

Số: 934 /TB-HV

Hà Nội, ngày 02 tháng 12 năm 2020

THÔNG BÁO

Về việc: Thu học lại, học cải thiện điểm, lớp riêng học kỳ I năm học 2020-2021

Căn cứ quyết định số 740/QĐ-HV của Giám đốc Học viện ngày 05/10/2020 về việc ban hành mức thu học lại, thi lại và các mức thu đào tạo khác năm học 2020-2021;

Căn cứ danh sách sinh viên lớp môn học được tổ chức lớp riêng tại học kỳ I năm học 2020-2021;

Học viện thông báo về việc thu học lại lớp riêng học kỳ I năm học 2020-2021 như sau:

1. Mức thu học lại:

- Học lại áp dụng theo Quyết định số 740/QĐ-HV ngày 05/10/2020 của Giám đốc Học viện. (phụ lục kèm theo)

2. Thời gian thu: Từ 02/12/2020 đến 12/12/2020

Sau ngày 12/12/2020, những sinh viên chưa nộp học phí thì:

- Không được công nhận kết quả thi học kỳ I năm học 2020-2021;
- Không được đăng ký môn học, học kỳ II năm học 2020-2021

3. Các sinh viên có hoàn cảnh khó khăn hoặc các trường hợp đặc biệt (sinh viên thuộc diện chính sách, sinh viên có hoàn cảnh đặc biệt...) phải làm đơn xin hoãn chậm nộp học phí (theo mẫu và kèm theo hồ sơ theo quy định) để Học viện xem xét.

4. Hình thức thu:

***Đối với khóa 2015 trở về trước (2012;2013;2014; 2015): thực hiện thu tiền qua ngân hàng theo cách 2.**

***Đối với khóa 2016; khóa 2017; 2018,2019: thu học phí qua ngân hàng**

Hướng dẫn nộp tiền:

Cách 1: Sinh viên đã mở thẻ/tài khoản tại Ngân hàng Nông nghiệp và phát triển Nông thôn Chi nhánh Hà Nội: Sinh viên nộp tiền học phí vào tài khoản của sinh viên và ngân hàng sẽ trừ tiền học phí từ tài khoản của sinh viên sang tài khoản của Học viện.

Cách thức nộp tiền vào tài khoản sinh viên: Các hình thức nộp tiền vào tài khoản của sinh viên:

- Nộp tiền tại quầy: Sinh viên/ người nhà sinh viên có thể đến bất kỳ chi nhánh nào trong Hệ thống để nộp tiền vào tài khoản của sinh viên mở tại Agribank chi nhánh Hà Nội.
- Nộp tiền qua các kênh khác: ủy nhiệm chi, chuyển khoản, ATM, Mobile banking, E-mobile banking, và các kênh thanh toán khác của ngân hàng.

Lưu ý: Vào các kỳ thu học phí số dư trên tài khoản của sinh viên phải đảm bảo lớn hơn số học phí phải nộp (không bao gồm 50.000đ duy trì tài khoản).

Cách 2: Sinh viên chưa có thẻ/tài khoản mở tại Ngân hàng Nông nghiệp và phát triển Nông thôn Chi nhánh Hà Nội:

Nộp qua tài khoản Ngân hàng:

Đơn vị thụ hưởng: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

Số Tài khoản: 1500201092540 tại Ngân hàng Nông nghiệp & PTNT-Chi nhánh TP Hà Nội

Nội dung ghi rõ: Mã sinh viên...tên sinh viên...lớp...số điện thoại...nội dung;

Ví dụ sinh viên cần ghi rõ: B14DCAT100; Nguyễn Văn Anh; Lớp D14CQAT02-B, số điện thoại: 0912345678, nộp học phí kỳ I năm 2020-2021;

(Lưu ý: Sinh viên nộp tiền học phí vào TK của Học viện tại ngân hàng cần cung cấp đủ nội dung mã sinh viên, tên sinh viên, nếu sinh viên không cung cấp thông tin trên, Học viện sẽ không cập nhật được số tiền sinh viên đã đóng)

Sinh viên có thể tra cứu học phí kỳ I năm học 2020-2021 phải nộp tại địa chỉ: <http://qldt.ptit.edu.vn>.

