

Số: 1795/TB-ĐHDL

Hà Nội, ngày 06. tháng 10. năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc xét, cấp học bổng khuyến khích học tập học kỳ I năm học 2021-2022

Căn cứ Nghị định 84/2020/NĐ-CP ngày 17/07/2020 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của luật giáo dục;

Căn cứ Quyết định số 1688/QĐ-ĐHDL ngày 25/12/2019 của Trường Đại học Điện lực về việc ban hành Quy chế đào tạo Đại học hệ chính quy theo hệ thống tín chỉ ở trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 208/ QĐ-ĐHDL ngày 8/3/2022 của Trường Đại học Điện lực về ban hành quy quy chế đào tạo trình độ đại học tại trường Đại học Điện lực;

Căn cứ Quyết định số 569/QĐ-ĐHDL ngày 17/06/2021 của Trường Đại học Điện lực về việc quy định mức thu học phí và các khoản thu khác đối với sinh viên, học viên năm 2021-2022;

Căn cứ Quyết định số 367/QĐ-ĐHDL ngày 01/04/2022 của Trường Đại học Điện lực về việc ban hành Quy định xét và cấp học bổng tại Trường Đại học Điện lực;

Căn cứ vào kế hoạch và tiến độ đào tạo, Nhà trường thông báo điều kiện để được xét, cấp học bổng khuyến khích học tập đối sinh viên kỳ I năm học 2021-2022 như sau:

1. Đối tượng áp dụng

Học bổng khuyến khích học tập (KKHT) cấp cho sinh viên hệ đại học chính quy đang học văn bằng thứ nhất và trong thời gian đào tạo chính khóa theo chương trình chuẩn tại Trường Đại học Điện lực có thành tích tốt trong rèn luyện.

Học bổng KKHT không áp dụng đối với sinh viên hệ vừa làm vừa học, học viên cao học, nghiên cứu sinh. Sinh viên trong thời gian nghỉ học tạm thời, kéo dài không được xét cấp học bổng KKHT.

2. Nguồn học bổng

- Nguồn học bổng KKHT được trích từ nguồn kinh phí của nhà trường.
- Nguồn học bổng được phân bổ theo từng khóa học và từng chuyên ngành, ngành đào tạo.

3. Điều kiện để được xét, cấp học bổng

- Sinh viên phải hoàn thành khối lượng học tập tối thiểu theo chương trình đào tạo chuẩn của học kỳ xét học bổng; Đối với những sinh viên có học phần học vượt, thì tổng số tín chỉ đăng ký không nhỏ hơn số tín chỉ theo chương trình đào tạo chuẩn của học kỳ xét học bổng.

- Điểm thi lần thứ nhất của tất cả học phần trong học kỳ không dưới điểm D; Học phần Giáo dục thể chất, Giáo dục quốc phòng (nếu có) thì phải xếp loại đạt.

- Điểm trung bình chung (TBC) của học kỳ xét học bổng KKHT đạt từ 2.50 trở lên (không tính điểm môn học Giáo dục thể chất và Giáo dục quốc phòng).

- Trong học kỳ xét học bổng sinh viên phải có kết quả rèn luyện (KQRL) đạt từ loại khá trở lên; không nợ học phí; không bị kỷ luật.

- Trường hợp các sinh viên có điểm TBC học tập của học kỳ xét HBKKHT bằng nhau, thì ưu tiên theo thứ tự như sau:

- Điểm rèn luyện của học kỳ xét;
- Điểm TBC tính đến thời điểm xét;
- Điểm trung bình KQRL đến thời điểm xét;
- Hoàn cảnh gia đình;
- Những thành tích về nghiên cứu khoa học;
- Những đóng góp về hoạt động phong trào, hoạt động xã hội khác của sinh viên.

4. Thời gian hưởng học bổng

Học bổng khuyến khích học tập được cấp theo từng học kỳ và được cấp 5 tháng trong 01 kỳ học.

