|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM – HÀN QUỐC** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độclập - Tự do - Hạnhphúc** |
| Số:259/TB-VKIST | *HàNội, ngày 06 tháng 8 năm 2021* |

**THÔNG BÁO**

**Tuyểndụngviênchứcđợt3năm 2021**

CăncứQuyếtđịnhsố 764/QĐ-BKHCN ngày 05/4/2021 củaBộtrưởngBộ Khoa họcvàCôngnghệvềviệcgiaosốlượngngườilàmviệcvàhợpđồng lao độngtạiViện Khoa họcvàCôngnghệViệt Nam – HànQuốc(VKIST) năm 2021,VKIST thôngbáotuyểndụngviênchứcđợt3năm 2021 nhưsau:

1. **VỊ TRÍ TUYỂN DỤNG VÀ CHỈ TIÊU**
2. Sốlượngcầntuyểndụng: 25viênchứctươngứngvới 15 vịtríviệclàm.
3. Vịtríviệclàmcầntuyển

| **STT** | **Phòng** | **Vịtrí** | **Chỉtiêu** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **PhòngKỹthuật y sinh** | NghiêncứuviênlĩnhvựcKỹthuật y sinh | 1 |
| 2 | **PhòngCôngnghệthựcphẩm** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệthựcphẩm | 1 |
| 3 | **PhòngVậtliệuvàthiếtbịtiêntiến** | NghiêncứuviênlĩnhvựcVậtliệuvàthiếtbịtiêntiến | 1 |
| 4 | **PhòngCôngnghệthông tin** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệthông tin (phầnmềm) | 3 |
| 5 | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệthông tin (phầncứng) | 3 |
| 6 | **PhòngĐiệntử** | NghiêncứuviênlĩnhvựcĐiệntử | 2 |
| 7 | NghiêncứuviênlĩnhvựcĐiệntử | 3 |
| 8 | NghiêncứuviênlĩnhvựcThiếtkếcơkhí | 1 |
| 9 | **PhòngCôngnghệsinhhọc** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệsinhhọc | 2 |
| 10 | **PhòngCôngnghệtíchhợpdựatrên IT-BT** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệsinhhọc | 1 |
| 11 | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệcảmbiếnsinhhọc | 1 |
| 12 | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệsinhhọc | 1 |
| 13 | NghiêncứuviênlĩnhvựcĐiện, Điệntử | 1 |
| 14 | NghiêncứuviênlĩnhvựcKỹthuật y sinh | 1 |
| 15 | Nghiêncứuviênlĩnhvực Khoa họcvậtliệutiêntiến | 3 |
| **Tổng** | **25** |

1. **ĐIỀU KIỆN ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN**
2. **Điềukiện, tiêuchuẩnchung**
3. Ngườicóđủcácđiềukiệnsauđâyđượcđăngkýdựtuyển:
* Cóđầyđủnănglựchành vi dânsự;
* Cóphiếuđăngkýdựtuyểnđúngmẫuquyđịnh;
* Cólýlịchrõràng;
* Cóvănbằng, chứngchỉđàotạophùhợpvớivịtríviệclàm;
* Cóđủsứckhỏeđểthựchiệncôngviệc;
* Đápứngcácđiềukiệnkháctheoyêucầucủavịtríviệclàm.
1. Nhữngngườisauđâykhôngđượcđăngkýdựtuyểnviênchứcvàhợpđồng lao độngtheoNghịđịnhsố 68/2000/NĐ-CP:
* Mấtnănglựchành vi dânsựhoặcbịhạnchếnănglựchành vi dânsự;
* Đangbịtruycứutráchnhiệmhìnhsự; đangchấphànhbảnán, quyếtđịnhvềhìnhsựcủaTòaán;đangbịápdụngbiệnphápxửlýhànhchínhđưavàocơsởchữabệnh, cơsởgiáodục, trườnggiáodưỡng.
1. **Yêucầuvềtrìnhđộchuyênmôn**

Chi tiếtxemtạiPhụlục 1: Môtảvịtríviệclàm – Nghiêncứuviên.

1. **HỒ SƠ ĐĂNG KÝ DỰ TUYỂN**

Mỗiứngviênchỉđượcđăngkýdựtuyểnvào 01 vịtríviệclàmvàhoàntoànchịutráchnhiệmvềhồsơđăngkýdựtuyển. Trườnghợpthísinhnộpvàotừ 02 vịtrítrởlênhoặckhai man, khôngđúngsựthậtsẽbịloạikhỏidanhsáchdựthihoặcbịhủykếtquảxéttuyển. Hồsơđãnộpsẽkhôngđượctrảlại.

