mae galw mawr am Wyddonwyr Data - unigolion sydd â'r gallu i ganfod ystyr mewn data ac sy'n gyfforddus wrth weithio ar draws disgyblaethau cyfrifiadureg, mathemateg ac ystadegaeth, ac sy'n gallu cyfannu llawer o ffrydiau data i greu synthesisau treiddgar.

Mae ei ddefnydd yn amrywio o ganfod patrymau prynu cwsmeriaid i ddilyn hynt ymlediad afiechyd, o fonitro peirianwaith drud i gofnodi a gwella iechyd unigolyn.

Mae Gwyddor Data yn arbennig o briodol fel ffocws ar gyfer gradd Meistr gyffredinol mewn cyfrifiadura, gan ddarparu cyfleoedd i raddedigion o ddisgyblaethau eraill gymhwyso eu gwybodaeth newydd am gyfrifiadura i'w maes astudio gwreiddiol.

Modiwlau

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

- Modelling, Managing and Securing Data
- Programming for Scientists
- Statistical Concepts, Methods and Tools
- Applied Data Mining
- Machine Learning for Intelligent Systems
- Statistical Techniques for Computational Scientists.

I gael rhagor o fanylion a'r wybodaeth ddiweddaraf am ein modiwlau, ewch i'n gwefan.

Ffeithiau allweddol



Cod y cwrs: G490



Hyd: 1 flwyddyn amser llawn



Amser cyswllt: Tua 10 awr yr wythnos yn y ddau semester cyntaf, yna bydd y myfyrwr a'r tiwtor yn cytuno rhyngddynt ar gyfnodau'r amser cyswllt.

MPhil, PhD, DProf

Ysgogir ymchwil yr Adran gan anghenion y diwydiant, busnesau a'r llywodraeth; rydym yn mynd ati i edrych am gyfleoedd ar gyfer trosglwyddo technoleg. Agwedd bwysig ar hyn yw bod ein gwaith ymchwil yn dylanwadu ar ein haddysgu.

Mae'r Adran yn cynnig graddau ymchwil MPhil, PhD a DProf, ac mae'n cynnig goruchwyliaeth ym mhob maes o'n diddordebau ymchwil a'n harbenigedd academiaidd, gan gynnwys:

- rhesymu uwch
- biowybodeg a gwybodeg iechyd
- golwg, graffeg a delweddu
- roboteg ddeallus.

Mae gennym hefyd arbenigedd sylweddol a gydnabyddir yn eang mewn Peirianeg Meddalwedd a Thechnoleg Rhwydwaith. Mae cydweithredwyr diwydiannol yn cynnwys Ford, Ceir Jaguar, Unilever, Daimler Benz, Integral Solutions Ltd., Costain a Glaxo.

Yn ogystal â hyfforddiant sgiliau trosglwyddadwy craidd, byddwch yn cael hyfforddiant technegol a hyfforddiant ymchwil pellach gan yr Adran. Bydd yr Adran yn talu am eich cyrsiau hyfforddi arbenigol ac yn eich annog i gyflwyno papurau mewn cynadleddau. Efallai y cewch gyfleoedd hefyd i gyfrannu at addysgu - caiff hyfforddiant ei ddarparu - a bydd hyn yn eich gwneud yn fwy cyflogadwy.

MPhil a PhD

Mae'r rhain yn canolbwyntio ar brosiectau ymchwil ac yn cynnwys astudio manwl ar faes penodol sy'n cyd-daro â diddordebau ymchwil y Brifysgol. Mae'r gwaith a gynhrychir yn waith gwreiddiol y gellir ei gyhoeddi, ac mae cynnyrch y gwaith ymchwil yn cael eu cyflwyno mewn traethawd ymchwil a thrwy arholiad llafar.

Cwrs blwyddyn yw'r MPhil (neu ddwy flynedd rhan-amser) lle bydd disgwyl i chi ysgrifennu traethawd hir oddeutu 50-60,000 o eiriau. Dyfernir PhD ar ôl cwblhau traethawd hir boddhaol o hyd at 100,000 o eiriau, gydag arholiad viva voce wedyn. Y cyfnod cofrestru arferol yw tair blynedd (amser llawn), a disgwylir y bydd y traethawd ymchwil yn cael ei gyflwyno ymhen pedair blynedd o gofrestru.

DProf

Mae'r ddoethuriaeth broffesiynol, neu DProf, yn fwy addas i'r rheiny sy'n dilyn gyrfa broffesiynol yn hytrach nag un academiaidd, ac fe'i cynllunnir fel y bydd gweithwyr proffesiynol cymwys yn gallu astudio am ddoethuriaeth tra byddant yn parhau i weithio.

