

K HO CH

T CH C GALA IT KHOA KHOA H C MÁY TÍNH N M 2012

I. M C ÍCH – YÊU C U:

Nh m t o ra m t sân ch i lành m nh và b ích theo ph ng châm “H c mà ch i, ch i mà h c” cho toàn th sinh viên Khoa Khoa h c máy tính, t ó giúp các em sinh viên b sung ki n th c, h ng say và ngày càng t k t qu t t h n trong h c t p; T ng b c góp ph n b i d ng ki n th c cho các em sinh viên m t cách toàn di n phù h p v i m c tiêu phát tri n ngu n nh n l c cho ngành công ngh thông tin t i khu v c Mi n Trung – Tây nguyên;

Trong m c tiêu xây d ng và phát tri n b n v ng Khoa Khoa h c máy tính, vì c t ch c các GalaIT h ng t i s giao l u, h c h i, trao i ki n th c chuyên môn gi a các gi ng viên và sinh viên, gi a sinh viên và sinh viên trong Khoa Khoa h c máy tính; T ng b c m r ng vì c t ch c GalaIT có s tham gia c a sinh viên các Khoa khác trong toàn tr ng; Góp ph n t o i u ki n thu n l i cho sinh viên c a Khoa Khoa h c máy tính c ng nh sinh viên toàn tr ng tham gia tìm hi u, h c h i thêm ki n th c trong nhi u l nh v c nh m t ng thêm c h i ngh nghi p cho sinh viên trong t ng lai.

GalaIT-Khoa Khoa h c máy tính c t ch c nh k m i n m m t l n vào d p k ni m Ngày Hi n ch ng nhà giáo Vi t Nam. Ch ng trình GalaIT c mô ph ng theo ch ng trình “ ng lên nh Olympia” c a ài truy n hình Vi t Nam v i n i dung liên quan n các ki n th c v công ngh thông tin, khoa h c - xã h i.

II. N I DUNG CH NG TRÌNH IT GALA KHOA KHOA H C MÁY TÍNH N M 2012:

1. T ch c các i sinh viên tham gia:

- Toàn th các l p thu c Khoa khoa h c máy tính u c quy n ng ký tham gia GalaIT. Các i thi có th liên k t v i m t l p khác khoa CNTT Đ ho c khoa TM T.

- M i l p ng ký m t i thi g m 10 sinh viên. Sau ó c n c trên danh sách ng ký, BTC t i n hành t ch c thi s lo i ch n 4 i thi xu t s c nh t vào chung k t.

- Các l p l p danh sách i tham gia (10 thành viên/ 1 i, s i n tho i và email c a i tr ng) và n p l i t i phòng giáo v khoa **tr c ngày 25/10/2012**.

- M i th c m c các i ch i có th liên h tr c ti p v i th y Nguy n V (s i n tho i: 0909 393 505, email: nguyenvu.viethan@gmail.com)

2. Thời gian và địa điểm thi vòng sơ loại:

BTC sẽ tiến hành tổ chức thi sơ loại chung kết vào lúc **7h30 ngày 3/11/2012 tại phòng C110.**

- Vòng sơ loại có 2 phần thi như sau:

a) Kiến thức chung:

Các thí sinh trả lời các câu hỏi về các lĩnh vực văn hóa, xã hội, thể thao, du lịch, nhân văn lịch sử, công nghệ thông tin,...

b) Năng khiếu:

- Các thí sinh thi có thời gian là 5 phút ghi ý thi ưu việt của mình (Tên thí sinh, các thành viên, thông tin cá nhân, ...) bằng các hình thức **tiểu phẩm, kịch, hát, múa, ...** Khuyến khích tiêu chí thông minh, dí dỏm, sáng tạo.

3. Thời gian và địa điểm thi chung kết:

- Địa điểm thi: **7h30 ngày 17/11/2012**

- Địa điểm: Hội trường Trần Cao Thắng CNTT Huỳnh Văn Tấn

4. Ban Tổ chức GalaIT:

- ThS Lê Thị Thanh – Trưởng Khoa KHMT – Trưởng Ban
- ThS Lê Văn Tiến – Trưởng Bộ môn HTTT – Phó Ban
- ThS Trần Thị Ngọc Linh – Trưởng bộ môn LT – Phó ban
- Giám đốc công ty Game Loft là Nguyên – Ủy viên
- Giám đốc TTPTND Trần Thanh Tuấn - Ủy viên
- ThS Nguyễn Quang Hải – Trưởng Bộ môn MMT – Ủy viên
- ThS Nguyễn Văn – Bí thư chi đoàn giảng viên Khoa KHMT - Ủy viên
- ThS Hoàng Hữu – Bí thư liên chi đoàn KHMT - Ủy viên
- ThS Lê Văn Lợi – Phó chủ tịch công đoàn KHMT - Ủy viên
- Toàn thể giảng viên khoa Khoa học máy tính