1. **Danhmụchồsơ**

Ứngviênnộpđầyđủhồsơtheodanhmụcdướiđây:

1. Phiếu đăng ký dự tuyển (theo mẫu tại Nghị định số 115/2020/NĐ-CP ngày 25/9/2020 của Chính phủ quyđịnhvềtuyểndụng, sửdụngvàquảnlýviênchức);
2. Đơn dự tuyển của VKIST (VKIST Application form)
3. Bản sao các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;
4. Bản sao bảng điểm học tập của toàn bộ các bằng cấp, được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;

đ. Bản sao chứng chỉ tiếng Anh (tối thiểu IELTS 5.5 hoặc TOEIC 625), được cơ quan có thẩm quyền chứng thực;

1. Bản sao thành tựu nghề nghiệp; các ấn phẩm khoa học, bằng sáng chế và sở hữu trí tuệ và/hoặc ứng dụng công nghệđược cơ quan có thẩm quyền chứng thực.

MẫuPhiếuvàĐơn (mục a và b) tảitại link: https://bit.ly/3rdrec2021

1. **Thờigian, cáchthứcnộp,địađiểmtiếpnhậnhồsơ**
2. Thờigian: Từngày06/8đếnhếtngày05/9/2021.
3. Cáchthứcnộphồhơ: Nộpcảbảncứngvàbảnmềm.
4. Địađiểmtiếpnhậnhồsơ
* Địachỉnhậnhồsơbảnmềm: hr.vkist@gmail.com;
* Địachỉnhậnhồsơbảncứng(nộptrựctiếphoặcnộp qua đườngbưuchính):

Địachỉ 1: Phòng 304, TrụsởBộ Khoa họcvàCôngnghệ, Số 113 TrầnDuyHưng, CầuGiấy, HàNội(ứngviênnộptạiphòng 304, hoặcchuyểnhồsơđếnhòmthưsố 61 ở tầng 1), *hoặc*

Địachỉ 2: Tòanhà VKIST, Khu CNC HòaLạc, Km29 ĐạilộThăng Long, HàNội.

1. **HÌNH THỨC TUYỂN DỤNG, ĐỊA ĐIỂM PHỎNG VẤN**
2. **Hìnhthức:**Ápdụnghìnhthứcxéttuyển

Vòng 1: KiểmtraPhiếuđăngkýdựtuyển

Vòng 2: Kiểmtrasáthạchbằnghìnhthứcphỏngvấn

1. **Địađiểmphỏngvấn:**
* Địachỉ 1: TrụsởBộ Khoa họcvàCôngnghệ, Số 113 TrầnDuyHưng, CầuGiấy, HàNội, *hoặc*
* Địachỉ 2: Viện Khoa họcvàCôngnghệViệt Nam – HànQuốc, Khu CNC HòaLạc, Km29 ĐạilộThăng Long, HàNội.
1. **QUYỀN LỢI**
* Cánhânđượctraoquyền, đượcgiaotrọngtráchquantrọngtrongcôngviệc, đượclàmviệctrongmôitrườngnghiêncứucócơsởvậtchấthiệnđại, thânthiệnvớihoạtđộngnghiêncứu;
* Mứclươngcạnhtranh,phúclợivàphụcấphấpdẫn;
* Cócơhộihọchỏi, nângcaokiếnthứcvàkỹnăngchuyênmônthông qua cácchươngtrìnhđàotạotrongvàngoàinước;
* Cócơhộikếtnối, hợptácsâurộngvớicácphòngthínghiệmvàdoanhnghiệphàngđầutrongkhuvực.
1. **THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC**
* Thờigianbắtđầulàmviệcdựkiến: 10/2021 (thỏathuận);
* Địađiểmlàmviệc: Viện Khoa họcvàCôngnghệViệt Nam – HànQuốc, Khu CNC HòaLạc, Km29ĐạilộThăng Long, HàNội.

