

PANNON EGYETEM
MŰSZAKI INFORMATIKAI KAR
TANULMÁNYI ÉS KREDITÁTVITELI BIZOTTSÁG

| KREDITÁTVITELI HATÁROZAT | | | |
|---|------------------------------|-------------------|----------------------------|
| Határozat száma | 27/2009 (II.25.) sz. MIK-TKB | | |
| TELJESÍTETT TÁRGY(AK): | | | |
| Teljesítés intézménye | Pannon Egyetem | | |
| Tantárgy neve: | Kódja: | Kredit- értéke | Érdemjegy beszámítási % |
| A digitális számítás elmélete (angol nyelven) | VEMKSA3145D | 5 | 100 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| ELFOGADANDÓ TÁRGY: | | | |
| Tantárgy neve: | Kódja: | Kredit- értéke | Számonkérés módja: |
| A digitális számítás elmélete | VEMISA3244D | 4 | K |
| | | | |
| VÉLEMÉNY | | | |
| A teljesített tárgy tematikája legalább 75%-ban megfelel az elfogadott tárgy tematikájának, kreditértéke legalább az elfogadott tárgy kreditértéke. | | | |
| DÖNTÉS | | | |
| ELFOGADOTT | | | |
| INDOKLÁS | | | |
| A teljesített tárgy tematikája legalább 75%-ban megfelel az elfogadott tárgy tematikájának, kreditértéke legalább az elfogadott tárgy kreditértéke. | | | |