5. Chương trình chung kết dự kiến

Chương trình GalaIT khoa Khoa học máy tính dự kiến bao gồm 5 phần thi sau đây:

- Phần “Ghi ý thi ưu”: Các thí sinh có thời gian là 5 phút ghi ý thi ưu việt của mình (Tên thí sinh, các thành viên, thông tin cá nhân, ...) bằng các hình thức **tiểu phẩm, hát múa, ...** Khuyến khích tiêu chí thông minh, dí dỏm. Phần này chiếm 20 điểm.

- Phần thi “Khởi động”: Trong vòng 2’, các thí sinh lần lượt trả lời nhanh 10 câu hỏi có nội dung liên quan đến kiến thức công nghệ thông tin cơ bản, văn hóa, thể thao, hiện tại, tương lai, con người Việt Nam và thế giới, ...; Mỗi câu trả lời đúng được tính 10 điểm.

- Phần thi “Vượt chướng ngại vật”: Có một ô chữ gồm 8 hàng ngang có nội dung liên quan đến kiến thức chuyên ngành khoa học máy tính và các lĩnh vực khác như văn hóa, thể thao, toán học, ... Các đáp án của 8 hàng ngang này liên quan đến một từ mật “chìa khóa”. Mỗi thí sinh có 2 lần trả lời cho hàng ngang, được nghe câu hỏi gợi ý và sau đó trả lời trong vòng 30’. Trả lời đúng được 10 điểm và hàng ngang sẽ được mở; Trả lời sai không tính điểm và câu trả lời giành cho khán giả. Trong lượt chọn ưu tiên (4 hàng ngang cho 4 thí sinh), thí sinh nào trả lời đúng được mở từ mật chìa khóa được 30 điểm. Trong lượt chọn cuối cùng, thí sinh nào trả lời đúng được mở từ mật chìa khóa được 20 điểm. Thí sinh trả lời sai được mở từ mật quy định thi tiếp trong phần thi này.

- Ph n thi “T ng t c”: S có 8 câu h i v i n i dung liên quan n t duy logic, IQ, Ti ng Anh, l ch s ng, tri t h c và n i dung ki n th c chuyên ngành khoa h c máy tính. Các i s s đ ng máy tính nh p câu tr l i. i tr l i úng và nhanh nh t c 20 i m; i tr l i úng và nhanh th nhì c 15 i m; i tr l i úng và nhanh th ba c 10 i m; i tr l i úng và nhanh th t c 5 i m.

- Ph n thi “V ích”: S có 8 câu h i v i n i dung liên quan n Toán cao c p, T t ng H chí Minh, ki n th c chuyên ngành Khoa h c máy tính. Sau khi nghe MC c xong câu h i các i nh n chuông ng trên máy tính giành quy n tr l i. N u tr l i úng c 10 i m, tr l i sai b tr 5 i m. M i câu h i có t i a 2 i tr l i. N u không có i nào tr l i úng thì câu tr l i s giành cho khán gi .

Sau khi k t thúc 5 ph n thi, các i s c x p h ng theo th t t ng s i m t cao n th p.

V i m i ph n thi, các i có quy n l a ch n t i a 4 thành viên/ph n thi, tr ph n thi “Gi i thi u” có th g m t t c thành viên.

c bi t, BTC c ng thêm 20 i m, 15 i m, 10 i m ho c 5 i m vào k t qu thi cho 4 i thi, đ a vào s l ng khán gi c v ông, cu ng nhi t và sáng t o.

6. C c u gi i th ng:

STT	Gi i th ng	S l ng	Gi i th ng t ban t ch c	Gi i t nhà tài tr
1	Nh t	1	1,500,000	10 su t h c b ng c a trung tâm PTND T +quà t ng c a công ty Game Loft
2	Nhì	1	1,000,000	5 su t h c b ng c a trung tâm PTND T+ quà t ng c a công ty Game Loft
3	Ba	1	700,000	Quà t ng c a công ty Gameloft à n ng
4	Gi i khuy n khách	1	500,000	
5	i có khán gi ông và nhi t tình nh t	1	500,000	
6	Khán gi tr l i úng các câu h i ho c tham gia các trò ch i t BTC	10	500,000	
7	B n i c vào chung k t s c BTC h tr 200,000 / 1 i t p luy n.			

à n ng, ngày 15 tháng 10 n m 2012

**Khoa Khoa h c máy tính
Tr ng Khoa**

Ng i l p k ho ch

Lê T Thanh

Nguy n V