|  |
| --- |
| **Thông tin liênhệ:****Viện Khoa họcvàCôngnghệViệt Nam – HànQuốc**Khu CNC HòaLạc, Km 29 ĐạilộThăng Long, HàNộiNgườiliênhệ: ChịKiềuThịKhuyên – ChuyênviênphụtráchNhânsựE-mail: hr.vkist@gmail.comSĐT: 0399931192 |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Vụ TCCB (để b/c);- Cổng TTĐT Bộ KH&CN (đểđăng tin);- Trang Web của VKIST (đểđăng tin);- Cácđơnvịcóliênquan;- Lưu: VT. | **VIỆN TRƯỞNG****KumDongwha** |

**Kỳtuyểndụngviênchứcđợt 3 năm 2021**

**PHỤ LỤC 1: Môtảvịtríviệclàm –Nghiêncứuviên**

**Yêucầuchung:**

Trìnhđộtiếng Anh: cóchứngchỉ IELTS 5.5 hoặc TOEIC 625 trởlên.

Ngườidựtuyểnđượcmiễnchứngchỉtiếng Anh nếuđápứngmộttrongcácđiềukiệnsau:

- Cóbằngtốtnghiệpđạihọc, sauđạihọcvềNgônngữ Anh;

- Cóbằngtốtnghiệpđạihọc, sauđạihọc ở nướcnóitiếng Anh;

 - Tốtnghiệpđạihọc, sauđạihọctạicơsởđàotạobằngtiếng Anh ở Việt Nam.

**Yêucầucụthể:**

| **STT** | **Vịtrí** | **Chỉtiêu** | **Môtảcôngviệc** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Môtảcôngviệc** | **Yêucầucôngviệc** |
|  | **PhòngKỹthuật y sinh** |
| **1** | NghiêncứuviênlĩnhvựcKỹthuật y sinh | **1** | Thựchiệncácnghiêncứutrêncáclĩnhvực:- Sinhcơhọc- Vậtliệusinhhọc- Cảmbiến y sinh- Xạhìnhy tế&thiếtbị y tế- Pháttriểnthiếtbị y sinh | * **Chuyênngành:**

-Kỹthuật y khoa- Kỹsưcơkhí-Vậtlýứngdụng- Kỹthuậthóahọc-Vậtlý y tế* **Trìnhđộ:**Tốtnghiệpđạihọc, thạcsĩhoặctiếnsĩ
* **Kinhnghiệm:**Cóítnhấtnăm (05) nămkinhnghiệm R&D tronglĩnhvựcliênquansaubằngcấpcaonhấthoặckinhnghiệmtươngđươngvềpháttriểncôngnghệchodoanhnghiệp.
 |
|  | **PhòngCôngnghệthựcphẩm** |
| **2** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệthựcphẩm | **1** | Thựchiệncácnghiêncứutrêncáclĩnhvực:- Pháttriểnsảnphẩmthựcphẩm:- Vệsinh an toànthựcphẩm- Côngnghệchếbiếnthựcphẩm | * **Chuyênngành:**

- Kỹthuậtthựcphẩm- Khoa họcthựcphẩm- Sinhhọc&Dinhdưỡng- Hóathựcphẩm&Chếbiến* **Trìnhđộ:** Tốtnghiệpđạihọc, thạcsĩhoặctiếnsĩ
* **Kinhnghiệm:**Cóítnhấtnăm (05) nămkinhnghiệm R&D tronglĩnhvựcliênquansaubằngcấpcaonhấthoặckinhnghiệmtươngđươngvềpháttriểncôngnghệchodoanhnghiệp.
 |
|  | **PhòngVậtliệuvàthiếtbịtiêntiến** |
| **3** | NghiêncứuviênlĩnhvựcVậtliệuvàthiếtbịtiêntiến | **1** | Thựchiệncácnghiêncứutrêncáclĩnhvực:- Vậtlýthiếtbị- Thiếtkếmạch- Chếbiếnvậtliệu, vậtliệuchứcnăng- Côngnghệmàngmỏng /dày- Đặctínhvậtliệutiêntiến | * **Chuyênngành:**

- Vậtlýchấtrắn- Khoa họcvậtliệu- Kỹsưcơkhí* **Trìnhđộ:** Tốtnghiệpđạihọc, thạcsĩhoặctiếnsĩ
* **Kinhnghiệm:**Cóítnhấtnăm (05) nămkinhnghiệm R&D tronglĩnhvựcliênquansaubằngcấpcaonhấthoặckinhnghiệmtươngđươngvềpháttriểncôngnghệchodoanhnghiệp.
 |
|  | **PhòngCôngnghệthông tin** |
| **4** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệthông tin (phầnmềm) | 3 | - Nghiêncứuvàpháttriểncácthuậttoánxửlý, phântíchhìnhảnh, tậptrungvàodữliệuảnhkhuônmặtvàcácmôhìnhmặtngườibachiều;- Triểnkhaicáccôngnghệphântích, xửlýhìnhảnhchocácứngdụngthựctế;-Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành:**