5. Mức học bổng

a) Mức học bổng loại khá: Có điểm TBC học tập đạt loại khá trở lên và điểm rèn luyện phải đạt loại khá trở lên.

b) Mức học bổng loại giỏi: Có điểm TBC học tập đạt loại giỏi trở lên và điểm rèn luyện phải đạt loại tốt trở lên.

c) Mức học bổng loại xuất sắc: Có điểm TBC học tập đạt loại xuất sắc và điểm rèn luyện phải đạt loại xuất sắc.

Hệ đào tạo		Mức học bổng/ tháng (Đvt: đồng)	
Đại học	Kinh tế	Khá	1,430,000
		Giỏi	1,570,000
		Xuất sắc	1,710,000
	Kỹ thuật	Khá	1,590,000
		Giỏi	1,750,000
		Xuất sắc	1,910,000

Các sinh viên có thắc mắc liên hệ với cô Trịnh Thị Hoàng - Phòng Công tác sinh viên (nhà E102) điện thoại: 02422185719 trong giờ hành chính hoặc viết đơn (theo mẫu đính kèm) nộp trước ngày 15/10/2022. Sau thời gian trên nhà trường sẽ không giải quyết.

Nơi nhận:

- Q. HT, Các PHT (để báo cáo);
- Sinh viên, trang Web;
- Phòng KHTC;
- Lưu VT, CTSV, Hoang TT(02).

**TL. HIỆU TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG CTSV
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Nguyễn Tiến Thành

Hà Nội, ngày tháng năm

**ĐƠN PHỤC TRA HỌC BỔNG
SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỆN LỰC**

Họ và tên:.....

Sinh ngày:.....

Hiện là sinh viên lớp:..... Khóa học:.....

Khoa:.....

Mã số sinh viên:.....

Số điện thoại:

Lý do làm đơn phúc tra:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Người làm đơn
(Ký ghi rõ họ tên)

PHỤ LỤC I: ĐIỀU KIỆN SINH VIÊN ĐƯỢC XÉT HỌC BỔNG KKHT KỲ I NĂM HỌC 2021-2022

Kèm theo thông báo số 495/TB-ĐHĐL - HSSV ngày 06 tháng 10 năm 2022

Khóa	Chuyên ngành / Khóa học	TBC Kỳ I 2021-2022	Kết quả rèn luyện xét HB	TBC khóa học	Số TC theo CT ĐT chuẩn
D16	D16CKCTM	≥ 3.33			12
	D16CKOTO	≥ 3.13	≥ 92		12
	D16CNCTTBD	≥ 3.42			12
	D16CNKTDK	≥ 3.36			14
	D16CNPM	≥ 3.41	≥ 83		17
	D16CODT	≥ 3.42	≥ 83		12
	D16DCN&DD	≥ 3.39			14
	D16DIENLANH	≥ 3.29			14
	D16DT&KTMT	≥ 3.32	≥ 87		11
	D16DTVT	≥ 3.23			11
	D16H	≥ 3.39	≥ 93		14
	D16HTTMDT	≥ 3.44	≥ 90		17
	D16LOGISTICS	≥ 3.46	≥ 87		13
	D16MVT&MT	≥ 3.45			11
	D16NHIETCN	≥ 2.79			14
	D16NHIETDIEN	≥ 3.43	≥ 85		14
	D16NLTT	≥ 3.38			13
	D16QLBDCN	≥ 3.42			13
	D16TDH&DKTBCN	≥ 3.43	≥ 83		14
	D16THDK&TDH	≥ 3.50	≥ 83		14
	D16TDHHTD	≥ 3.11			14
	D16TTDIEN	≥ 3.46			13
D16CODCT	≥ 2.97			16	
D16DTRB	≥ 3.05			11	