Dyfernir DProf i gydnabod bod unigolyn wedi llwyddo mewn rhaglen astudio gymeradwy a ddysgir drwy gwrs, ynghyd â darn o waith ymchwil uwch. Mae'r elfen o gydweithio a geir yn y prosiect ymchwil sy'n seiliedig ar waith yn gyfle gwych i sefydlu gwybodaeth newydd yn y gweithle ac i sicrhau bod eich ymchwil yn berthnasol i ddiwydiant.

Mae Idris yn gerbyd trydan pedair olwyn sy'n llywio. Prif ddefnydd Idris yw ar gyfer ymchwil yr Adran Cyfrifiadureg mewn roboteg maes ac yn benodol llywio gweledol.



Ein hymchwil

Rydym o'r farn fod cydweithredu mewn gwaith ymchwil yn hanfodol ac rydym yn cydweithredu â byd diwydiant, y llywodraeth a sefydliadau academaidd eraill yn genedlaethol ac yn rhyngwladol.

Mae ymchwil yr Adran wedi'i drefnu yn bedwar grŵp, ac mae pob un ohonynt yn ymchwilio ac yn datblygu technegau a chymwysiadau systemau deallus. Ceir cydweithio sylweddol rhwng y grwpiau, gan roi llawer iawn o gydlynid i ymchwil yr Adran. Mae gan yr Adran brosiectau cydweithredol rhyngwladol ym mhob un o'r pedwar grŵp ymchwil.

Caiff rhan helaeth o ymchwil yr Adran ei hysgogi gan anghenion defnyddwyr. Mae ein strategaeth ymchwil yn dangos ein bod yn sylweddoli pwysigrwydd gwaith o'r fath ac yn sylweddoli effaith bosibl ymchwil fel hyn i sicrhau mwy o fanteision uniongyrchol i'r cyhoedd.

Dyma'r grwpiau ymchwil yn yr Adran:

Grŵp Rhesymu Uwch

Mae'r grŵp yn enwog am ei waith arloesol ar ddiagnosis awtomataidd a dadansoddi methiant, ac am ddyfeisio technegau bras resymu er mwyn ffurfio a symleiddio modelau gwybodaeth. Mae gan y grŵp ran flaenllaw yng nghymuned ryngwladol ymchwil deallusrwydd cyfrifiadurol, yn enwedig o ran dewis nodweddion, rhesymu rhyngosodol, dadansoddi a modelu data amhenodol, a phriodweddau damcaniaethol cyfrifiadau esblygol. Caiff y grŵp ei gefnogi gan yr EPSRC ac incwm sylweddol o'r drydedd genhadaeth, ac rydym wedi datblygu nifer o dechnegau newydd sydd wedi'u teilwra i fynd i'r afael â phroblemau heriol y byd sydd ohoni, er enghraifft dadansoddi troseddau difrifol, dadansoddi perfformiad academaidd, monitro a diagnosis ar systemau.

Grŵp Biowybodeg a Gwybodeg Iechyd

Mae'r grŵp rhyngddisgyblaethol hwn yn cynnal ymchwil flaenllaw ym maes ffurfioli data biolegol, a dadansoddi data integreiddiol mewn bioleg systemau a gofal iechyd.

Mae'n gweithio ar y rhyngwyneb rhwng cymwysiadau cyfrifiadurol, biolegol a meddygol. Mae gennym ein labordy gwlyb ein hunain, mynediad at nifer o glystyrau cyfrifiadurol y Brifysgol a chysylltiadau agos â'r Adran Gwyddorau Bywyd. Gyda chefnogaeth y BBSRC, RAEng/EPSC a'r UE, rydym wedi datblygu dulliau, technegau ac offer yn y meysydd canlynol: awtomeiddio labordai, dadansoddi data biolegol ar raddfa fawr, ffurfioli data biolegol/cemegol, bioleg systemau, gwybodeg fiofeddygol, a genomeg.

Grŵp Roboteg Ddeallus

Dyma un o'r grwpiau roboteg enwocaf yn y Deyrnas Unedig, ac mae'n rhan o gonsortia ymchwil cenedlaethol a rhyngwladol - o fodolau cyfrifiadurol newydd i deithiau gofod i'r blaned Mawrth. Mae'n canolbwyntio ar faterion meddalwedd a chaledwedd sy'n allweddol i amgylcheddau heb gyfyngiadau.