- Côngnghệthông tin- Điệntửviễnthông- Toán tin- Cácchuyênngànhkháccóliênquan* **Trìnhđộ:** Tốtnghiệpđạihọctrởlên, bằngkhátrởlên
* **Kinhnghiệm:**

- Cókinhnghiệmlàmviệc/nghiêncứuthựctếtrongcácdựánxửlýhìnhảnh, phântíchảnhkhuônmặt, môhìnhkhuônmặtbachiều;- Cókỹnănglậptrìnhmộttrongcácngônngữ Python, Java, C/C++,.Net, Matlab, Javascript, HTML;* **Ưutiên:**

- BằngthạcsỹhoặcTiếnsĩchuyênngànhCôngnghệthông tin hoặcĐiệntửviễnthông;- CókinhnghiệmpháttriểnchươngtrìnhphầnmềmtrêncácnềntảngTensorflow, Caffe, Pytorch, OpenCV…; |
| **5** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệthông tin (phầncứng) | 3 | - Vậnhànhhệthốngchụpảnhđanguồnthu, thuthậpdữliệuảnhkhuônmặt;- ThamgiaDựánxửlýhìnhảnhvàcácdựánnghiêncứu khoa họcứngdụngkhác;- Nghiêncứuvềhệthốngchụpảnhđađồngbộđamáyảnhvàđềxuấtcảitiếnhệthống (thêm camera ở vùngphíasaugáy, điềukhiểnnguồnánhsáng, thiếtkếvịtrígócchụpphùhợp…);- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành:**

- Vậtlý (Quang học)- Cơkhí- Cơđiệntử- Côngnghệthông tin- Điệntửviễnthông- Toán tin- Cácchuyênngànhkháccóliênquan* **Trìnhđộ:**Tốtnghiệpđạihọctrởlên
* **Kinhnghiệm**: Cókinhnghiệmnghiêncứu, triểnkhaicáchệthốngdựatrênquanghọc, cáchệthống camera đồngbộ
* **Ưutiên:**

Cókinhnghiệmvàkiếnthứcmộttrongnhữngngônngữlậptrình Python, Java, C/C++, .Net |
|  | **PhòngĐiệntử** |
| **6** | NghiêncứuviênlĩnhvựcĐiệntử | **2** | - Thiếtkếmạchlựcchohệthốngđiệntửcôngsuất;- Nghiêncứuthiếtkếbomạch CPU điềukhiểnvàxửlýtínhiệu;- Thiếtkếbomạchphầncứngkỹthuậtsốvà analog đểđiềukhiểnvàxửlýtínhiệu;- Thiếtkếcácbomạch Drive điềukhiểncácbándẫncôngsuất IGBT, MOSFET, SIC,v.v.;- Thiếtkếhệthốngnhúngchođiềukhiểntrạmsạc ô tôđiện, cho robot tựhànhvàchođiềukhiểnđộngcơđiện, v.v.;- Thiếtkếcácbomạchnguồncôngsuấtnhỏ;- Đưa ra yêucầuvàphươngphápđokiểmchứngcácbomạch;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành**: Cácchuyênngànhliênquantớilĩnhvựcđiệntử
* **Trìnhđộ**: Tốtnghiệpđạihọctrởlên
* **Kinhnghiệm:**