Học viện thông báo để sinh viên được biết và yêu cầu sinh viên các lớp nghiêm túc thực hiện. Mọi thắc mắc liên hệ Bộ phận Kế toán-Văn phòng giao dịch một cửa để được giải đáp (ĐT: 024.385.47796). *ML*

Nơi nhận:

- Các lớp (t/h);
- GD HV (b/cáo);
- Phòng Giáo vụ, Phòng CT&CTSV (t/h);
- Giáo viên chủ nhiệm lớp, Cố vấn học tập (t/h);
- Lưu VT, P.TCKT.



PHỤ LỤC MỨC THU HỌC LẠI LỚP RIÊNG KỲ 1 NĂM HỌC 2020-2021
 kèm theo thông báo số 934 ngày 02 tháng 12 năm 2020

stt	Mã môn	môn học	số lượng sinh viên	hệ số	Cao đẳng	Đại học ngành kinh tế	Đại học ngành kỹ thuật
1	ELE1308	Điện tử công suất	5	1.5	405,000	690,000	720,000
2	INT1433	Lập trình mạng	12	1.3	351,000	598,000	624,000
3	TEL1407	Cơ sở kỹ thuật thông tin vô tuyến	15	1.3	351,000	598,000	624,000
4	INT1434	Lập trình Web	6	1.5	405,000	690,000	720,000
5	INT1325	Kiến trúc máy tính và hệ điều hành	9	1.5	405,000	690,000	720,000
6	TEL1418	Tín hiệu và hệ thống	16	1.3	351,000	598,000	624,000
7	INT1341	Nhập môn trí tuệ nhân tạo	20	1.1	297,000	506,000	528,000
8	BAS1144	Tiếng anh A22	26	1.1	297,000	506,000	528,000
9	TEL1421	Truyền sóng và anten	8	1.5	405,000	690,000	720,000
10	INT1449	Phát triển ứng dụng cho các thiết bị di động	30	1	270,000	460,000	480,000
11	ELE1433	Kỹ thuật số	7	1.5	405,000	690,000	720,000
12	INT13109	Lập trình hướng đối tượng với C++	3	1.5	405,000	690,000	720,000
13	ELE1320	Lý thuyết trường điện từ và siêu cao tần	6	1.5	405,000	690,000	720,000
14	TEL1412	Mô phỏng hệ thống truyền thông	15	1.3	351,000	598,000	624,000
15	CDT1241	Tâm lý học đại cương	1	1.5	405,000	690,000	720,000
16	INT1154	Tin học cơ sở 1	9	1.5	405,000	690,000	720,000
17	TEL1414	Quản lý mạng viễn thông	3	1.5	405,000	690,000	720,000
18	MUL1482	Thực hành chuyên sâu	3	1.5	405,000	690,000	720,000
19	INT1461	Xây dựng các hệ thống nhúng	16	1.3	351,000	598,000	624,000
20	BAS1221	Toán kỹ thuật	19	1.3	351,000	598,000	624,000
21	INT1470	Các kỹ thuật lập trình	13	1.3	351,000	598,000	624,000
22	INT1328	Kỹ thuật đồ họa	8	1.5	405,000	690,000	720,000
23	INT1344	Mật mã học cơ sở	14	1.3	351,000	598,000	624,000
24	BAS1141	Tiếng anh A11	6	1.5	405,000	690,000	720,000
25	TEL1402	Báo hiệu và điều khiển kết nối	9	1.5	405,000	690,000	720,000
26	ELE1317	Kỹ thuật vi xử lý	36	1	270,000	460,000	480,000
27	INT14107	Kiểm thử xâm nhập mạng	5	1.5	405,000	690,000	720,000
28	TEL1411	Kỹ thuật phát thanh và truyền hình	11	1.3	351,000	598,000	624,000
29	TEL1422	Xử lý âm thanh và hình ảnh	11	1.3	351,000	598,000	624,000
30	ELE1426	Thiết kế logic số	7	1.5	405,000	690,000	720,000
31	ELE1310	Điện tử tương tự	11	1.3	351,000	598,000	624,000
32	ELE1416	Kỹ thuật logic khả trình PLC	13	1.3	351,000	598,000	624,000
33	ELE1318	Lý thuyết mạch	12	1.3	351,000	598,000	624,000
34	BAS1227	Vật lý 3 và thí nghiệm	5	1.5	405,000	690,000	720,000
35	BAS1142	Tiếng anh A12	15	1.3	351,000	598,000	624,000
36	ELE1432	Xử lý tiếng nói	5	1.5	405,000	690,000	720,000
37	TEL1416	Thu phát vô tuyến	23	1.1	297,000	506,000	528,000
38	INT1330	Kỹ thuật vi xử lý	27	1.1	297,000	506,000	528,000
39	ELE1305	Cơ sở đo lường điện tử	10	1.3	351,000	598,000	624,000
40	INT1362	Xử lý ảnh	23	1.1	297,000	506,000	528,000
41	INT1340	Nhập môn công nghệ phần mềm	29	1.1	297,000	506,000	528,000
42	BAS1225	Vật lý 2 và thí nghiệm	14	1.3	351,000	598,000	624,000
43	INT1359	Toán rời rạc 2	19	1.3	351,000	598,000	624,000
44	TEL1410	Đa truy nhập vô tuyến	14	1.3	351,000	598,000	624,000
45	MUL1421	Thiết kế quảng cáo truyền hình	5	1.5	405,000	690,000	720,000
46	ELE1309	Điện tử số	19	1.3	351,000	598,000	624,000
47	BAS1143	Tiếng anh A21	23	1.1	297,000	506,000	528,000
48	BAS1203	Giải tích 1	8	1.5	405,000	690,000	720,000
49	BAS1204	Giải tích 2	6	1.5	405,000	690,000	720,000
50	ELE1304	Cơ sở điều khiển tự động	5	1.5	405,000	690,000	720,000
51	INT1303	An toàn và bảo mật hệ thống thông tin	7	1.5	405,000	690,000	720,000
52	BAS1226	Xác suất thống kê	9	1.5	405,000	690,000	720,000