Mae gan y grŵp enw da yn rhyngwladol, yn enwedig mewn perthynas â roboteg maes, gofod a gwybyddol, a hynny'n cynnwys: cerbydau tîrfeisur awtonomaidd a cherbydau crwydro-arwyneb di-griw, awtonomiaeth hirdymor a rheoli ynni, dylunio niwro-reolwyr ar gyfer robotiaid awtonomaidd, archwilio planedau a phrosesu delweddau, roboteg esblygiadol a roboteg wybyddol, llywio gweledol robotiaid, a phlatformau

robotig. Gyda chefnogaeth yr EPSRC, UE-FP7, TSB, STFC a chydweithio masnachol wedi'i ariannu, rydym wedi datblygu'r meysydd canlynol: canfod sylweddau cemegol a ffrwydro, rheoli pŵer ar gyfer systemau ynni hybrid, adnabod asedau'n awtomataidd wrth ddefnyddio laserau i sganio ffyrdd, roboteg ddatblygiadol wedi'i hysbrydoli gan fioleg, rhwydwaith symudol ad-hoc, llunio systemau rheoli ar gyfer robotiaid awtonomaidd.

Grŵp Gweld, Graffeg a Delweddau

Mae'r grŵp yn cynnal ymchwil mewn dadansoddi delweddau a dealltwriaeth geometrig a thopolegol o wybodaeth weledol, a rhaglenni sy'n canolbwyntio ar ddadansoddi meddygol a seicoleg, dadansoddi data amgylcheddol a threftadaeth, gweld ar gyfer

roboteg, dadansoddi wynebau a dadansoddi data 3D. Mae wedi datblygu enw da yn rhyngwladol mewn gweld cyfrifiadurol, yn enwedig: modelu a chofrestru data 2D/3D, prosesau dymeg, dosbarthu a modelu gwead, modelu wyneb, a segmentu sy'n seiliedig ar wead a siâp. Rydym wedi datblygu dulliau newydd mewn cydweithrediad agos â'r defnyddwyr terfynol, gan gynnwys: dadansoddi delweddau meddygol, y Ganolfan Ffenomeg Planhigion Genedlaethol i ymchwilio i fodelu planhigion, gweld ar gyfer roboteg, modelu safleoedd treftadaeth mewn 3D, ac ymchwil sy'n gysylltiedig â chelf. Cefnogir yr ymchwil gan EPSRC, ESRC, AHRC, NISCHR, BBSRC, CCAUC, ac Elusen Canser y Prostad.



Cyflogadwyedd

Caiff ein cynlluniau gradd cyffrous sy'n berthnasol i'r gweithle eu parchu'n fawr gan fyfyrwyr a chyflogwyr. Mae rhai o'n cynlluniau yn cynnwys opsiwn blwyddyn integredig mewn diwydiant, gan alluogi myfyrwyr i ennill profiad ymarferol sy'n cael ei werthfawrogi gan gyflogwyr. Mae ein graddedigion wedi mynd ymlaen i weithio i gwmnïau fel Google, MarkLogic, Roche, IBM, Mentor Graphics, Vodafone, Airbus, Microsoft, Bosch, Amadeus, Laura Ashley, BSquare, a DCA Design International ac eraill. Mae rhai wedi sefydlu eu cwmnïau eu hunain.

Gwasanaeth Gyrfaoedd

Mae eich cyfnod yn y brifysgol yn gyfle gwych i ddysgu, datblygu ac archwilio amrywiaeth eang o brofiadau ac opsiynau. Fel Gwasanaeth Gyrfaoedd, rydym ni'n eich helpu i wybod pwy ydych chi, beth ydych chi'n gallu ei wneud yn dda, ac i ble'r hoffech chi fynd, ac yna yn eich grymuso i weld bod byd llawn cyfleoedd yn disgwyl amdanoch chi.

Ceir staff profiadol â chymwysiadau proffesiynol yn y Gwasanaeth Gyrfaoedd i'ch helpu chi i:

- nodi a chyrru opsiynau profiad gwaith defnyddiol
- nodi'r sgiliau mae eich gradd prifysgol yn eu rhoi i chi ac sy'n werthfawr i gyflogwyr
- cynllunio eich llwybr(au) gyrfa posibl yn y dyfodol
- eich cefnogi wrth i chi gyflwyno ceisiadau i gyflogwyr
- datblygu eich doniau entrepreneuriaidd a sefydlu eich busnes eich hun
- cysylltu â chyflogwyr, cyn-fyfyrwyr a chyrrff proffesiynol i ddatblygu eich cynlluniau gyrfa.