- Ứngviênđãcókinhnghiệmđảmnhậnvịtrítươngđươngtạicáccông ty, tổchứcuytíntrongnướchoặcthếgiới;- Cóítnhấtba (03)nămkinhnghiệmvềthiếtkếphầncứng;- Cókiếnthứcchuyênsâuvề IC/LSI, IC chứcnăng, IC nhớ, IC phứctạp, cácgiaothứctruyềnthôngcơbản, IC giaotiếptốcđộcao, kỹthuậtkhôngdây;- Cókinhnghiệmthiếtkếhệthốngnhúng- Thànhthạocácphầnmềmthiếtkếmạchđiệnvàthiếtkếmôphỏng. |
| **7** | NghiêncứuviênlĩnhvựcĐiệntử | **3** | - Nghiêncứuthiếtkếhệthốngđiệntửcôngsuấtvàthuậttoánđiềukhiểnchođiềukhiểnđộngcơđiện;- Nghiêncứuthiếtkếhệthốngđiệntửcôngsuấtvàthuậttoánđiềukhiểnchotrạmsạc ô tôđiệnvàhệđổinănglượngtáitạo;- Nghiêncứuthiếtkếbộđiềukhiểntrungtâm(CPU) vàcácmạchxửlýtínhiệutrongđolườngvàđiềukhiển;- Nghiêncứuthiếtkếđộngcơđiện;- Nghiêncứupháttriểnrobot tựhành;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành:**

- Điện- Điệntử- Điềukhiển- Tựđộnghóa- Côngnghệthông tin* **Trìnhđộ**: Tốtnghiệpđạihọctrởlên, tốtnghiệploạikhátrởlên
* **Kinhnghiệm**: Khôngbắtbuộc
 |
| **8** | NghiêncứuviênlĩnhvựcThiếtkếcơkhí | **1** | **Tráchnhiệmchuyênmôn:**- Thiếtkế 2D/3D các chi tiết, hệthốngcơkhí;- Thiếtkếvàbóctáchbảnvẽgiacông;-Tínhtoánkếtcấu, môphỏngchuyểnđộng, phântíchlực, lậphồsơkỹthuật;- Phântích, đềxuấtgiảiphápthiếtkế chi tiếtvàthựchiệnthiếtkếđầyđủchomộtsảnphẩm: giảiphápthiếtkế, côngnghệgiacông, phân chia bóctáchcáchạngmụchoặc module cấuthànhsảnphẩm.**Tráchnhiệmquảnlýnhóm:**- Đàotạonhânviêncủanhóm, đánhgiánhânviêncủanhómhàngtháng, quý, năm.- Tổchứcthựchiện, phân chia côngviệctheocácthànhphần module con, chi tiếtriêngbiệtchomộtnhómkỹsưcókinhnghiệmthiếtkế;- Đưa ra cácđềxuấtvềđàotạo, cảitiếncôngviệccủanhóm;- ChịutráchnhiệmvớiTrưởngPhòngvềcôngviệccủanhóm;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên | * **Chuyênngành**:

- Cơkhíchếtạomáy- Cơđiệntử- Cácchuyênngànhkháccóliênquan* **Trìnhđộ**: Tốtnghiệpđạihọctrởlên
* **Kinhnghiệm:**

- Cóítnhất05 nămkinhnghiệmthamgiatrựctiếpgiacôngchếtạosảnphẩmhoặcthamgianhómthiếtkếsảnphẩm;- Cókhảnăngnghiêncứu, thiếtkếcơkhíhoànchỉnhchomộtsảnphẩm;- Thànhthạovềcôngnghệgiacôngchếtạo chi tiếtcơkhí;- Am hiểucáctiêuchuẩnbảnvẽtheo ISO, JIS;- Cóhiểubiếtvàkinhnghiệmvề: Vậtliệu, dung saichếtạo, chi tiếtmáy, nguyênlýmáy, sứcbềnvậtliệu;- Sửdụngthànhthạocácphầnmềm CAD 3D, 2D chuyênthiếtkếcơkhí, cácphầnmềmmôphỏng;* **Ưutiên:**

- Cókinhnghiệmquảnlýnhómtừ05 ngườitrởlên;- Cókhảnăngđọchiểu, nghiêncứutàiliệukỹthuậtvàgiaotiếpbằngtiếngNhậthoặctiếng Anh. |
|  | **PhòngCôngnghệsinhhọc** |
| **9** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệsinhhọc | **2** | Lĩnhvựcnghiêncứu:• Dượchọc: nghiêncứuvềtácdụngdượclývàđộctínhcủacácloạithảomộcvàcácsảnphẩmtừthảodượcbằngmôhình in vivo.• Khoa họcthựcphẩm, DượcphẩmvàCôngnghệdượcphẩm:- Pháttriểncácsảnphẩmthảodượcvàquytrìnhsảnxuất.- Xâydựngtiêuchuẩnchấtlượngchocácnguyênliệuvàthànhphẩmcónguồngốcthảodược.Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành:**