ge

11 2 0 1 4

D16	D16HTTM&IOT	≥ 3.55			11
	D16KTDT	≥ 3.18	≥ 84		11
	D16KTNL	≥ 3.58			13
	D16QLDA&CTXD	≥ 3.22			18
	D16QLDT&KH	≥ 3.42			13
	D16LDTM	≥ 3.64			14
	D16QLMTCN	≥ 3.54			13
	D16QLNLTN	≥ 3.46			13
	D16QLSX&TN	≥ 3.46			13
	D16QTANM	≥ 3.09			17
	D16TTNT&TGMT	≥ 3.50			17
	D16XDCTD	≥ 3.13			16
	D16XDDD&CN	≥ 2.84			16
	D16TBDTYT	≥ 2.91			11
	D16TCDN	≥ 3.57	≥ 84		14
	D16KTDN	≥ 3.57	≥ 88		14
	D16QTDN	≥ 3.50	≥ 85		14
	D16KDTMTT	≥ 3.46	≥ 89		14
	D16KIEMTOAN	≥ 3.39	≥ 87		14
	D16KT&KS	≥ 3.54	≥ 91		14
D16NGANHANG	≥ 3.54	≥ 89		14	
D16QTDVDL&LH	≥ 3.43			14	
D16QTDLKS	≥ 3.43	≥ 90		14	
D15	D15CKCTM	≥ 3.22			18
	D15CKOTO	≥ 3.14			18
	D15CNKTDK	≥ 2.97			18
	D15CNPM	≥ 3.61	≥ 85		18
	D15QTANM	≥ 3.58			18
	D15CODT	≥ 2.97			18
	D15DCN&DD	≥ 3.06			16
	D15DIENLANH	≥ 2.81	≥ 76		16
	D15CODCT	≥ 3.0	≥ 84		14
	D15DT&KTMT	≥ 2.82			16

D15	D15DTVT	≥ 3.13			16
	D15H	≥ 3			16
	D15HTTMDT	≥ 3.64			18
	D15LOGISTICS	≥ 3.5	≥ 84		16
	D15MVT&MT	≥ 3.38			16
	D15NHIETCN	≥ 3			16
	D15NHIETDIEN	≥ 3.75			16
	D15NLTT	≥ 3.31			16
	D15TDHHTD	≥ 3.06			20
	D15TDH&DKTBCN	≥ 2.67			18
	D15THDK&TDH	≥ 2.87			19
	D15TTDIEN	≥ 2.5			14
	D15TTNT&TGMT	≥ 3.56			18
	D15XDDD&CN	≥ 3.07			14
	D15TBDTYT	≥ 2.79			16
	D15KTNL	≥ 3.44			16
	D15KTDT	≥ 2.61			16
	D15QLDA&CTXD	≥ 3			14
	D15QLDT&KH	≥ 3.19			16
	D15QLMTCN	≥ 3.88			16
	D15QLSX&TN	≥ 3.28			16
	D15KDTMTT	≥ 3.35	≥ 87		17
	D15KIEMTOAN	≥ 3.56			17
	D15KTDN	≥ 3.38			17
	D15QTDN	≥ 3.18	≥ 85		17
	D15QTDVDL&LH	≥ 3.65	≥ 86		17
	D15TCDN	≥ 3.34			19
	D15QTDLKS	≥ 3.18			17
D15NGANHANG	≥ 3.29			19	
D15KT&KS	≥ 3.06			17	
D14	D14CKCTM	≥ 3.64			18
	D14CNKTDK	≥ 2.97			17
	D14CNPM	≥ 3.53	≥ 88		17

