

Số: 342 /TB-ĐHYD

Thái Nguyên, ngày 26 tháng 5 năm 2017

THÔNG BÁO

V/v: *Lập dự trù trang thiết bị, vật tư, hóa chất, sinh vật phẩm năm học 2017 - 2018*

Kính gửi: Các đơn vị trong toàn trường.

Thực hiện kế hoạch đào tạo năm học 2017 - 2018, nhằm chủ động trong việc đáp ứng nhu cầu trang thiết bị, vật tư, hóa chất, sinh vật phẩm phục vụ đào tạo của các đơn vị, nhà trường đề nghị các đơn vị lập dự trù trang thiết bị, vật tư, hóa chất, sinh vật phẩm cho năm học mới. Cụ thể như sau:

1. Căn cứ kế hoạch đào tạo năm học 2016 - 2017, các đơn vị rà soát vật tư, hóa chất cần thiết đã dự trù nhưng chưa lĩnh; làm thủ tục lĩnh trước ngày 10 tháng 6 năm 2017.
2. Căn cứ kế hoạch đào tạo năm học 2017 - 2018, các đơn vị lập dự trù trang thiết bị, vật tư, hóa chất, sinh vật phẩm theo từng học kỳ cho năm học mới. Để đảm bảo tính thống nhất, đề nghị các đơn vị tra mã và tên vật tư, hóa chất, sinh vật phẩm theo danh mục vật tư, hóa chất, sinh vật phẩm tại website nhà trường, địa chỉ: <http://www.tump.edu.vn>. Các đơn vị dựa vào quy cách đóng gói vật tư, hóa chất, nhu cầu và lượng còn tồn của đơn vị để làm dự trù phù hợp với kế hoạch đào tạo trên cơ sở đảm bảo tiết kiệm và hiệu quả sử dụng.
3. Phòng Đào tạo phối hợp với các đơn vị rà soát định mức và khối lượng giảng dạy theo đúng kế hoạch đào tạo, xác nhận hoàn thành danh mục dự trù.
4. Các đơn vị tự kiểm kê, lập danh sách vật tư, hóa chất không có nhu cầu sử dụng còn tồn ở bộ môn và bản dự trù của năm học mới nộp trực tiếp cho đồng chí Lại Văn Tiến - Phòng Quản trị - Phục vụ, file mềm được làm trên Microsoft Excel gửi vào email: gtpv.ydtn@gmail.com trước ngày 15 tháng 6 năm 2017. Các đơn vị nộp sau ngày 15 tháng 6 năm 2017, phòng Quản trị - Phục vụ sẽ không nhận và danh sách sẽ được chuyển về phòng Hành chính - Tổ chức làm căn cứ xét thi đua tháng.
5. Phòng Quản trị - Phục vụ, phòng Đào tạo phối hợp với các đơn vị thực hiện và tổng hợp dự trù toàn trường trình Ban Giám hiệu phê duyệt trước 25 tháng 6 năm 2017.

Đề nghị Trưởng các đơn vị tổ chức triển khai đảm bảo chính xác và đúng hạn theo thông báo này.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban Giám hiệu (để b/c);
- Lưu: VT, QT-PV



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Trịnh Xuân Tráng

BẢN DỰ TRÙ VẬT TƯ, HÓA CHẤT, SINH VẬT PHẨM NĂM HỌC 2017 -2018

Tên bài:

Thuộc học kỳ:.....

Đối tượng:

Số sinh viên:.....

Số nhóm:.....

| STT | Tên VT, HC, SVP | Mã vật tư | ĐVT | Số lượng | Tổng | Ghi chú |
|------|-----------------|-----------|-----|----------|------|---------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| | | | | | | |

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2017

TRƯỞNG ĐƠN VỊ

TỔNG HỢP DỰ TRÙ TRANG THIẾT BỊ NĂM HỌC 2017 - 2018

| STT | Tên trang thiết bị | Thông số kỹ thuật/ Model xuất xứ | Mục đích sử dụng | Số lượng | Ghi chú |
|-----|--------------------------|-------------------------------------|------------------|----------|---------|
| 1 | Máy ly tâm | EBA 20 S/Đức | ... | 1 | |
| 2 | Bể rửa siêu âm gia nhiệt | Thẻ tích 6 lít - SW6H/Anh | ... | 1 | |
| 3 | Đèn đọc phim 2 cửa | DP2/Việt Nam | ... | 3 | |
| 4 | Máy xông mũi họng | OMRON NE-C801/HQ | ... | 2 | |
| 5 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 8 | | | | | |
| 9 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 11 | | | | | |
| 12 | | | | | |
| 13 | | | | | |
| ... | | | | | |