- Dượclý.- Khoa họcthựcphẩm- Phântíchvàtiêuchuẩnhóathảodược- Côngnghiệpdượcphẩmvàdượcphẩm* **Trìnhđộ**: Tốtnghiệpđạihọc, thạcsĩhoặctiếnsĩ
* **Ưutiên**: Cókinhnghiệmtronglĩnhvựcliênquan
 |
|  | **PhòngCôngnghệtíchhợpdựatrênCôngnghệthông tin - Côngnghệsinhhọc** |
| **10** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệsinhhọc | **1** | - Làmviệcvớitếbàosốnghoặcsửdụngcácphântửtừtếbàosốngphụcvụchocácứngdụnghướngtớisứckhỏe con người;- Sửdụngcácdấuấnsinhhọctiềmnăngchocácứngdụngtrongchẩnđoánvàđiềutrịbệnh;- Phântíchcáchợpchấthữucơtrongnước, khôngkhí, vàsựtraođổichấtcủachúng;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành**: Hóasinh (sinhhọctếbào, côngnghệ enzyme và protein, miễndịchhọc)
* **Trìnhđộ**: Tiếnsĩ
* **Kinhnghiệm**:

- Tốithiểunăm (05) nămkinhnghiệm R & D tronglĩnhvựchóasinh- Cókinhnghiệmlàmchủnhiệmcácđềtài, dựán* **Ưutiên**: Cókinhnghiệmlàmviệctronglĩnhvựccôngnghiệp
 |
| **11** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệcảmbiếnsinhhọc | **1** | - Nghiêncứuvàpháttriểncácnềntảngcảmbiếnmớiđểpháthiệnvàchẩnđoánbệnh;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành**: Côngnghệcảmbiếnsinhhọc
* **Trìnhđộ**: Tiếnsĩ
* **Kinhnghiệm:**

- Cótốithiểunăm (05) nămkinhnghiệm R & D tronglĩnhvựchóasinh- Cókinhnghiệmlàmchủnhiệmcácđềtài, dựán* **Ưutiên:**Cókinhnghiệmlàmviệctronglĩnhvựccôngnghiệp
 |
| **12** | NghiêncứuviênlĩnhvựcCôngnghệsinhhọc | **1** | - Làmviệcvớitếbàosốnghoặcsửdụngcácphântửtừtếbàosốngphụcvụchocácứngdụnghướngtớisứckhỏe con người;- Sửdụngcácdấuấnsinhhọctiềmnăngchocácứngdụngtrongchẩnđoánvàđiềutrịbệnh;- Phântíchcáchợpchấthữucơtrongnước, khôngkhí, vàsựtraođổichấtcủachúng;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành:**Hóasinh (sinhhọctếbào, côngnghệ enzyme và protein, miễndịchhọc)
* **Trìnhđộ**: Tốtnghiệpđạihọctrởlên
 |
| **13** | NghiêncứuviênlĩnhvựcĐiện, Điệntử | **1** | - Thiếtkếbộđiềukhiểnvàcácmạchxửlýtínhiệu;- Nghiêncứuthuậttoánvàlậptrình vi điềukhiểnxửlýtínhiệu;- Thu thậpvàphântíchdữliệuchươngtrìnhbằng C #, python, v.v.; | * **Chuyênngành:**

- Điện- Điệntử* **Trìnhđộ:**Tốtnghiệpđạihọctrởlên
 |
| **14** | NghiêncứuviênlĩnhvựcKỹthuật y sinh | **1** | - Thiếtkếvàchếtạocáccảmbiến, thiếtbị y sinhvàhệthốngđolườngsinhhọc;- Nghiêncứupháttriểncácthiếtbịvàkỹthuật y sinhmớihướngtớinângcaosứckhỏe con người;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành:**

- Kỹthuật y sinh- Chẩnđoánhìnhảnh* **Trìnhđộ:**Tốtnghiệpđạihọctrởlên
 |
| **15** | Nghiêncứuviênlĩnhvực Khoa họcvậtliệutiêntiến | **3** | - Chếtạovậtliệu nanotừtính;- Cókhảnăngsửdụngcácthiếtbịđểtổnghợpvậtliệu;- Thựchiệncáccôngviệckháctheoyêucầucủacấptrên. | * **Chuyênngành:**

- Khoa họcvậtliệuvàcôngnghệ Nano- Hoáhọc- Vậtlý* **Trìnhđộ:**Tốtnghiệpđạihọctrởlên
 |