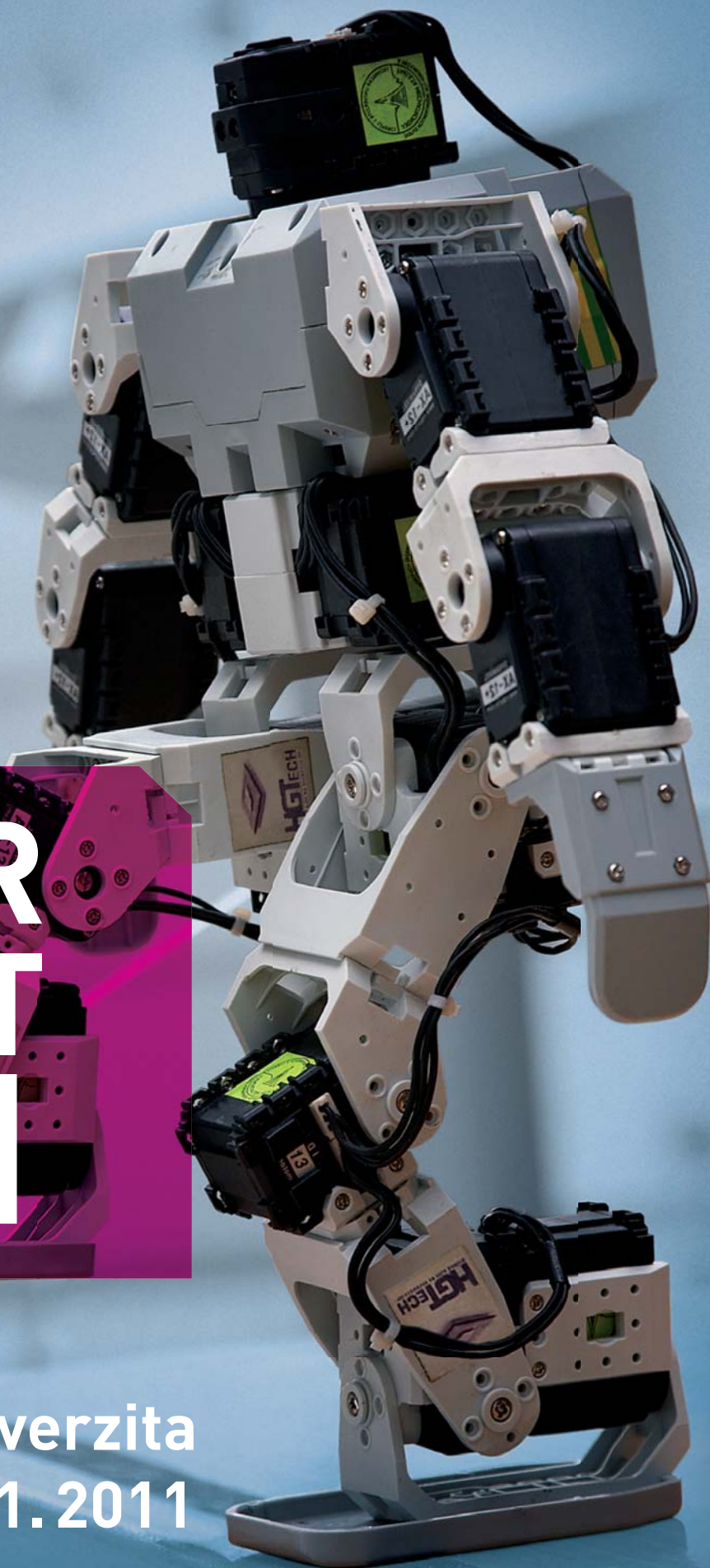




KYBER ROBOT 2011

Technická univerzita
v Liberci 25. 11. 2011

Kreativní soutěž výukových robotů



VYHLÁŠENÍ SOUTĚŽE

Soutěž je pořádána za podpory Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií Technické univerzity v Liberci a projektu Nové talenty pro vědu a výzkum, s finanční podporou firmy MEGAROBOT.NET, Nadace Preciosa, a.s., ČEZ, a.s., Českomoravské společnosti pro automatizaci a časopisu Automa.

Pořadatel: Technická univerzita v Liberci
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
Studentská 2, 461 17 Liberec 1
www.tul.cz

Datum konání: 25. listopad 2011

Termín přihlášek: 11. listopad 2011

Místo konání: areál Technické univerzity v Liberci, Husova ul.

Vložené: není požadováno

Garant soutěže: prof. Ing. Václav KOPECKÝ, CSc., děkan FM

Organizační garant: doc. Ing. Josef JANEČEK, CSc.
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií
tel.: +420 605 536 879, e-mail: josef.janecek@tul.cz

PRAVIDLA SOUTĚŽE

1. Soutěž je určena pro studenty středních a základních škol, jednotlivce i členy zájmových kroužků.
2. Předmětem je libovolná kreace malých výukových robotů podle invence soutěžících.
3. Doba trvání sestavy maximálně 5 min.
4. Prostor pro předvedení maximálně 3x3 metry.
5. Hodnotí se choreografie a kreativita sestavy, využití všech funkcí robota a dodržení časového limitu.
6. Soutěžící mohou být jednotlivci nebo maximálně tříčlenná družstva.
7. Soutěže se může zúčastnit i více týmů ze stejného pracoviště nebo stejný tým s více sestavami.
8. Vystoupení hodnotí odborná porota v čele s jejím předsedou.
9. Soutěží se ve dvou kategoriích
 - Stavebnice Bioloid
 - Libovolný robot

Občerstvení a oběd pro účastníky soutěže (vč. pedagogického doprovodu) zdarma.

Forma přihlášek:

1. Elektronicky (preferováno) na adresu: josef.janecek@tul.cz

Uveďte jméno a příjmení všech členů týmu, školu, spojení/mail na kontaktní osobu, kategorii soutěže, požadavek na ubytování.

2. Zaslání vyplněné přihlášky klasickou poštou na adresu:

doc. Ing. Josef JANEČEK, CSc.

soutěž „KYBER robot 2011“

TUL, FM, MTI

Studentská 2, 461 17 Liberec 1

Organizační pokyny:

- Přesný časový harmonogram bude sestaven podle počtu přihlášených účastníků po uzávěrce přihlášek a včas všem ohlášen spolu s organizačními pokyny.
- Jakékoliv dotazy a požadavky na organizační a technické zajištění adresujte organizačnímu garantovi doc. Janečkovi.



TECHNICKÁ
UNIVERZITA
V LIBERCI

MTI
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



AUTOMA

megarobot.net