



NEMZETI  
KÖZSZOLGÁLATI EGYETEM  
A HAZA SZOLGÁLATÁBAN

Katonai Műszaki Doktori Iskola

## MEGHÍVÓ

### PhD értekezés-tervezet műhelyvitájára

Tisztelettel meghívom Önt a NKE KMDI szervezésében lebonyolításra kerülő PhD értekezés-tervezet műhelyvitájára.

A pályázó neve: **Solymosi Máté**

A disszertáció-tervezet címe:

**„A nukleáris üzemeltetési biztonság növelését célzó eljárás és eszközrendszerek kutatása-fejlesztése”**

Tudományos témavezetője: **Dr. habil. Vass Gyula t. ezredes (PhD) egyetemi docens**  
**Dr. Horváth Kristóf Csaba (PhD)**

A műhelyvita ideje: 2018. február 28. 14:00-kor  
helye: NKE, „A” ép. VIII. em. Bolyai terem  
Bp. Hungária krt. 9-11.

Kérem, hogy az értekezés-tervezet tanulmányozásával és szakmai véleményével, illetve személyes megjelenésével, hozzászólásával, javaslataival járuljon hozzá a jelölt PhD értekezésének jobbításához, szakmai megalapozottságának elmélyítéséhez. A tervezet megtekinthető a KMDI titkárságán: Tamás Noémi tanulmányi előadónál (T: 432-9062 HM: 29-321) „A” ép. 7. emelet 723-as irodában, továbbá a KMDI honlapjának nyitó oldalán a „Műhelyviták, Védések” menügombbal érhető el. <https://hhk.uni-nke.hu/kutatas-es-tudomanyos-elet/doktori-iskolak/katonai-muszaki-doktori-iskola/muhelyvitak-vedesek>

A műhelyvita szervezési kérdései a témavezető hatásköre.

Amennyiben a műhelyvitán nem tud részt venni, szíveskedjék véleményét a műhelyvita időpontjáig írásban megküldeni a címünkre (NKE KMDI 1581 Bp. Pf. 15. fax: 432-9040; e-mail: [Tamas.Noemi@uni-nke.hu](mailto:Tamas.Noemi@uni-nke.hu)) az alábbi szempontok szerint:

1. A választott témát a korszerű kutatási módszereket alkalmazva, és minden fontosabb részletére kiterjedően dolgozta-e ki a jelölt?
2. Megfelel-e az értekezéssel szemben támasztott formai és tartalmi követelményeknek?  
Az értekezés megítélés szempontjait a Nemzeti Közzolgálati Egyetem Doktori Szabályzat 33. §-a „A doktori értekezés”, a 34. §-a „A doktori értekezés műhelyvitája” valamint a 36. §-a az „A doktori értekezés bírálata” tartalmazza. ([https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/doktori-szabalyzat\\_hataly-2017\\_-iii\\_-28-tol.original.pdf](https://www.uni-nke.hu/document/uni-nke-hu/doktori-szabalyzat_hataly-2017_-iii_-28-tol.original.pdf))
3. Az értekezés-tervezet tartalmaz-e új tudományos eredményeket?
4. Javasolja-e a tervezet további eljárásra bocsátását újabb műhelyvita nélkül?

Budapest, 2018. február

Tisztelettel:

Prof. Dr. Kende György  
iskolavezető