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2017
TRƯỞNG ĐƠN VỊ

TỔNG HỢP VẬT TƯ HÓA CHẤT TỒN KHÔNG SỬ DỤNG

| STT | Tên hóa chất | Công thức | Xuất xứ | Mã vật tư | ĐVT | Số lượng | Đề xuất |
|-----|--------------------|-------------------------------------------------------------------|------------|-----------|-----|----------|---------|
| A | B | C | D | E | F | (1) | (4) |
| 1 | Kali Iodate (PA) | KIO ₃ | Merck/Đức | 1234 | Ống | 5 | Trả kho |
| 2 | Axit clohydric | HCl | | 5678 | Lít | 20 | Hủy |
| 3 | Muối Natri Sunfat | Na ₂ SO ₄ /99% | Trung Quốc | 6789 | Kg | 6,5 | Trả kho |
| 4 | Ferric Trichloride | FeCl ₃ /90% | Trung Quốc | 2345 | Kg | 1 | Trả kho |
| 5 | Acetaldehyde | CH ₃ CHO/40% | | 3456 | Lít | 0,5 | Hủy |
| 6 | Lactose | C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ .H ₂ O | Fisher | ... | Gam | 500 | Hủy |
| 7 | | | | | | | |

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2017
TRƯỞNG ĐƠN VỊ

TỔNG HỢP DỰ TRÙ HÓA CHẤT NĂM HỌC 2017 - 2018

| STT | Tên hóa chất | Công thức hóa học, nồng độ | Xuất xứ * (Với những hóa chất yêu cầu độ chính xác cao) | Mã vật tư | ĐVT | Dự trữ năm học 2017-2018 | | | Ghi chú |
|-----------|--------------------|----------------------------|------------------------------------------------------------|-----------|-----|--------------------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | Tổng nhu cầu | Tồn tại BM còn sử dụng được | Đề nghị cấp | |
| A | B | C | D | E | F | (1) | (2) | (3) = (1) - (2) | (4) |
| I | HỌC KỲ I | | | | | | | | |
| 1 | Kali Iodate (PA) | KIO3 | Merck/Đức | 1234 | Ống | 5 | 2 | 3 | |
| 2 | Axit clohydric | HCl/32% | Trung Quốc | 5678 | Lít | 20 | 0 | 20 | |
| 3 | Muối Natri Sunfat | Na2SO4/99% | Trung Quốc | 6789 | Kg | 6,5 | 1 | 5,5 | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| II | HỌC KỲ II | | | | | | | | |
| 1 | Ferric Trichloride | FeCl3/90% | Trung Quốc | 2345 | Kg | 1 | 0,5 | 0,5 | |
| 2 | Acetaldehyde | CH3CHO/40% | Trung Quốc | 3456 | Lít | 0,5 | 0 | 0,5 | |
| 3 | Lactose | C12H22O11.H2O | Fisher/Đức | | Gam | 500 | 0 | 500 | |
| 4 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |

* Các đơn vị dự trữ chất lượng, xuất xứ phù hợp với nhu cầu sử dụng

PHÒNG ĐÀO TẠO

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2017
TRƯỞNG ĐƠN VỊ

TỔNG HỢP DỰ TRÙ CÔNG CỤ, DỤNG CỤ, VẬT TƯ NĂM HỌC 2017 - 2018

| STT | Tên công cụ, dụng cụ, vật tư | Thông số kỹ thuật/Model | Xuất xứ * (Với CC, DC, VT có yêu cầu độ chính xác cao) | Mã hiệu | ĐVT | Dự trữ năm học 2017 - 2018 | | | Ghi chú |
|------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------|---------|------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | Tổng nhu cầu | Tồn tại BM còn sử dụng được | Đề nghị cấp | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) = (7) - (8) | (10) |
| A | HỌC KỲ I | | | | | | | | |
| I | Công cụ, dụng cụ | | | | | | | | |
| 1 | Hộp đựng bông cotton Inox | Đường kính > 50mm | Việt Nam | 1100 | Cái | 5 | 1 | 4 | |
| 2 | Chậu nhựa nhỏ | 10 lít | Việt Nam | C57 | Cái | 2 | 0 | 2 | |
| 3 | Ống chuẩn độ 25ml | | Đức | 789 | Cái | 10 | 2 | 8 | |
| ... | | | | | | | | | |
| II | Vật tư | | | | | | | | |
| 1 | Vitamin B1 0,1g | | Việt Nam | 1046 | Ống | 1000 | 250 | 750 | |
| 2 | Băng dính y tế Urogo | Kích thước 5m x 5cm | Việt Nam | 2023 | Cuộn | 2 | 0 | 2 | |
| 3 | Hà thủ ô | Thái lát | Trung Quốc | 906 | Kg | 1 | 0,25 | 0,75 | |
| 4 | Nước rửa chén | Sunlight | | N149 | Lọ | 4 | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| III | Sinh vật phẩm | | | | | | | | |
| 1 | Trứng gà | | | Sv129 | Quả | 50 | | | |
| 2 | Cà chua | | | SV012 | Kg | 2 | 0 | 2 | |
| 3 | Thỏ | >1.5kg/con | | SV097 | Con | 30 | 0 | 30 | |
| B | HỌC KỲ II | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | |

* Các đơn vị dự trữ chất lượng, xuất xứ phù hợp với nhu cầu sử dụng

PHÒNG ĐÀO TẠO

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2017
TRƯỞNG ĐƠN VỊ