D14	D14QTANM	≥ 3.67			18
	D14HTTMDT	≥ 3.56	≥ 93		18
	D14H	≥ 3.32	≥ 85		19
	D14CKOTO	≥ 3.50			18
	D14CODT	≥ 3.58			18
	D14DCN&DD	≥ 3.18			19
	D14DIENLANH	≥ 3.29			17
	D14DT&KTMT	≥ 3.47	≥ 90		19
	D14DTVT	≥ 3.37			19
	D14TDH&DKTBCN	≥ 2.94	≥ 85		17
	D14KTDT	≥ 3.53			19
	D14KTNL	≥ 2.91			17
	D14LOGISTICS	≥ 3.36			18
	D14MVT&MT	≥ 3.63			19
	D14NHIET	≥ 3.63			19
	D14NLTT	≥ 3.75			16
	D14QLDT&KH	≥ 2.53			19
	D14QLNLTN	≥ 3.0			17
	D14QLSX&TN	≥ 2.94			18
	D14TBDTYT	≥ 3.79			19
	D14TDHHTD	≥ 3.11			19
	D14THDK&TDH	≥ 2.78			21
	D14TTDIEN	≥ 3.82			17
	D14TTNT&TGMT	≥ 3.72			16
	D14XDCTD	≥ 2.86			18
	D14KIEMTOAN	≥ 3.84			19
	D14KT&KS	≥ 3.79			17
	D14KTDN	≥ 3.71			17
	D14QTDLKS	≥ 3.7			18
	D14QTDN	≥ 3.5			19
	D14KDTMTT	≥ 3.42			20
	D14NGANHANG	≥ 3.64			18
D14TCDN	≥ 3.66			18	

D13	D13CNKTDK	≥ 3.34			21
	D13H	≥ 3.33			15
	D13CKCTM	≥ 3.26			18
	D13CNCTTBD	≥ 3.33			18
	D13CNKTNL	≥ 3.56			25
	D13CNPM	≥ 3.73	≥ 90		15
	D13CODT	≥ 3.37	≥ 86		19
	D13DCN&DD	≥ 3.47			15
	D13DIENLANH	≥ 3.67			21
	D13DT&KTMT	≥ 3.5			19
	D13DT&ROBOT	≥ 3.39			19
	D13DTVT	≥ 3.33			20
	D13DTYT	≥ 3.42			19
	D13HTTMDT	=4	≥ 86	≥ 3.45	11
	D13KTDT	≥ 3.32			17
	D13LOGISTICS	≥ 3.53			19
	D13NHIET	≥ 3.6			24
	D13QLCN	≥ 3.88	≥ 90		17
	D13QLNL	≥ 3.88	≥ 92		17
	D13QTANM	≥ 3.73			15
	D13TDH&DKTBCN	≥ 3.11	≥ 90		19
	D13TDHHTD	≥ 3.53			17
	D13XDDD&CN	≥ 3.5			22
	D13KTDN	≥ 3.82	≥ 88		19
	D13QTDN	≥ 3.61			18
	D13KIEMTOAN	≥ 3.85	≥ 88		20
	D13KT&KS	≥ 3.74			19
D13NGANHANG	≥ 3.81			19	
D13QTDLKS	≥ 3.87			19	
D13TCDN	≥ 3.95			19	
D12	D12CNTD	=4			19
	D12DCN&DD	=4	≥ 81		19
	D12DTVT	=4	≥ 83	≥ 3.0	19

D12	D12H	=4	≥84	≥3.07	19
	D12CNCTM	=4	≥87	≥2.86	19
	D12CNPM	=4	≥89	≥3.33	19
	D12CODT	=4	≥90	≥3.04	19
	D12TDH&DK	≥3.87	≥85		19
	D12XDCTD	=4	≥91		19
	D12XDDD&CN	=4			19
	D12QTANM	=4	≥91		19
	D12DIENLANH	=4	≥84	≥3.04	19
	D12KTDT	=4	≥84		19
	D12NHIET	≥3.74			19
	D12QLDA&CTD	=4	≥84		19
	D12QLNL	≥3.74			19
	D12TBDTYT	=4	≥89		19
	D12TMDT	=4	≥86		19

Người lập biểu



Trịnh Thị Hoàng