## VALUE ADOED GOURSE FOR THE RGADENII YEAR 2017-18

## ADVERTISNIG AND

 PUBLLC RELATIONS

Department of Malayalam CMS College Kottayam (Autonomous)

## Report on the Add on Course Advertising and Public Relation（2017－18）

The department of Malayalam had offered Advertising and Public Relation as a value－added course in the academic year 2017－18．The prime objective of the course is to impart knowledge about the concepts and methods of advertising and public relations．This value－ added programme is aimed at developing creative thinking and ideation in students．It also orients the learners towards the practical aspects，tools，and techniques of advertising and public relation．A total of 40 students participated in this program．Moreover，the course helps the students in polishing their analytical and problem－solving skills．

CMS COLLEGE KOTTAYAM (Autonomous) Malayalam -(2017-18)
Value Added Course -Advertising \& Public Relation

| $\begin{gathered} \text { SI.N } \\ \text { o. } \end{gathered}$ | Reg No. | Name |  |  |  |  |  | $\begin{gathered} \underset{3}{7} \\ \underset{1}{1} \\ \frac{1}{0} \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \underset{\sim}{1} \\ & \stackrel{1}{6} \\ & \dot{b} \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \text { r} \\ \underset{1}{1} \\ \stackrel{1}{6} \\ 6 \end{gathered}$ | 글 <br> $\stackrel{1}{1}$ <br> $\stackrel{1}{6}$ | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \underset{\sim}{1} \\ & \stackrel{1}{0} \\ & 0 \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \stackrel{N}{3} \\ & \underset{1}{1} \\ & \stackrel{1}{3} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \text { N} \\ & \underset{\sim}{1} \\ & \stackrel{1}{1} \\ & \underset{\sim}{n} \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & \stackrel{\rightharpoonup}{1} \\ & \underset{1}{1} \\ & \stackrel{1}{\Lambda} \end{aligned}$ |  |  |  | $\stackrel{\rightharpoonup}{3}$ $\underset{N}{1}$ $\stackrel{1}{1}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { N } \\ & \text { I } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { 글 } \\ & \underset{\substack{1}}{+} \\ & \stackrel{y}{1} \end{aligned}$ |  |  | $\begin{aligned} & \text { r } \\ & \text { \% } \\ & \text { on } \\ & \frac{1}{2} \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { N } \\ & \text { Th } \\ & \text { ot } \\ & \text { oे } \end{aligned}$ |  |  |  | N |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 151102301 | $\begin{aligned} & \text { AISWARYA } \\ & \text { WILSON } \\ & \hline \end{aligned}$ | X | A | X | X | X | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2 | 151102302 | $\begin{aligned} & \text { AKKU MARY } \\ & \text { SAM } \\ & \hline \end{aligned}$ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | 151102303 | ANILA C BABU | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | 151102304 | ANJALY ANILKUMAR | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5 | 151102305 | ANJALY R | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | 151102306 | ANJANA ANISH | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 7 | 151102307 | ANJANA VIJAYAN | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X |
| 8 | 151102308 | APARNA T MOHAN | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 9 | 151102309 | DEENA MARIA PHILIP | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 10 | 151102310 | ELDOSE Pa | A | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | X |
| 11 | 151102311 | GREESHMA RAJU | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | 151102312 | JEENA LALU MATHEW | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | $X$ | X |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 13 | 151102313 | JUMOL K JOY | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X/ | X | X | - | , | , | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 14 | 151102314 | KEERTHI BIJILI | X | X | X | X | X | X | X | A | X | $\mathrm{x}_{6}$ | X | X |  | x | X | A | X | X | X | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X |
| 15 | 151102315 | LIJISHAMOL MARIA | X | X | A | X | X | X | X | X | X | X | X | $\begin{aligned} & x \\ & \mathrm{x}, 1 \end{aligned}$ |  | $\begin{aligned} & 0 \\ & \hline 0 \\ & 0 \end{aligned}$ | $x$ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 16 | 151102316 | MERLIN C MANOJ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | $\mathrm{x}$ | x | X | , | ( ${ }^{4}$ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |


| X | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | － | $\times$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $x$ |
| $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | x | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ |
| $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | X | X | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | x | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ |
| $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ |
| $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ |
| $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ |
| $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ |
| $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | x | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ |
| $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $<$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| － | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | x | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ |
| － | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  |  |  |  |  | $x$ |
| x | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ |  |  |  |  |  |  |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  |
| x | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\diamond$ |  |  |  |  |  |
| $\times$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $\times$ |  |  |  |  |  | － |
| $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | － | ＊ | － | $\times$ | $\times$ | $\times$ | × | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $\times$ | $<$ | － | $\times$ | $x$ | $<$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $<$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| X | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $x$ |
| $x$ | $x$ | $\times$ | $<$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $x$ | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |
|  |  | $\begin{aligned} & \infty \\ & > \\ & n \\ & \sum \\ & \sum \\ & n \\ & n \end{aligned}$ |  |  |  |  |  |  |  | $\begin{aligned} & \text { z } \\ & 0 \\ & \text { n } \\ & \text { 名 } \\ & \text { Z } \\ & \text { Z } \end{aligned}$ | d W OVH TПZПOI | $\begin{aligned} & \infty \\ & \underset{\sim}{2} \\ & \underset{\sim}{2} \\ & \underset{y}{2} \end{aligned}$ |  | JISMY JOSEPH | $\begin{aligned} & \sum_{0}^{\infty} \\ & 0 \\ & z \\ & =1 \\ & \infty \\ & 0 \end{aligned}$ | 3 3 3 3 2 2 2 2 2 |  | 品 | $\begin{aligned} & z \\ & \underset{2}{2} \\ & \underset{2}{2} \\ & \underset{2}{2} \end{aligned}$ |  |  | $\stackrel{y}{4}$ |  |
|  | ¢ | a s - - | ¢ | N N ® $\cdots$ $\sim$ | N N S － $\sim$ | ㄹ | 士 | こ － － |  | ल | 謌 | $\cdots$ | － | 들 | $\stackrel{\infty}{\sim}$ |  | ¢ ¢ － |  | $\cdots$ | 운 | 三 | U $\frac{\square}{6}$ | m Ј Ј － |
| \} | $\infty$ | 9 | 육 | त | N | $\cdots$ | $\stackrel{\square}{\sim}$ | $\cdots$ | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | N | $\stackrel{\sim}{\sim}$ | त̀ | ¢ | m | N | $\stackrel{\sim}{n}$ | m | $\cdots$ | ¢ | m | $\cdots$ | ल | \％ |