stt	Mã môn	môn học	số lượng sinh viên	hệ số	Cao đẳng	Đại học ngành kinh tế	Đại học ngành kỹ thuật
53	ELE1330	Xử lý tín hiệu số	10	1.3	351,000	598,000	624,000
54	INT14102	Các kỹ thuật giấu tin	11	1.3	351,000	598,000	624,000
55	TEL1405	Cơ sở kỹ thuật mạng truyền thông	13	1.3	351,000	598,000	624,000
56	ELE1319	Lý thuyết thông tin	48	1	270,000	460,000	480,000
57	INT1342M	Phân tích và thiết kế hệ thống thông tin	12	1.3	351,000	598,000	624,000
58	ELE1302	Cấu kiện điện tử	9	1.5	405,000	690,000	720,000
59	INT1358	Toán rời rạc 1	9	1.5	405,000	690,000	720,000
60	FIA1420	Thuế và kế toán thuế	1	1.5	405,000	690,000	720,000
61	BAS1102	Đường lối cách mạng của Đảng cộng sản Việt Na	17	1.3	351,000	598,000	624,000
62	CDT1242	Xã hội học đại cương	2	1.5	405,000	690,000	720,000
63	TEL1406	Cơ sở kỹ thuật thông tin quang	13	1.3	351,000	598,000	624,000
64	BAS1224	Vật lý 1 và thí nghiệm	32	1	270,000	460,000	480,000
65	BAS1208	Hóa học	2	1.5	405,000	690,000	720,000
66	BAS1201	Đại số	6	1.5	405,000	690,000	720,000
67	INT1339	Ngôn ngữ lập trình C++	38	1	270,000	460,000	480,000
68	INT1323	Kiến trúc máy tính	12	1.3	351,000	598,000	624,000
69	ELE1421	Mạng cảm biến	5	1.5	405,000	690,000	720,000
70	MUL1415	Kỹ xảo đa phương tiện	1	1.5	405,000	690,000	720,000
71	BAS1112	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác Lênin	5	1.5	405,000	690,000	720,000
72	INT1429M	Kỹ thuật theo dõi và giám sát an toàn mạng	19	1.3	351,000	598,000	624,000
73	INT1306	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	91	1	270,000	460,000	480,000
74	TEL1401M	An ninh mạng thông tin	49	1	270,000	460,000	480,000
75	TEL1415	Thông tin di động	35	1	270,000	460,000	480,000
76	TEL1408	Công nghệ truyền tải quang	2	1.5	405,000	690,000	720,000
77	INT1448	Phát triển phần mềm hướng dịch vụ	8	1.5	405,000	690,000	720,000
78	TEL1403	Các mạng thông tin vô tuyến	27	1.1	297,000	506,000	528,000
79	INT1332	Lập trình hướng đối tượng	43	1	270,000	460,000	480,000
80	INT1155	Tin học cơ sở 2	87	1	270,000	460,000	480,000
81	OTC1301	Thực hành cơ sở	13	1.3	351,000	598,000	624,000