I fyfyrwyr PhD ceir amrywiaeth o weithdai datblygu sy'n canolbwyntio ar yrfaedd i'ch helpu i rwydweithio a chodi eich proffil ym maes ymchwil. Mae Prifysgol Aberystwyth hefyd wedi tanysgrifio i Gynllunydd Datblygu Ymchwil Vitae i'ch cynorthwyo gyda chynllunio eich datblygiad proffesiynol a'ch paratoi ar gyfer eich cam nesaf ar ôl graddio, boed yn astudiaethau academiaidd pellach neu gyflogaeth.



Gweithgareddau all-gyrsiol

Ceir nifer o gymdeithasau a chlybiau i fyfyrwyr Cyfrifiadureg gan gynnwys:

AberCompSoc

Mae'r gymdeithas myfyrwyr cyfrifiadureg yn trefnu digwyddiadau a theithiau rheolaidd, yn ogystal â chyfarfodydd cymdeithasol wythnosol.

Cymuned Gêmwyr Aberystwyth (ACOG)

Mae ACOG yn ymroi i ddarparu llwyfan cymdeithasol a chystadleuol i êmwyr Aberystwyth. Mae'n cynnal digwyddiadau gemau yn Undeb y Myfyrwyr yn aml, yn trefnu cyfarfodydd cymdeithasol wythnosol yn y dref ac yn cystadlu'n genedlaethol gyda phrifysgolion eraill. Dros y blynyddoedd diwethaf mae ACOG wedi parhau i dyfu a bellach dyma un o'r cymdeithasau mwyaf a mwyaf llwyddiannus yn Aberystwyth.

Cymdeithas Roboteg Aberystwyth

Mae'r gymdeithas yn cyfarfod bob prynhawn Mercher i gydweithio fel grwpiau neu unigolion i greu'r caledwedd a'r meddalwedd ar gyfer popeth sy'n ymwneud â roboteg. Does dim angen profiad, dim ond digon o frwdfrydedd!

Cefnogi entrepreneuriaeth

Os ydych chi'n meddwl dechrau busnes neu fenter gymdeithasol neu efallai'n ystyried gweithio'n llawrydd, gall Gwasanaeth Gyrfaoedd y Brifysgol gynnig cymorth a chynghor i chi ar bob agwedd ar droi eich syniad da yn fenter wych. Mae gwasanaeth AberPreneurs yn cynnig:

- Gweithdai a chyflwyniadau dechrau busnes am ddim
- Mentora dechrau busnes un i un am ddim gan ymgynghorydd busnes proffesiynol
- InvEnterPrize – cystadleuaeth flynyddol £10,000 i syniadau busnes myfyrwyr Prifysgol Aberystwyth
- Wythnos Dechrau Busnes – wythnos gyfan ym mis Mehefin o weithdai a chyflwyniadau i ddarpar entrepreneuriaid.

InvEnterPrize

Os oes gennych chi syniad am gynnyrch neu wasanaeth newydd y gallech ei droi'n fenter busnes lwyddiannus, yna mae InvEnterPrize – ein cystadleuaeth entrepreneuriaeth i fyfyrwyr ar ddull 'Dragon's Den' – yn gyfle gwych i roi cychwyn i'ch menter newydd.

Gall unigolion neu dimau sydd â dyfeisiau, syniadau dechrau busnes neu gynlluniau uchelgeisiol eraill ennill pecyn gwobr gwerthfawr sy'n cynnwys cymorth a buddsoddiad werth hyd at uchafswm o £20,000 i ddechrau'r busnes. Yn ogystal, bydd pawb sy'n cyrraedd y rhestr fer yn cael cyngor arbenigol gan banel o gyn-fyfyrwyr sy'n entrepreneuriaid llwyddiannus.

Mae enillwyr y gorffennol yn cynnwys Car-go, cerbyd dosbarthu di-yrwr; Amigrow, sy'n defnyddio technoleg lloeren a dysgu peiriant i gynorthwyo ffermwyr gyda phenderfyniadau ac sydd wedi'i gynllunio i helpu ffermwyr yn Colombia i wella cynhyrchedd eu cynydau; a Papora.com, gwefan dysgu iaith.

Adran Gyfrifadureg,
Adeilad Llandinam,
Prifysgol Aberystwyth,
Penglais,
Aberystwyth,
Ceredigion, SY23 3DB

+44 (0) 1970 622424

cs-office@aber.ac.uk

/AberCompSci



Wedi'u dylunio a'u cynhyrchu gan
Marchnata a Denu Myfyrwyr,
Prifysgol Aberystwyth 2025.



Argraffwyd ar bapur
wedi'i ailgylchu 100%