

Az (QW) 800pR (OQH)
WV PHMD gQW RBQ W
MGMpHQQNtPH

7(+766 \$/SD \$
(1(57,6 201

- AZ ES= 7\$1\$81.É ,²

,GSRQMD
201 PiEM FW

QW
GSM W0, P VGRPIQL
Egyetem
4 pSOPGW 4%iterem
GSM OD UGR NW MD .

k:
3S0iMERU
SOSPeszki.org
&
&RQGRQW
FRQGRQWeszki.org

Az Energetikai Szakkollégium idén is megrendezi a már hagyományosnak tekinthető Tehetséges Hallgatók az Energetikában című előadás estjét. Az egyetemi évek alatt az általános tudás megszerzése mellett a szakmai előrelépés szempontjából nagyon fontos az adott szakterületen végzett elmélyült tevékenység, komplex ismeretek megszerzése. Erre jó lehetőséget nyújt a TDK munkák készítése, szakdolgozat és diplomaterv témák kidolgozása. Az Energetikai Szakkollégium tagjai kiemelkedő arányban vesznek részt az ilyen jellegű tudományos munkákban, és kimagasló eredményeikkel többen országos elismerést vívtak ki.

A rendezvény célja, hogy lehetőséget biztosítson a szakkollégisták számára, hogy bemutassák kutatási témájukat és az abban elért eredményeket a nagyközönségnek, miközben előadói tapasztalatra tesznek szert. Az est folyamán a látogatóknak lehetősége nyílik a tudományos munkákkal kapcsolatos kérdéseik megvitatására.

A rendezvény keretein belül két szóbeli és egy poszter szekció kerül lebonyolításra. Amennyiben szeretné megismerni közelebbről az Energetikai Szakkollégium tagjainak szakmai munkáját, várjuk szeretettel rendezvényünkön!

PROGRAM

17:00 – Megnyitó (QBF12)

17:15 – Előadások – Szekció #1 (QBF12)

18:45 – Kávészünet és poszter szekció (QBF15)

19:00 – Előadások – Szekció #2 (QBF12)

19:45 – Programzárás (QBF12)

Az este részletes programtervét, az előadók listáját és az előadások rövid összefoglalóit tartalmazó absztraktfüzetet megtalálhatja a www.eszk.org/tehetseges weboldalon.



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2



paksi atomerőmű



-weishaupt-



müpa Budapest



ovit

SIEMENS



FÖTÁV BUDAPESTI TRÁFICSELEKTŐZŐRT
BVKK GŰHKLONÓ TAGJA

COTHEC



Nemzeti Tehetség Program

ENERGETIKAI ÜZEMELTETŐ KFT.

ELMŰ - ÉMÁSZ
TÁRSASÁGCSOPORT



ManituSolar
Holnapenergia

JÖVŐNK NUKLEÁRIS ENERGETIKUSÁÉRT ALAPÍTVÁNY
Foundation for nuclear engineers



vik.hk



IEEE



QEE®



VET

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ:
www.eszk.org/tehetseges