



## COURSE DATASHEET

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Semester:</b>               | 2012/13/1                          |
| <b>Course:</b>                 | Basics of Military Defence         |
| <b>Code:</b>                   | VENTSV5300H                        |
| <b>Responsible department:</b> | Department of Analytical Chemistry |
| <b>Department code:</b>        | MKKA                               |
| <b>Responsible instructor:</b> | Dr. János Kristóf                  |

---

### Course objectives:

Understanding the basics of national defence for students of interest in the form of E-learning and individual studies

### Course content:

Basics of military defence, 10+1 hours (study + self checking) Understanding the rules and regulations in the army, 10 + 1 hours Sanitary studies, 6 + 1 hours Logistics, 6 + 1 hours Basic understanding of the terrain, 8 + 1 hours Preparation for ABV combat situations, 4 + 1 hours Basics of military engineering, 8 + 1 hours General understanding of firearms, 10 + 1 hours Basics tactical instructions, 10 + 1 hours Peace-keeping operations, 6 + 1 hours Military-civilian cooperation, 4 + 1 hours Handling disaster situations, 6 + 1 hours All together 88 + 12 hours Exam: 4 hours

### Requirements, evaluation and grading:

Mid-semester essay and exam in writing at the end of the Semester

### Required and recommended readings:

A tananyag DVD-n áll rendelkezésre, s mintegy 1500 fényképet és ábrát, valamint 190 mozgóképet (animáció, videó) és 19 prezentációt tartalmaz a látványosság és a könnyebb elsajátíthatóság érdekében. A távoktatási tananyag moduljainak átolvasása csak néhány órát vesz igénybe, amelyet önmaga oszthat be. A modulok végén, illetve az egyes fejezetekben önellenőrző kérdések segítik az előrehaladást. A felmerülő kérdésekre a tutorok adnak választ, akik segítségét az egész tanfolyam során igénybe veheti. A tutorok minden szakmai kérdésben és –a lehetőségükhöz mértén- egyéni problémák megoldásában is rendelkezésre állnak. A tutor megfelelő visszajelzéseket és tanácsokat ad, ha egyéni problémák miatt a megkívánt haladási ütemet nem sikerül tartania, a tutorok új időbeosztást készítenek az Ön számára. Tutorának adatait, elérhetőségét a tanfolyam kezdetén kapja meg. RENDSZERIGÉNY 1. Hardverkövetelmények: -PII processzor -1024x768 felbontású monitor -128 MB RAM DVD ROM lejátszó 2. Szoftverkövetelmények -Windows 95/98/2000/XP -MS Word és MS Power Point A program telepítés nélkül futtatható. Amennyiben a számítógép merev lemezéről kívánja futtatni, a DVD tartalmát át kell másolni egy mappába, majd a honved.exe fájljal lehet



## COURSE DATASHEET

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Semester:</b>               | 2012/13/1                          |
| <b>Course:</b>                 | Basics of Military Defence         |
| <b>Code:</b>                   | VEMTSV5300H                        |
| <b>Responsible department:</b> | Department of Analytical Chemistry |
| <b>Department code:</b>        | MKKA                               |
| <b>Responsible instructor:</b> | Dr. János Kristóf                  |

---

### Required and recommended readings:

indítani a programot. A tananyag moduljai fejezetekre és alfejezetekre tagolódnak. Egy tanulási egység az egyszerre (egy alkalommal) áttanulmányozható ismereteket foglalja magába. Áttekintése 20-40 percet igényel. A fejezetek végén, illetve a tanulási egységek egy részénél elektronikus tesztek találhatóak, melyeket a tanulási képességek, készségek és az előrehaladás mérése érdekében ajánlott megoldani.